

ANUNȚ PRIVIND CONSULTAREA PIEȚEI

1. Denumirea autorității contractante: **Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
2. IDNO: **1016601000212**
3. Adresa: **bld. Grigore Vieru 22/2, Chișinău, Moldova**
4. Persoana de contact: **Botica Aurelia**
5. Numărul de telefon/fax: **+373 22-222-364 +37368998428**
6. Adresa de e-mail a autorității contractante: office@capcs.gov.md
7. Adresa de internet unde sînt publicate informațiile cu privire la procesul de consultare a pieței: www.capcs.md
8. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția este efectuată din numele unei asociații de autorități contractante): **Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate este o autoritate centrală de achiziție publică în domeniul sănătății, abilitată cu misiunea asigurării sistemului de sănătate național cu bunuri și servicii conform Hotărârii Guvernului nr. 1128/2016.**
9. Descrierea necesităților obiective și constrângerilor de natură tehnică, financiară și/sau contractuală ce caracterizează nevoia autorității contractante de a organiza procesul respectiv de consultare a pieței: **În cadrul procesului de consultare a pieței se urmărește identificarea capacității pieței de a oferi soluții în corespundere cu necesitățile autorității contractante, furnizarea de informații în legătură cu dezvoltarea pieței pentru a satisface necesitatea părții contractante, precum și informarea persoanelor/organizațiilor cu privire la achizițiile și cerințele acesteia. De asemenea, consultarea pieței este necesară pentru obținerea de informații de la participanți în vederea pregătirii achiziției și desfășurarea procedurii de atribuire prin acord cadru prin raportare la obiectul contractului de achiziție – Implanturilor traumatologico-ortopedice, dezvoltarea opțiunilor de contractare, dar și pentru reducerea numărului de clarificări la Documentația de atribuire și depunerea de contestații efectuate ulterior inițierii procedurii de atribuire.**
10. Aspectele supuse consultării în procesul de consultare a pieței: **Valoarea estimativă pentru furnizarea Implanturilor traumatologico-ortopedice prin acord cadru (prețul fără TVA per unitate care va include toate cheltuielile cu operațiunile necesare, raportat la specificațiile tehnice anexate), termenul de livrare, îmbunătățirea specificațiilor tehnice întru asigurarea concurenței. Autoritatea contractanta garantează confidențialității informației comerciale recepționate declarate de participanții la consultare ca fiind confidențiale, clasificate sau protejate de un drept de proprietate intelectuală**
11. Termenul-limită de transmitere a propunerilor persoanelor/organizațiilor interesate în cadrul procesului de consultare a pieței: **29.03.2024.**
12. Descrierea modalității de desfășurare a consultării pieței, inclusiv modul în care se va realiza interacțiunea cu operatorii economici ce răspund la invitația autorității contractante: **operatorii economici interesați pot trimite răspusul la invitația autorității contractante, până la data limită, pe adresa de e-mail: transparenta.capcs@gmail.com sau office@capcs.gov.md.**
13. Orice alte informații relevante privind procesul consultării pieței: **nu sunt.**

Conducătorul autorității contractante: Gheorghe GORCEAG

L.Ș.

Proiect caiet de sarcini

Obiectul de achiziție: *Achiziționarea Implanturilor traumatologico-ortopedice conform necesităților IMSP beneficiare*

Autoritatea contractantă: *Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate*

Cod CPV: *3310000-1*

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumire Poziție nou	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	cantitatea totală	suma totală
1.1	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 3.5- 4,5 mm filet total	<p style="text-align: center;">Lungimea-24-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	6600	231000
1.2	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Placă 1/3 tubulară, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm 6 - 10 orificii	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	584	26280
1.3	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm 6 - 10 orificii	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	270	47250

	cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm		produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
2.1	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 2,7mm	<p>Lungimea- 14-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	1094	65640
2.2	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-14-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	4131	165240
2.3	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea- 14-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	1345	56490

			<p>produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
2.4	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă 1/3 tubulară cu stabilitate unghiulara, pentru șuruburi cu diam. 3,5 mm 8 - 14 orificii	<p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	153	30600
2.5	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa reconstructivă cu stabilitate unghiulara pentru șurub 3,5 mm 8 - 14 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	95	23750
2.6	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa pentru clavicula anatomica cu stabilitate unghiulara pentru șurub 3,5 mm 7-9 orificii, varianta stinga/dreapta	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p>	bucată	101	75750

			<p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
2.7	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa pentru clavicula anatomica pentru portiunea acromiala cu stabilitate unghiulara pentru șurub 2,7/3,5 mm 6 orificii metafizare 4 -9 orificii diafizare, varianta stinga/dreapta	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	39	29250
2.8	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa directionata humerus proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 3.5mm cu 9 orificii metafizare si 3- 8 orificii diafizare	<p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	111	77700

2.9	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă pentru paleta humerala pentru coloana mediala, latimea 11mm, grosimea 2,5mm l, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 3-4 orificii metafizare, 5-8 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	79	55300
2.10	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă pentru paleta humerala pentru coloana laterală, latimea 11mm, grosimea 2,5mm l, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 3-5 orificii metafizare, 5-10 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	77	53900
2.11	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa pentru olecranon cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 3.5mm, 4-8 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	46	32200

2.12	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa volara radius distal, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7mm, 6-8 orificii metafizare, 3-6 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	175	96250
2.13	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa laterala fibula distala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 5 orificii metafizare,4-10 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	98	58800
2.14	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă Blocată Tibială Distală Medială cu 8-14 orificii de blocaj în partea diafizară pentru șuruburi de 3,5 mm diametru și 7 orificii în partea metafizara pentru șuruburi 2,7 mm diametru. Latimea partii diafizare 11mm., grosimea 3,7 mm. Variantele stinga/dreapta	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	122	91500

2.15	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală cu 8 - 14 orificii diafizare, grosimea 3,7mm. Pentru șuruburi 3,5 și 4,0 mm diametru	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	98	73500
2.16	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă Blocată Calcaneu cu lungimi cuprinse între 60 mm - 65 mm, cu variante anatomice pentru stînga/dreapta grosime 1,5mm.	<p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	48	28800
3.1	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-20-60 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	7760	139680
3.2	Set standart pentru osteosinteza	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5 mm, filet	<p>Lungimea-40-80mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate</p>	bucată	2914	131130

	fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	partial 32mm	din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
3.3	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 400 mm	Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	4310	77580
3.4	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 5,0 mm	Lungimea-20-80 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	3378	168900
3.5	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 5.0/ 5.5 mm filet partial	Lungimea-50-80 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;	bucată	903	54180

	și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm		<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
3.6	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 5.0/5,5 mm filet total	<p style="text-align: center;">Lungimea-50-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	765	45900
3.7	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Placa directionata laterala femur distal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 7 orificii metafizare, 8-14 orificii diafizare, dreapta/stinga	<p style="text-align: center;">Material: Inox. Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Placa să fie cu contact limitat; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu set de instrumentar LISS(în custodie); - Componentele pieselor de instrumentar sa aiba pozitii bine definite în trusă; - Cadrul extern de insertie a placii cu varianta anatomica stanga/dreapta; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a 	bucată	213	202350

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
3.8	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Placa laterala tibie proximala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 5-14 orificii, dreapta/stinga	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; Inox Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	157	133450
3.9	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie,	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie cu, cu 5-10 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta, grosimea 3.0 mm pentru șuruburi 5,0 mm	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta;Inox Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; 	bucată	75	63750

	șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm		<ul style="list-style-type: none"> - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
3.10	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie cu, cu 5-10 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta, grosimea 3.0 mm pentru șuruburi 3,5 mm	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; Inox. Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 3,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	51	43350
3.11	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari	Placa posterioara tibie proximala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 3,5 mm, 3-5 orificii.	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; Inox . Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 	bucată	42	35700

	conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	dreapta	<p>mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
4.1	Sistem de osteosintează fixator DHS/DCS	Piesă (placă) DHS cu unghi 135, 3 - 6 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	562	157360
4.2	Sistem de osteosintează fixator DHS/DCS	Piesă (placa) DCS cu unghi de 95, cu 8 - 14 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru</p>	bucată	167	65130

			<p>produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
4.3	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Șurub de compresiune inclus și șurub de compactare cu lungimi cuprinse între 60 mm și 120 mm	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	731	95030
4.4	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Set de instrumentar (livrat în custodie)	<p>Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) în seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului; - Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	5	0
5.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda,	Tija FEMUR	<p>Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 280,0- 3800,0mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea 	bucată	53	220162

	canulată		<p>fără alezaj;</p> <ul style="list-style-type: none"> - să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, și 2 gauri pentru zavorire in plan sagital, dintre care una ovală pentru compactare; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea proximala să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4.5- 5,0 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
5.2	Tijă Centromedulară	Surub 6,0- 6,5 mm zavorire distala titan	<p>L 60,0-75,0 mm ± 1 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support 	bucată	156	73320

	femurală blocată, retrograda, canulată		<p>hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
5.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată	Surub 4,5 - 5,0 mm zavorire proximala titan	<p>L 40,0-50,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	228	36480
6.1	Tijă Centromedulară	Tija FEMUR	<p>Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0mm, varianta stînga/dreapta</p>	bucată	188	559300

femurală blocată,
anatomica,
reconstructiva,
canulată

- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.
- Tija să fie canulată cu design, care să permită introducerea prin virful marelui trohanter și implantarea fără alezaj;
 - Să poată fi introdusă anterograd varianta standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural)
 - Varianta anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;
 - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4.5- 5,0 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
6.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub reconstructiv 6,0 - 6,5 mm zavorire proximala titan	<p style="text-align: center;">L 80,0-105,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	246	91020
6.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva,	Surub diametru 4,5 - 5,0 mm pentru zavorire proximala titan	<p style="text-align: center;">L 60-65 mm ± 1 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă 	bucată	195	19500

	canulată		<p>poziții bine definite în trusă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
6.4	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 -5,0 mm pentru zavorire distala titan	<p>L 40 - 65 mm ± 1 mm. Titan Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a 	bucată	460	46000

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
7.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan, varianta stînga/dreapta	<p>Diametrul 10,0-11,0mm. Lungimea 240mm-380mm. Varianta stînga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° față de axa tijei centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 -5,0 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după</p>	bucată	290	861590

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
7.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub 4,5 - 5.0 mm zavorire distala titan	<p>marimea 40- 46 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	590	54870
7.3	Tijă Centromedulară	Surub canulat 10,5 - 11,5 mm, zavorire proximala titan	<p>marimea 95-110 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support 	bucată	305	252235

	femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN		<p>hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
7.4	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 6.0- 6,5 mm, zavorire proximala titan	<p>marimea 90-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. 	bucată	355	111825

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
8.1	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA	<p>Diametrul 9,0-10,0mm. Lungimea 280mm-380mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără alezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 45 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Material titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 45°, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu 	bucată	266	637070

			<p>reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
8.2	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5-5,0 mm, zavorire titan	<p>marimea 30- 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la 	bucată	990	128700

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
9.1	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șurub spongios canulat semifiletat, cap hexagonal, autotarodant, material titan diametrul 6,5 mm, lungimea filetului 32 mm, lungimea șuruburilor 70 - 115 mm - cu pasul de 5 mm	<p>Lungimea-70 - 115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	243	42525
9.2	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șurub spongios canulat complet filetat, cap hexagonal, autotarodant, material titan diametrul 6,5 mm, lungimea șuruburilor 70 - 115 mm - cu pasul de 5 mm	<p>Lungimea-70 - 115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	182	31850
9.3	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Piuliță pentru șuruburi diametrul 6,5 mm, material titan	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	200	9000

			<p>producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
9.4	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șurub spongios canulat semifiletat, cap hexagonal, autotarodant, material titan, diametrul 4,5 mm, lungimea șuruburilor 40 - 70 mm - cu pasul de 5 mm	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	98	17150
9.5	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șurub spongios canulat complet filetat, cap hexagonal, autotarodant, material titan, diametrul 4,5 mm, lungimea șuruburilor 40 - 70 mm - cu pasul de 5 mm	<p>Lungimea-40 - 70 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	93	16275
9.6	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Piuliță pentru șuruburi diametrul 4,5 mm, material titan	<p>Lungimea-40 - 70 mmImplanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după</p>	bucată	229	10305

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
9.7	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placa blocata curba pentru simfiza pubiană, pentru șurub 3,5 mm, 4 - 6 orificii, material inox	<p>Lungimea-40 - 70 mm Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	35	21700
9.8	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placa reconstructivă blocată dreaptă pentru șurub 3,5 mm, 4 - 14 orificii, material inox	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	57	25650
9.9	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă blocata reconstructivă curbă bazin, pentru șuruburi diametrul 3,5 mm, 10-16 orificii, material inox.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	62	27900

			<p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
9.10	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă acetabulara pentru osteosinteza peretelui posterior acetabulara, dreapta si stinga, material inox	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	28	116200
9.11	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă ischio-acetabulara pentru osteosinteza peretelui posterior acetabulara, dreapta si stinga, material inox	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	28	113400
9.12	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă reconstructivă suprapectineală acetabulară , 3,5mm, dreapta și stinga, material inox	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după</p>	bucată	28	82320

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
9.13	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă pelvina reconstructivă blocata in J dreapta si stinga, 3,5mm, 10 - 12 gauri, material inox	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	28	27440
10.1	Fixatoare externe	Schanz Screws, self-drilling 200 mm., diam. 4,0mm.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	168	16128
10.2	Fixatoare externe	Schanz Screws, self-drilling 250 mm., diam. 5,0mm.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p>	bucată	996	95616

			<p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
10.3	Fixatoare externe	Schanz Screws, self-drilling 250 mm., diam. 6,5mm.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	333	31968
10.4	Fixatoare externe	Bara externă diam 8, lungime 100 - 300 mm	<p>Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare bara;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	71	11928
10.5	Fixatoare externe	Bara externă diam11, lungime 100 - 400 mm	<p>Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare bara;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după</p>	bucată	443	74424

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
10.6	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam. 8 - fisa 3,0 mm.	<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	95	39900
10.7	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam. 8 - fisa 4,0 mm.	<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	111	46620
10.8	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam.11 - fisa 6,5 mm.	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului 	bucată	325	136500

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
10.9	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.8mm	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	32	20352
10.10	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.11mm	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	221	140556
11.1	Fixatoare pentru fracturile de cot	Placa L 2,7 mm TI (Left/ Right) radius proximal, cu stabilitate angulara - 4 orificii diafizare	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	13	31200

			<p>produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
11.2	Fixatoare pentru fracturile de cot	Ancore pentru suturi de 3,5 mm ,sututa incarcata din polietilena 2-0	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	12	72000
11.3	Fixatoare pentru fracturile de cot	Suruburi cu stabilitate 2,7 mm TI L14-28 mm	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	134	16080
11.4	Fixatoare pentru fracturile de cot	Surub Herbert canulat 3.0 mm TI L14-20mm	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la</p>	bucată	38	45600

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
11.5	Fixatoare pentru fracturile de cot	Placa in T 2,7mm TI, radius proximal cu stabilitate angulara - 4 orificii diafizare	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	20	48000
12.1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-16 mm</p> <p>- Implanturile traumatologic ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	870	16704
12.2	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-18 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	1450	27840
12.3	Plăci și șuruburi	Șurub cortical cap hexagonal,	Lungimea-20 mm	bucată	1360	26112

	pentru osteosinteza fracturilor	autotarodant diam. 3,5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.4	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-22 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	1200	25920
12.5	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-24 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	890	19224
12.6	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-26 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	730	15768

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.7	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-28 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	510	11016
12.8	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	470	10152
12.9	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-32 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului) - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă 	bucată	540	12312

			limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.10	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-34 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	450	10260
12.11	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-36 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	270	6156
12.12	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-40 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru	bucată	150	3420

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.13	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-42 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	140	3528
12.14	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-44 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	100	2520
12.15	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-46 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	70	1764
12.16	Plăci și șuruburi	Șurub cortical cap hexagonal,	Lungimea-48 mm	bucată	150	3780

	pentru osteosinteza fracturilor	autotarodant diam. 3,5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.17	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	225	5670
12.18	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-24 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	80	1824
12.19	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-26 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	140	3192

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.20	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-28 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	185	4218
12.21	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	260	5928
12.22	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-32 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă 	bucată	390	9360

			limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.23	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-34 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	330	7920
12.24	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-36 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	850	20400
12.25	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-38 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună	bucată	1053	25272

			de la solicitare			
12.26	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	700	16800
12.27	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-42 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	440	12144
12.28	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-44 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	330	9108
12.29	Plăci și șuruburi pentru	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-46 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate 	bucată	350	9660

	osteosinteza fracturilor		<p>din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.30	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-48 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	220	6072
12.31	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	470	12972
12.32	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-52 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	210	6804

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.33	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-54 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	190	6156
12.34	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-56 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	215	6966
12.35	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-58 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	bucată	195	5850

			- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.36	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-60 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	185	5550
12.37	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-65 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	145	4350
12.38	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-70 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	65	1950

12.39	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	60	2592
12.40	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-45mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	78	3369,6
12.41	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	63	3024
12.42	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-55 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	105	5040

			<p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
12.43	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-60 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	43	2064
12.44	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-65mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	55	2904
12.45	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-70 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p>	bucată	29	0

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.46	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, spagioase diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	30	2736
12.47	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, spagioase diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-35 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	40	4080
12.48	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, spagioase diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	40	4080

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.49	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, spagioase diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	40	4080
12.50	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, spagioase diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	30	3060
12.51	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Surub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	<p>Lungimea-14 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	20	648
12.52	Plăci și șuruburi	Surub cortical autotarodant diam. 2,0	Lungimea-16 mm	bucată	15	486

	pentru osteosinteza fracturilor	mm	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.53	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-18 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	15	486
12.54	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-20 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	35	1134
12.55	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea- 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	60	6120

			<p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
12.56	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	<p>Lungimea- 45mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	65	6630
12.57	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	<p>Lungimea - 50 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	65	6630
12.58	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șuruburi spongioase 4.0mm.total filetate	<p>-40,0 mm.lungime</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă</p>	bucată	80	3264

			limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.59	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi spongioase 4.0mm.total filetate	-45,0 mm.lungime - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	110	5016
12.60	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi spongioase 4.0mm.total filetate	-50,0 mm.lungime - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	80	3648
12.61	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi corticale canulate autotarodante 4,0 mm:	40,0 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună	bucată	35	1554

			de la solicitare			
12.62	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șuruburi corticale canulate autotarodante 4,0 mm:	45,0 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	25	1230
12.63	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șuruburi corticale canulate autotarodante 4,0 mm:	50,0 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	25	1230
12.64	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-35 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	85	4080
12.65	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-40 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	115	5520
12.66	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-45 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	140	6720
12.67	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-50 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	135	6480

12.68	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-60 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	135	8100
12.69	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-65 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	125	7500
12.70	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-70 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	140	8400
12.71	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-75 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	140	8400
12.72	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L-85 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	65	3900
12.73	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L-80 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	65	3900
12.74	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-40 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	65	2652
12.75	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-50 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a	bucată	60	2880

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.76	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-55 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	30	1440
12.77	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	60	2880
12.78	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	60	3312

			producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.79	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-70 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	60	3312
12.80	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-75 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	20	1104
12.81	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-80 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	10	552

12.82	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-85 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	10	612
12.83	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	10	612
12.84	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	10	612
12.85	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	10	612

			<p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
12.86	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total	<p>Lungimea-35 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	50	2040
12.87	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total	<p>Lungimea-45 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	40	1920
12.88	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canulat 32mm, L-60 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	5	420
12.89	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza	Șurub spongios, ø 7 canulat 32mm, L-65 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	5	420

	fracturilor					
12.90	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canulat 32mm, L-120 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	10	960
12.91	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canulat 32mm, L-90 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	10	1080
12.92	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canulat 32mm, L-95 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	10	1080
12.93	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canulat 32mm, L-110 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	10	1080
12.94	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat, lățime 13,5 mm, lungime mm, cu 10 orificii fixare cu șurub ø 4,5 mm	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	bucată	50	15600
12.95	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Grosime 4,2mm., lățime 13,5 mm, cu 12 orificii fixare cu șurub ø 4,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	40	16176

12.96	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat lățime 11 mm, cu 6 orificii fixare cu șurub \varnothing 3,5 mm	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	bucată	81	15552
12.97	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat, lățime 11 mm, cu 7 orificii fixare cu șurub \varnothing 3,5 mm	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	bucată	105	22680
12.98	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat, lățime 11 mm, cu 8 orificii fixare cu șurub \varnothing 3,5 mm	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	bucată	101	24240
12.99	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Grosime 3,3mm., lățime 11 mm, cu 7 orificii fixare cu șurub \varnothing 3,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	153	41493,6
12.100	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Grosime 3,3mm., lățime 11 mm, cu 8 orificii fixare cu șurub \varnothing 3,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;	bucată	147	46569,6

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.101	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	<ul style="list-style-type: none"> Grosime 3,3mm., lățime 11 mm, cu 10 orificii fixare cu șurub \varnothing 3,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	73	26367,6
12.102	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	<ul style="list-style-type: none"> lățime 13,5 mm, cu 10 orificii fixare cu șurub \varnothing 4,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	30	10836

12.103	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	<p>lățime 13,5 mm, cu 12 orificii fixare cu șurub \varnothing 4,5 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	30	12132
12.104	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 10 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	24	9216
12.105	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 12 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	34	13872
12.106	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 14 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	34	14688
12.107	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 16 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	20	8880
12.108	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5 mm, lățime 16 mm,	<p>Lungime 84 mm, cu 4 orificii</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p>	bucată	37	7548

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.109	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5 mm, lățime 16 mm,	<p style="text-align: center;">Lungime 100 mm, cu 5 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	17	3468
12.110	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” grosime 2,5 mm, lățime 16 mm, lungime 116 mm, cu 6 orificii (pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului)	<p style="text-align: center;">1. Material: Inox;</p> <p style="text-align: center;">3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p style="text-align: center;">4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p style="text-align: center;">5. Să fie cu contact limitat;</p> <p style="text-align: center;">6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	17	3468
12.111	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” grosime 2,5 mm, lățime 16 mm, lungime 132 mm, cu 7 orificii (pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului)	<p style="text-align: center;">1. Material: Inox;</p> <p style="text-align: center;">3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p style="text-align: center;">4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p style="text-align: center;">5. Să fie cu contact limitat;</p> <p style="text-align: center;">6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	10	2160
12.112	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5 mm, lățime 16 mm,	<p style="text-align: center;">Lungime 148 mm, cu 8 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă 	bucată	12	2707,2

			limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.113	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, cu 8 orificii rotunde pentru șurub 3.5 mm	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	bucată	59	4956
12.114	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	Lungimea -73 mm, cu 6 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	43	3147,6
12.115	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	Lungimea - 85 mm, cu 7 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	72	5270,4
12.116	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	Lungimea - 95 mm, cu 8 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;	bucată	33	2534,4

			<p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
12.117	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	<p>Cu 6 orificii</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	23	5188,8
12.118	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	<p>Cu 7 orificii</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului)</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	28	7593,6
12.119	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	<p>Cu 8 orificii</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p>	bucată	19	5152,8

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.120	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	<p style="text-align: center;">Cu 10 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	9	2851,2
12.121	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 7 orificii	<p style="text-align: center;">1. Material: Inox;</p> <p style="text-align: center;">3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p style="text-align: center;">4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p style="text-align: center;">5. Să fie cu contact limitat;</p> <p style="text-align: center;">6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	78	29952
12.122	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 80 mm, cu 7 orificii	<p style="text-align: center;">1. Material: Inox;</p> <p style="text-align: center;">3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p style="text-align: center;">4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p style="text-align: center;">5. Să fie cu contact limitat;</p> <p style="text-align: center;">6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	17	6528
12.123	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 164 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 9 orificii	<p style="text-align: center;">1. Material: Inox;</p> <p style="text-align: center;">3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p style="text-align: center;">4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p style="text-align: center;">5. Să fie cu contact limitat;</p> <p style="text-align: center;">6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	42	18144
12.124	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungime părții diafizare 244 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 14 orificii	<p style="text-align: center;">1. Material: Inox;</p> <p style="text-align: center;">3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p style="text-align: center;">4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p style="text-align: center;">5. Să fie cu contact limitat;</p> <p style="text-align: center;">6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	15	7200
12.125	Plăci și șuruburi	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm,	<p style="text-align: center;">1. Material: Inox;</p>	bucată	19	8664

	pentru osteosinteza fracturilor	lățime 16 mm, lungime părții diafizare 212 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 12 orificii	3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;			
12.126	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” îndoită , grosimea 2,5mm	cu 7 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	10	2256
12.127	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa pentru simfiza pubiana	raza curbei 60mm, latimea 10mm., grosimea 3,4mm cu 6 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	19	7501,2
12.128	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirma	diametru 1,5mm; Lungime min .5m; - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru	bucată	142	3237,6

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.129	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirma	<p>diametru 1,25mm; Lungime min .5m;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	210	4788
12.130	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sîrmă	<p>diametru 1 mm. Lungime min .5m;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	160	3456
12.131	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sîrmă	<p>diametru 0,8 mm. Lungime min .5m;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	108	2462,4
12.132	Plăci și șuruburi	Brosa	diametru 2 mm, lungimea 300 mm	bucată	1100	21120

	pentru osteosinteza fracturilor		<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.133	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	<p>diametru 2 mm, lungimea 400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	1390	35028
12.134	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	<p>diametru 1mm, lungimea 300mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	300	5220
12.135	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 2,5 mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului; 	bucată	57	5130

12.136	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 1,8 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	34	3060
12.137	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 2,8 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	19	1710
12.138	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 3,2 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	71	6390
12.139	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurubelniță canulată pentru șurub ø 7,3 mm cu diametru de 2,2mm canulata	1. Material: Inox;	bucată	4	480
12.140	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu canulat diametru 5 mm, cu diametru canalului 2,2 mm	1. Material: Inox;	bucată	4	960
12.141	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mari - Gratis în folosință	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă Componentele setului de instrumente • Cutie pentru instrumente • Instrument pentru indoirea placilor (flexor dreapta și stînga) • Retractor mare si mic de tip Farabeuf • Retractor de tip Muller • Razușă (elevator) drept, elevator rotungit • Burghiu 4.5mm L.250mm • Burghiu 3.2 • Extractor de șuruburi deteriorate • Extractor de șuruburi 4.5 • Fixator de os mare de tip Lambotte • Fixator de repoziție de tip forceps	bucată	4	0

			<ul style="list-style-type: none"> • Fixator de mentinere dinamic • Surubelnita hexagonal mare 3.5 , • Corpul surubelnitei hexagonale mare 3.5 <ul style="list-style-type: none"> • Penceta pentru suruburi • Sablon lung/ sablon scurt • Tarod pentru suruburi spongioase 6.5 • Tarod pentru suruburi corticale 4.5 • Dispozitiv pentru măsurarea suruburilor • Ghidaj (Drill sleeve) DCP pentru pentru burghiu 3.2 <ul style="list-style-type: none"> • Ghidaj(Drill sleeve) dublu 3.2/6.5 • Ghidaj(Drill sleeve) dublu 3.2/4.5 • Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 4,3mm 			
12.142	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mici - Gratis in folosință	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă <ul style="list-style-type: none"> • Cutie pentru instrumente <ul style="list-style-type: none"> • Instrumente pentru îndoirea plăcilor (flexor dreapta si stînga) <ul style="list-style-type: none"> • Retractor mare si mic de tip Farabeuf • Razusa (elevator) drept, elevator rotungit <ul style="list-style-type: none"> • Burghiu 3.0 • Burghiu 2.5 • Burghiu 2.8mm L-250mm <ul style="list-style-type: none"> • Burghiu canulat 2,5 • Tarod canulat 3,5 • Fixator de os mic • Extractor de suruburi deteriorate <ul style="list-style-type: none"> • Extractor de suruburi 2.5 • Fixator de repozitie (fixator de os) <ul style="list-style-type: none"> • Surubelnita hexagonala 2.5 • Sablon placii reconstructive 3.5 • Sablon DCP 3.5 si LC-DCP 3.5 <ul style="list-style-type: none"> • Penceta pentru suruburi • Tarod pentru suruburi spongioase 4 • Tarod pentru suruburi corticale 3.5 	bucată	4	0

			<ul style="list-style-type: none"> • Dispozitiv pentru masurarea suruburilor • Ghidaj(Drill sleeve) penru DCP 2.5 • Ghidaj (Drill sleeve) dublu 2.5/3.0 • Ghidaj(Drill sleeve) dublu 2.5/3.5 • Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 2,8mm. 			
13.1	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	35	4326
13.2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	45	5562
13.3	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	45	5130

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
13.4	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	55	6270
13.5	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-85 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	25	2850
13.6	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor 	bucată	15	1710

			<p>prezenta cataloagele producătorilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
13.7	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-70 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	15	1710
13.8	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 16 mm Lungimea-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	85	10506
13.9	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 16 mm Lungimea-100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	85	10506

			<ul style="list-style-type: none"> - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
13.10	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p style="text-align: center;">Filet 16 mm Lungimea-90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	95	10830
13.11	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p style="text-align: center;">Filet 16mm Lungimea-95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	95	10830
13.12	Fixatoarele pentru fracturile de col	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p style="text-align: center;">Filet 16 mm Lungimea-85 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate 	bucată	125	14250

	femural		<p>din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
13.13	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Șaibă pentru șurub canulat	<p>ø 7,3 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	240	3456
14	Fixatoare externe	Tijă filetată 200 mm.,	<p>filetată 200 mm., diam. 6,5 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	76	7752

15.1	Plăci si suruburi pentru osteosinteza fracturilor de clavicula.	Placa cu stabilitate unghiulara diafizara,	<p>grosimea 3,3mm., latimea 10mm. Cu 9 orificii dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa surub; <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	20	29040
15.2	Plăci si suruburi pentru osteosinteza fracturilor de clavicula.	Placa cu stabilitate unghiulara diafizara,	<p>grosimea 3,3mm., latimea 10mm. Cu 9 orificii stinga</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa surub; <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	20	29040
15.3	Plăci si suruburi pentru osteosinteza fracturilor de clavicula.	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5mm:	<p>16,0-20.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	340	29376

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
16.1	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	<p>-cu 9 orificii metafizare</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	31	40920
16.2	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	<p>-cu 9 orificii metafizare</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	12	15840
16.3	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.		<p>-cu 9 metafizare</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p>	bucată	5	7260

			- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
16.4	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	-cu 9 metafizare - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	3	4356
16.5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	-cu 9 metafizare - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	2	3168
16.6	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.		24,0-40.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	440	38016

			- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
16.7	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Suruburi spongioase blocante autotarodante 3,5mm:	38,0-44.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	150	17820
17.1	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosinteză	Broșe Kirschner Ø 0,8 mm lungimea 150 mm	1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	bucată	190	2736
17.2	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosinteză	Broșe Kirschner Ø 1,0 mm lungimea 200-230 ascuțite din ambele părți	1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	bucată	355	5112
17.3	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosinteză	Broșe Kirschner Ø 1,5 mm lungimea 300	1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	bucată	625	9000
17.4	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosinteză	Broșe Kirschner Ø 1,8 mm lungimea 300	1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	bucată	800	11520
18.1	Fixatoare pentru diafiza humerusului	Placă Blocată Diafizară pentru Humerus	cu lungimi cuprinse între 80 mm - 130 mm, cu 8-10 orificii, lățimea 13,5 mm, grosimea 4,2 mm - Material: Inox; - Să permită folosirea șuruburilor blocate de diametrul 5,0 mm; - Orificiile să permită și folosirea șuruburilor convenționale de 4,5 mm;	bucată	27	42768

			<ul style="list-style-type: none"> - Orificiile diafizaresă permită autocompresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Să fie cu contact limitat; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
18.2	Fixatoare pentru diafiza humerusului	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	<p style="text-align: center;">24,0-32.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	210	18144
19.1	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	<p>placa posterioara (pentru coloana laterala) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu:-8 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	15	19800

			producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
19.2	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	<p>placa posterioara (pentru coloana laterală) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	16	21120
19.3	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	<p>placa posterioara (pentru coloana laterală) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	3	4356
19.4	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala (mediala)placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm	<p>placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu -8 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a</p>	bucată	15	19800

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
19.5	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala (mediala)placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm	<p>Placi pentru paleta humerala (mediala)placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu - 10 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	15	19800
19.6	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm:	<p>20,0-40.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	90	9504
19.7	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	<p>22,0-30.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p>	bucată	190	16416

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
19.8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Ghid p/u burhiu 2,0 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	3	1188

19.9	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	5	1980
20.1	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 grosimea 3,5mm	<ul style="list-style-type: none"> -cu 8 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; 	bucată	4	6864

			<p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
20.2	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 grosimea 3,5mm	<p>-cu 10 orificii</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	1	1716
20.3	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 grosimea 3,5mm	<p>-cu 12 orificii</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	2	3696
20.4	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	<p>22,0-30.0mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a</p>	bucată	140	12096

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
21.1	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus cu lungimi cuprinse între 70 mm - 120 mm, cu 7 - 10 orificii, lățime 9 mm - 11 mm, grosimea 3,0 mm	<p>cu lungimi cuprinse între 70 mm - 120 mm, cu 7 - 10 orificii, lățime 9 mm - 11 mm, grosimea 3,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Inox - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametru de 3,5 mm; - Orificiile să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 3,5 mm; - Orificiile să permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită la un capăt pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Să fie cu contact limitat; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	25	26400
21.2	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	<p>16,0-24.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	230	19872
21.3	Placă Blocată Diafizară Radius –	Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din 	bucată	4	1584

	Cubitus		<p>fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului <ul style="list-style-type: none"> - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
22	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	Placa volara pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara ,la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm.) grosimea 1,6mm Cu:	<p>5 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a</p>	bucată	40	36960

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
23.1	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	<p>lungimea-20,0mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	24	7603,2
23.2	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	<p>lungimea-22,0mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	15	4752
24.1	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80–150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru stînga	<p>Material: Inox</p> <p>Lungimi între 80 și 150 mm, cu 4-8 orificii</p> <p>Variante anatomiche: pentru stînga</p> <p>Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5,0 mm</p> <p>Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 4,5 mm</p> <p>Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os</p> <p>Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii</p> <p>Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru</p>	bucată	27	19958,4

			<p>burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor și a plăcilor.</p>			
24.2	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80–150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru dreapta	<p>Material: Inox Lungimi între 80 și 150 mm, cu 4-8 orificii Variante anatomiche: pentru dreapta Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5,0 mm Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 4,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor și a plăcilor.</p>	bucată	29	21436,8
24.3	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 26 - 75 mm	<p>1. Material: Inox .Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	340	29376
25.1	Placă Blocată Femurală Diafizară	Placă Blocată Femurală Diafizară	<p>cu lungimi cuprinse între 170 mm - 230 mm, cu 10–12orificii, latimea 17,5mm, grosimea 6,0 mm - Material: Inox - Să permita folosirea șuruburilor blocate de diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 4,5 mm; - Orificiile diafizare să permita auto-compresia fragmentelor pe os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Să fie cu contact limitat;</p>	bucată	16	25344

			<ul style="list-style-type: none"> - Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și de ochire pentru burghiu și cu burghie; <li style="padding-left: 20px;">- Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
25.2	Placă Blocată Femurală Diafizară	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	<p style="text-align: center;">38,0-44.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; <li style="padding-left: 20px;">- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	140	12096
25.3	Placă Blocată Femurală Diafizară	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocante)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE 	bucată	5	1980

			<p>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</p> <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
26.1	Placă Blocată Femurală Diafizară	Placă blocată femurală diafizară, lungimi între 220-260 mm, cu 12-14 orificii	<p>1. Material: Inox</p> <p>3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</p> <p>5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os</p> <p>6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>9. Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	20	15360
26.2	Placă Blocată Femurală Diafizară	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 38 - 44 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>2.Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>3.Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	180	12744
26.3	Placă Blocată Femurală Diafizară	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	1.Material: Inox	bucată	6	1224
27.1	Placă Blocată	Placă blocată femurală laterală distală,	1. Material: Inox	bucată	56	53491,2

	Femurală Laterală Distală	lungimi cuprinse între 150–350 mm, cu 4–14 orificii, pentru dreapta	<p>3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</p> <p>5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os</p> <p>6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>9. Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
27.2	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150–350 mm, cu 4–14 orificii, pentru stînga	<p>1. Material: Inox</p> <p>3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</p> <p>5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os</p> <p>6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>9. Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	49	46804,8
27.3	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 18 - 80 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>.Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	760	61104
27.4	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Ghid lungime 70 mm pentru burghiu diametru 4.0 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>Să aibă marcajul producătorului</p> <p>10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	3	1414,8
27.5	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	Material: Inox	bucată	2	408
28.1	Placă Blocată Femurală Laterală	Placă Blocată Femurală Laterală Distală cu lungimi cuprinse între 150	cu 9 – 14 orificii, pentru stînga LISS - Material: Inox;	bucată	12	19008

	Distală	mm -350 mm,	<ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; <ul style="list-style-type: none"> - Placa să fie cu contact limitat; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); <ul style="list-style-type: none"> - Placile sa fie livrate cu set de instrumentar LISS(în custodie); - Componentele pieselor de instrumentar sa aiba pozitii bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Cadrul extern de insertie a placii cu varianta anatomica stanga/dreapta; <ul style="list-style-type: none"> - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
28.2	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă Blocată Femurală Laterală Distală cu lungimi cuprinse între 150 mm -350 mm,	<p>cu 9 – 14 orificii, pentru dreapta LISS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Inox; - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; <ul style="list-style-type: none"> - Placa să fie cu contact limitat; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); <ul style="list-style-type: none"> - Placile sa fie livrate cu set de instrumentar LISS(în custodie); - Componentele pieselor de instrumentar sa aiba pozitii bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Cadrul extern de insertie a placii cu varianta anatomica stanga/dreapta; <ul style="list-style-type: none"> - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	12	19008

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
28.3	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	<p>38,0-85.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	240	20736
28.4	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Suruburi spongioase blocante autotarodante 5,0 /5.5mm:	<p>60,0-85.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	185	24420
28.5	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocante)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu 	bucată	2	792

			<p>soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare <p style="text-align: center;">-</p>			
28.6	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mari - Gratis în folosință	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă <ul style="list-style-type: none"> • Componentele setului de instrumente • Cutie pentru instrumente <ul style="list-style-type: none"> • Instrument pentru indoirea placilor (flexor dreapta și stînga) 	bucată	3	0

			<ul style="list-style-type: none"> • Retractor mare si mic de tip Farabeuf • Retractor de tip Muller • Razuşa (elevator) drept, elevator rotungit <ul style="list-style-type: none"> • Burghiu 4.5mm L.250mm • Burghiu 3.2 • Extractor de suruburi deteriorate <ul style="list-style-type: none"> • Extractor de suruburi 4.5 • Fixator de os mare de tip Lambotte • Fixator de repositie de tip forceps <ul style="list-style-type: none"> • Fixator de mentinere dinamic • Surubelnita hexagonal mare 3.5 , • Corpul surubelnitei hexagonale mare 3.5 <ul style="list-style-type: none"> • Penceta pentru suruburi • Sablon lung/ sablon scurt • Tarod pentru suruburi spongioase 6.5 • Tarod pentru suruburi corticale 4.5 • Dispozitiv pentru măsurarea suruburilor • Ghidaj (Drill sleeve) DCP pentru pentru burghiu 3.2 <ul style="list-style-type: none"> • Ghidaj(Drill sleeve) dublu 3.2/6.5 • Ghidaj(Drill sleeve) dublu 3.2/4.5 • Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 4,3mm 			
29.1	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie	<p>cu lungimi cuprinse între 100 mm - 110 mm, cu 8 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta, grosimea 3.0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Inox; - Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; - Să permită folosirea şuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită şi folosirea şuruburilor corticale convenţionale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuţită în capătul de inserţie pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii orizontale; - Şuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecţie şi ochire pentru burghiu şi cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituţiei, în caz de adjudecare a contractului - Instrucţiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulaţie internaţională (Engleză/Rusă) - la livrare 	bucată	10	13200

			- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
29.2	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	28,0-70.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	100	8640
30.1	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie cu lungimi cuprinse între 80 mm - 185 mm,	cu 4-10 orificii, variante anatomice pentru dreapta/stînga grosimea 3,8 mm. - Material: Inox; - Lungimi între 80 mm - 185 mm cu 4 - 10 orificii; - Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	9	6652,8

30.2	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	<p>28,0-70.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	80	6912
30.3	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a 	bucată	2	792

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
31.1	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Placă Blocată Tibială Distală Medială cu lungimi cuprinse între 120 mm - 180 mm,	<p>cu 8-10 orificii de blocaj în partea diafizară pentru șuruburi de 3,5mm diametru și 9 orificii în partea metafizara pentru șuruburi 2,7mm diametru. Latimea partii diafizare 11mm., grosimea 3,7 mm. Variantele stînga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Inox - Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; - Lungimi între 120 mm - 180 mm cu 4 - 8 orificii diafizare; - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 3,5 mm; - Orificiile metafizare să permită folosirea șuruburilor blocate de 2,7 mm - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	30	39600
31.2	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm:	<p>40,0-52.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă 	bucată	121	12777,6

			limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
31.3	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	26,0-44,0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	118	10195,2
31.4	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Ghid p/u burhiu 2,0 mm (placi blocate)	- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00%	bucată	12	4752

			<ul style="list-style-type: none"> - Mn (mangan): $\leq 1,00\%$ - P (fosfor): $\leq 0,05\%$ ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
32.1	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	<ul style="list-style-type: none"> - cu lungimi cuprinse între 120 mm - 180 mm, cu 6 - 12 orificii diafizare, grosimea 3,7mm. - Material: Inox - Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; - Lungimi între 120 mm - 180 mm cu 4 - 8 orificii de blocaj; - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 3,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă patru orificii orizontale; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	20	26400
32.2	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	<ul style="list-style-type: none"> 28,0-42.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	210	18144

			<p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
32.3	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Placă Blocată Tibială Distală Medială, lungimi între 120–180 mm, cu 4-10 orificii de blocaj în partea diafizară dreapta.	<p>Material: Inox</p> <p>Variante anatomice: pentru dreapta</p> <p>Lungimi între 120–180 mm, cu 4-10 orificii diafizate</p> <p>Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm</p> <p>Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</p> <p>Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor</p> <p>Sa se accepte schimbarea lungimii a șuruburilor și a plăcilor</p>	bucată	8	6547,2
32.4	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Placă Blocată Tibială Distală Medială, lungimi între 120–180 mm, cu 4-10 orificii de blocaj în partea diafizară stînga	<p>Material: Inox</p> <p>Variante anatomice: pentru stînga</p> <p>Lungimi între 120–180 mm, cu 4-10 orificii diafizate</p> <p>Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm</p> <p>Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</p> <p>Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor</p>	bucată	8	6547,2

			Sa se accepte schimbarea lungimii a șuruburilor și a plăcilor			
32.5	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 12 – 44 mm	1. Material: Inox .Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	75	4320
33.1	Placă Blocată Tibie Distală Antero-Laterală	Placă Blocată Tibie Distală Antero-Laterală, lungimi între 120–180 mm, cu 6-12 orificii diafizare dreapta	Material: Inox Variante anatomice: pentru dreapta Lungimi 120-180 mm, cu 6-12 orificii de blocaj Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea distală plăcile trebuiesă aibă 4 orificii orizontale Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea lungimii a șuruburilor și a plăcilor	bucată	10	9420
33.2	Placă Blocată Tibie Distală Antero-Laterală	Placă Blocată Tibie Distală Antero-Laterală, lungimi între 120–180 mm, cu 6-12 orificii diafizare stinga	Material: Inox Variante anatomice: pentru stînga Lungimi 120-180 mm, cu 6-12 orificii de blocaj Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea distală plăcile trebuiesă aibă 4 orificii orizontale Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	10	9420

			Sa se accepte schimbarea lungimii a șuruburilor și a plăcilor			
33.3	Placă Blocată Tibie Distală Antero–Laterala	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 28 – 42 mm	Material: Inox .Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	135	8262
34	Placă Blocată Calcaneu	Ghid p/u burghiu 2,5-2,8 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	3	1188

			-			
35.1	Placă Blocată Calcaneu	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru dreapta	<p>Material: Inox</p> <p>Variante anatomice: pentru dreapta</p> <p>Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm</p> <p>Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm</p> <p>Placa să permită modelarea în funcție de particularitățile anatomice</p> <p>Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor</p> <p>Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor</p>	bucată	22	13173,6
35.2	Placă Blocată Calcaneu	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru stînga	<p>Material: Inox</p> <p>Variante anatomice: pentru stînga</p> <p>Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm</p> <p>Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm</p> <p>Placa să permită modelarea în funcție de particularitățile anatomice</p> <p>Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor</p> <p>Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor</p>	bucată	22	13173,6
35.3	Placă Blocată Calcaneu	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 24 – 40 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>.Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	255	13770
35.4	Placă Blocată Calcaneu	Burghiu cu diametru 2.5 mm, lungime 200-220 mm	<p>Material: Inox;</p> <p>Să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	3	612
36.1	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DHS	Piesă (placă) diafizară DHS	<p>cu lungimi cuprinse între 80 mm și 200 mm, cu unghi 135(grade) , grosimea 5,8mm.</p> <p>- Fixatorul DHS va fi alcătuit din: placă, șurub col femural, șurub de compresiune;</p> <p>- Material: inox;</p> <p>- Placa va fi livrată în 2 variante: cu contact limitat și cu găuri filetate;</p>	bucată	35	17640

			<ul style="list-style-type: none"> - Porțiunea cilindrică a plăcii livrabilă în 2 lungimi: 25 mm și 38 mm; - Numărul de găuri pe placă între 4 și 10; - Unghiul plăcii 1300, 1350, 1400; - Șurubul de col femural să poată fi livrat în cel puțin 3 variante de filet: în profil cilindric, conic și pentru os osteoporotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii cât și în sensul extragerii șurubului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
36.2	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DHS	Șurub de compresiune	<p>cu lungimi cuprinse între 85 mm și 105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatorul DHS va fi alcătuit din: placă, șurub col femural, șurub de compresiune; - Material: inox; - Placa va fi livrată în 2 variante: cu contact limitat și cu găuri filetate; - Porțiunea cilindrică a plăcii livrabilă în 2 lungimi: 25 mm și 38 mm; - Numărul de găuri pe placă între 4 și 10; - Unghiul plăcii 1300, 1350, 1400; - Șurubul de col femural să poată fi livrat în cel puțin 3 variante de filet: în profil cilindric, conic și pentru os osteoporotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii cât și în sensul extragerii șurubului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	45	7128
36.3	Sistem de osteosinteză	Șurub de compactare	<p>cu lungimea de 32 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatorul DHS va fi alcătuit din: placă, șurub col femural, 	bucată	60	1440

	fixator dinamic DHS		<p>șurub de compresiune; - Material: inox;</p> <p>- Placa va fi livrată în 2 variante: cu contact limitat și cu găuri filetate;</p> <p>- Porțiunea cilindrică a plăcii livrabilă în 2 lungimi: 25 mm și 38 mm;</p> <p>- Numărul de găuri pe placă între 4 și 10;</p> <p>- Unghiul plăcii 1300, 1350, 1400;</p> <p>- Șurubul de col femural să poată fi livrat în cel puțin 3 variante de filet: în profil cilindric, conic și pentru os osteoporotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii cât și în sensul extragerii șurubului;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
36.4	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DHS	Set de instrumente - gratis in folosință	<p>gratis in folosinta</p> <p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă 	bucată	2	0
37.1	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Placă diafizară cu lungimi cuprinse între 120 și 200 mm grosime 5,8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune 2. Material: inox 3. Numărul de găuri pe placă între 7 și 9. 4. Unghiul plăcii- cilindru 95°. <p>6. Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii, cât și în sensul extragerii șurubului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase d. 6,5 mm 	bucată	45	24840

			<p>9. Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DCS să aibă marcajul producătorului.</p> <p>11. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>12. Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor condylar și corticale</p>			
37.2	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Piesă (șurub) condilar cu lung. Între 60 și 75 mm	<p>Material: Inox</p> <p>Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în mod cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	47	7444,8
37.3	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Șurub de compresie L 32 mm	<p>Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	47	1128
37.4	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Set de instrumente livrat în custodie	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compatibil cu implanturile livrate și să fie de la același producător. 2. va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare. 3. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului. 4. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 5. va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat. 6. componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. <p>În caz de defecțiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.</p>	bucată	3	0
38.1	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS și DHS	Piesă diafizară DCS,	<p>grosimea 5,8mm. cu 8-14 orificii</p> <p>- Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresie;</p> <p>- Material: oțel inox;</p> <p>- Numărul de găuri pe placă între 8 și 14;</p> <p>- Unghiul plăcii- cilindru 95°;</p> <p>- Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului;</p> <p>- Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor</p>	bucată	22	9926,4

			<p>spongioase cu diametru 6,5 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător; - Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului; - Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
38.2	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS și DHS	Piesă diafizară DCS	<p>grosimea 5,8mm cu 9 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune; <ul style="list-style-type: none"> - Material: oțel inox; - Numărul de găuri pe placă 9; - Unghiul plăcii- cilindru 95°; - Unghiul intrinsec al plăcii 135°. - Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului; <ul style="list-style-type: none"> - Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm; - Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător; - Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului; - Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	bucată	25	12420

			- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
38.3	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS și DHS	Piesă diafizară DCS	<p>grosimea 5,8mm, cu 8-14 orificii</p> <p>- Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune;</p> <p>- Material: oțel inox;</p> <p>- Numărul de găuri pe placă între 8 și 14;</p> <p>- Unghiul plăcii- cilindru 95°;</p> <p>- Unghiul intrinsec al plăcii 150°;</p> <p>- Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului;</p> <p>- Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm;</p> <p>- Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător;</p> <p>- Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	25	13560
38.4	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS și DHS	Piesă (șurub) condilar	<p>cu lungimi cuprinse între 60 mm și 80 mm</p> <p>- Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune;</p> <p>- Material: oțel inox;</p> <p>- Numărul de găuri pe placă între 8 și 14;</p> <p>- Unghiul plăcii- cilindru 95°;</p> <p>- Unghiul intrinsec al plăcii 150°;</p> <p>- Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă</p>	bucată	32	5068,8

			<p>atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm; - Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător; - Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului; - Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
38.5	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS și DHS	Șurub de compresie	<p>cu lungimea de 32 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresie; - Material: oțel inox; - Numărul de găuri pe placă între 8 și 14; - Unghiul plăcii- cilindru 950; - Unghiul intrinsec al plăcii 150; - Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului; - Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm; - Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător; - Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului; - Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului 	bucată	22	528

			<p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
39.1	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată lungimea 360-420 mm, diametru 9-11 mm, dreapta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj. 2. Să poată fi introdusă anterograd variantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor). 3. Variantă anatomică stînga / dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter. 4. Diametre tije cuprinse între 9 – 11 mm și lungimi cuprinse între 360 și 420 mm. 5. Material de confecționare oțel – inox sau titan. 6. În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare. 7. Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare. 8. Să prezinte șurub de compresiune. 9. Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm . 10. Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distale. 11. Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare. 12. Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. Instrumentarul să fie de același producător cu tijele, atît instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului. 13. Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital. 14. Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor. 15. Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru. 	bucată	26	29390,4

			<p>16. Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm.</p> <p>17. Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping).</p> <p>18. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>19. Sa se accepte schimbarea luginii a tijelor și șuruburilor corticale.</p> <p>20. Sa se accepte schimbarea tijelor dreapta/stinga</p>			
39.2	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată lungimea 360-420 mm, diametru 9-11 mm, stînga	<p>1. Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj.</p> <p>2. Să poată fi introdusă anterograd variantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor).</p> <p>3. Variantă anatomică stînga / dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter.</p> <p>4. Diametre tije cuprinse între 9 – 11 mm și lungimi cuprinse între 360 și 420 mm.</p> <p>5. Material de confecționare oțel – inox sau titan.</p> <p>6. În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare.</p> <p>7. Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare.</p> <p>8. Să prezinte șurub de compresiune.</p> <p>9. Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm .</p> <p>10. Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distale.</p> <p>11. Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare.</p> <p>12. Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. Instrumentarul să fie de același producător cu tijele, atît instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului.</p> <p>13. Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital.</p> <p>14. Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru</p>	bucată	26	29390,4

			<p>schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor.</p> <p>15. Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru.</p> <p>16. Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm.</p> <p>17. Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping).</p> <p>18. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>19. Sa se accepte schimbarea luginii a tijelor și șuruburilor corticale.</p> <p>20. Sa se accepte schimbarea tijelor dreapta/stinga</p>			
39.3	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Șurub de reconstrucție, canulat d. 6,5 mm cu lungimea între 90 și 120 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	94	12182,4
39.4	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Șurub de blocaj d. 6,5 mm cu L. între 40 și 54 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	44	4012,8
39.5	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Șurub proximal și distal de zăvorîre d. 4,5 mm cu L. 44 și 75 mm	<p>Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	110	9240
39.6	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Set de instrumente livrat în custodie - Gratis in folosință	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <p>1. compatibil cu implanturile livrate și să fie de la același producător.</p> <p>2. va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare.</p> <p>3. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului.</p> <p>4. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</p> <p>5. va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat.</p> <p>6. componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă.</p> <p>În caz de defecțiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.</p>	bucată	1	0
39.7	Tijă	Tijă centromedulară zăvorîtă canulată	1. Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea	bucată	17	45696

	centromedulară zăvorâtă canulată de humerus	de humerus lungimi cuprinse între 220 și 260 mm și d. între 8 mm	<p>fără alezaj.</p> <p>2. Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de d. 4,5 mm.</p> <p>3. Diametre cuprinse între 8 mm, lungimi cuprinse între 220 – 260 mm.</p> <p>4. Material oțel inox.</p> <p>5. Să prezinte o gaură ovală pentru compactare</p> <p>6. Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 - 5 mm lungimi cuprinse între 28 și 40 mm.</p> <p>7. Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin, trusa de instrumente să fie livrată în custodie, instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului.</p> <p>8. Instrumentariul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor.</p> <p>9. Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă.</p> <p>10. Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping).</p> <p>11. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, instrumentariu de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>12. Sa se accepte schimbarea lungimii a tijelor și șuruburilor corticale.</p>			
39.8	Tijă centromedulară zăvorâtă canulată de humerus	Șurub de blocaj d.4,5 mm cu L. între 28 -40 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	68	7262,4
39.9	Tijă centromedulară zăvorâtă canulată de humerus	Set de instrumente livrat în custodie	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <p>1. compatibil cu implanturile livrate și să fie de la același producător.</p> <p>2. va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare.</p> <p>3. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului.</p> <p>4. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</p> <p>5. va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat.</p> <p>6. componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă.</p> <p>În caz de defecțiune, instrumentele vor fi servite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.</p>	bucată	1	0

40	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Șurub diametru 4,5 mm pentru zăvorire distală titan	<p style="text-align: center;">L 60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterograd, varianta standard (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorire și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare titan - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezaj cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorire de 	bucată	12	4435,2
----	--	--	--	--------	----	--------

			<p>diametru 4,5 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	<p>360 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; 	bucată	2	6216

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	<p style="text-align: center;">380 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; 	bucată	5	15540

			<ul style="list-style-type: none"> - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox 400 Left	<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 	bucată	5	15540

6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
 - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a

			<p>producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
41.4	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată</p>	<p>Tija FEMUR diametrul 9 mm inox</p>	<p>360 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; 	<p>bucată</p>	<p>17</p>	<p>52836</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.5	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	<p style="text-align: center;">380 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în 	bucată	3	9324

			<p>custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.6	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	<p>400 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox 	bucată	3	9324

			<ul style="list-style-type: none"> - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.7	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	360 Left <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi 	bucată	3	9324

introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm;
 - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă

			<p>limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
41.8	<p>Tijă</p> <p>Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată</p>	<p>Tija FEMUR diametrul 10 mm inox</p>	<p>380 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorire și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. 	bucată	10	31080

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.9	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p style="text-align: center;">400 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare 	bucată	10	31080

			<p>și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.10	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p>360 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse 	bucată	2	6216

			<p>între 300 și 600 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorfire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorfirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorfire de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.11	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva,	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p>380 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; 	bucată	10	31080

canulată

- Să poată fi introdusă anterograd,variantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);
- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
 - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.12	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p>400 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; 	bucată	10	31080

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.13	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	<p style="text-align: center;">L 90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii 	bucată	10	3624

			<p>pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.14	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	<p style="text-align: center;">L 95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu 	bucată	10	3624

			<p>posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorfire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.15	Tijă Centromedulară femurală blocată,	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	<p>L 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. 	bucată	5	2100

anatomica,
reconstructiva,
canulată

- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;
- Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);
- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
- Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
- Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
- Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
- Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.16	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	<p style="text-align: center;">L 105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu 	bucată	5	2100

			<p>reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 5 mm pentru zavorire proximala inox	<p>L 65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 	bucată	10	1080

			<p>mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
41.18	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p>L 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu 	bucată	50	4980

reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
 - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

41.19	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Șurub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p style="text-align: center;">L 45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterograd varianta standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorire și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezaj cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorire de 	bucată	50	4980
-------	--	---	--	--------	----	------

			<p>diametru 4,5 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.20	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p>L 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; 	bucată	30	2988

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.21	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p style="text-align: center;">L 55 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un 	bucată	15	1620

			<ul style="list-style-type: none"> unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.22	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p style="text-align: center;">L 60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să 	bucată	40	4320

permite zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
41.23	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	L 65 mm - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită	bucată	30	3240

			<p>identificarea joncțiunii tijă-cadru;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>marimea 10X30 L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă 	bucată	17	69870

			<p>poziții bine definite în trusă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>marimea 10X30 R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox 	bucată	17	69870

			<ul style="list-style-type: none"> - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	marimea 10X32 L <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să 	bucată	7	28770

permiță zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permiță zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permiță zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrf tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permiță identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.4	<p>Tijă</p> <p>Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN</p>	PFN 130 grade titan	<p>marimea 10X32 R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; 	bucată	2	8220

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.5	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p style="text-align: center;">marimea 10X34 L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; 	bucată	2	8220

			<ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.6	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	marimea 10X34 R <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină 	bucată	7	28770

sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorfire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorfirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului

- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare

- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună

			de la solicitare			
42.7	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>marimea 11X220-340mm pe dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterograd, varianta standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîre de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită 	bucată	7	28770

			<p>identificarea joncțiunii tijă-cadru;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.8	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>12X220-340 pe stînga</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronică sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în 	bucată	6	24660

			<p>custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.9	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>marimea 12X220-340 pe dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; 	bucată	6	24660

			<ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorfire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.10	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal,	PFN 130 grade titan	marimea 11X34 L <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; 	bucată	7	28770

canulată tip PFN

- Să poată fi introdusă anterograd,variantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);
- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
 - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.11	<p>Tijă</p> <p>Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN</p>	PFN 130 grade titan	<p>marimea 11X34 R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru 	bucată	7	28770

			<p>cele din plan sagital;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.12	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>marimea 11X36 L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 	bucată	4	16440

			<p>mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.13	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>marimea 11X36 R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaaj de diametru 6,5 cu 	bucată	4	16440

reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
 - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună

			de la solicitare			
42.14	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	marimea 11X38 L - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită	bucată	4	16440

			<p>identificarea joncțiunii tijă-cadru;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.15	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>marimea 11X38 R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronică sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în 	bucată	4	16440

			<p>custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.16	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 8.0 mm, zavorire proximala titan	<p>marimea 85 -105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); 	bucată	86	93396

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorfire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
 - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorfirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
 - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

42.17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Șurub canulată 6.0 mm, zăvorire proximală titan	<p>marimea 90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterograd, varianta standard (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorire și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezaj cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorire de 	bucată	34	34720,8
-------	---	--	---	--------	----	---------

			<p>diametru 4,5 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.18	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 6.0 mm, zavorire proximala titan	<p>marimea 95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; 	bucată	39	39826,8

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.19	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 6.0 mm, zavorire proximala titan	<p style="text-align: center;">marimea 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre 	bucată	14	14296,8

			<p>orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12 mm și pasul de 5 mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.20	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 6.0 mm, zavorire proximala titan	<p>marimea 105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi 	bucată	11	11233,2

introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm;
 - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă

			<p>limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
42.21	<p>Tijă</p> <p>Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN</p>	Obturator titan	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorire și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare inox</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</p> <p>- Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la</p>	bucată	82	14563,2

			<p>12mm și pasul de 5mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.1	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorîtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	<p>marimea 300</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; <ul style="list-style-type: none"> - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; <ul style="list-style-type: none"> - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), 	bucată	4	11956,8

			<p>componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.2	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorîtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	<p>marimea 330</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; 	bucată	16	47827,2

			<ul style="list-style-type: none"> - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.3	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorîtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	<p style="text-align: center;">marimea 345</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; <ul style="list-style-type: none"> - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; 	bucată	16	47827,2

			<ul style="list-style-type: none"> - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.4	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	<p style="text-align: center;">marimea 360</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrful tijeii 	bucată	7	20924,4

			<p>pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.5	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorîtă Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	<p>marimea 30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît 	bucată	18	1533,6

			<p>și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijeile vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijeile să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijeile, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.6	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	<p>marimea 35 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 	bucată	29	2470,8

			<p>mm ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijeile vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.7	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorîtă Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	<p>marimea 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze 	bucată	28	2788,8

			<p>compactarea în focar;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.8	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	<p>marimea 45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; 	bucată	38	3784,8

			<ul style="list-style-type: none"> - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.9	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd inox	marimea 35 <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planii de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; 	bucată	20	1704

			<ul style="list-style-type: none"> - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; <li style="padding-left: 20px;">- Material inox <li style="padding-left: 20px;">- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; <li style="padding-left: 20px;">- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <li style="padding-left: 20px;">- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare <li style="padding-left: 20px;">- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.10	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd inox	marimea 40	bucată	19	1892,4
			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; <li style="padding-left: 20px;">- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 			

			<p>450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; <ul style="list-style-type: none"> - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; <ul style="list-style-type: none"> - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.11	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorîtă Canulată de Reconstrucție	Obturator inox	<p>∅ 11.5 – 0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; 	bucată	30	7776

			<ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; <ul style="list-style-type: none"> - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; <ul style="list-style-type: none"> - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.1	Tijă Centramedulară Zăvorîtă Canulată	Tija UMAR diametrul 8 mm inox	Lungimea 220 - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.	bucată	10	26208

	de Humerus		<ul style="list-style-type: none"> - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.2	Tijă Centramedulară Zăvorîtă Canulată de Humerus	Tija UMAR diametrul 8 mm inox	<p style="text-align: center;">Lungimea 240</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox 	bucată	15	39312

			<ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezilor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.3	Tijă Centromedulară Zăvorîță Canulată de Humerus	Tija UMAR diametrul 8 mm inox	<p style="text-align: center;">Lungimea 260</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; 	bucată	35	91728

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezilor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.4	Tijă Centramedulară Zăvorîtă Canulată de Humerus	Obturator inox	<p style="text-align: center;">standart</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; <ul style="list-style-type: none"> - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; <ul style="list-style-type: none"> - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezilor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; 	bucată	40	10272

			<ul style="list-style-type: none"> - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.5	Tijă Centramedulară Zăvorîtă Canulată de Humerus	Surub 3,5 mm, zavorire distala inox	<p style="text-align: center;">L - 24 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	20	2064

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
44.6	Tijă Centramedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Surub 3,5 mm, zavorire distala inox	<p>L - 26 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorire în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	45	4644
44.7	Tijă Centramedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Surub 3,5 mm, zavorire distala inox	<p>L-28 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea 	bucată	35	3612

			<p>fără alezaj;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorire în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox <p>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; <p>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezoz cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. <p>- Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
44.8	Tijă Centramedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Surub 4,5 mm, zavorire proximala inox	<p>L - 36 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorire în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox <p>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment</p>	bucată	20	1680

			<p>de 5 mm ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; <ul style="list-style-type: none"> - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezilor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.9	Tijă Centromedulară Zăvorîță Canulată de Humerus	Surub 4,5 mm, zavorire proximala inox	<p>L- 38 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; <ul style="list-style-type: none"> - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; <ul style="list-style-type: none"> - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să 	bucată	45	4428

			<p>aibă marcajul producătorului ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezilor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.10	Tijă Centramedulară Zăvorîtă Canulată de Humerus	Surub 4,5 mm, zavorire proximala inox	<p>L - 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; <ul style="list-style-type: none"> - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; <ul style="list-style-type: none"> - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezilor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); 	bucată	35	3444

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
45	Instrumentar și accesorii ortopedice	Pensa Shultz pentru fixarea osului cu capetele semirotonde de diferite dimensiuni(50-70mm) și virfurile ascuțite	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să aibă rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să aibă rezistență la sterilizarea în autoclav până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să aibă rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	10	9240

			producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
46	Instrumentar și accesorii ortopedice	Pensă AO maleolare	<p>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</p> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <p>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE <p>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</p> <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	11	7260
47	Instrumentar și accesorii ortopedice	-T-handle pentru fise Schanz	<p>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar</p>	bucată	4	2232

			<p>evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
48	Instrumentar și accesorii ortopedice	Chei p/u lacati la ap.de fixare externa	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; 	bucată	3	540

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
49	Instrumentar și accesorii ortopedice	Clește(tactor)p/u brose	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: 	bucată	25	45000

			<ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
50	Instrumentar și accesorii ortopedice	Masina de gaurit, medicala, cu cate 2 acumulatori	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE 	bucată	10	378000

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
51	Instrumentar și accesorii ortopedice	Fixatoare de os plate, mici si mijlocii, drepte si sub unghi	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% 	bucată	10	14100

			<ul style="list-style-type: none"> - Si (siliciu): $\leq 1,00\%$ - Mn (mangan): $\leq 1,00\%$ - P (fosfor): $\leq 0,05\%$ ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
52	Instrumentar și accesorii ortopedice	Forceps de reducere a fracturii ascuțit mic și mijlociu	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): $\leq 1,00\%$ - Si (siliciu): $\leq 1,00\%$ - Mn (mangan): $\leq 1,00\%$ - P (fosfor): $\leq 0,05\%$ ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a 	bucată	7	4536

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
53	Instrumentar și accesorii ortopedice	Forceps de reducere a fracturii ascuțit cu olive pe branse mic si mijlociu	<p>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să aibă rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să aibă rezistență la termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să aibă rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună 	bucată	10	6600

			de la solicitare -			
54	Instrumentar și accesorii ortopedice	Burghiu l-200-250mm., la diametru 2,5mm;	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	45	4320
55	Instrumentar și accesorii ortopedice	Burghiu l-200-250mm., la diametru 3,2mm.	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura 	bucată	42	4788

			<p>mecanică;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să posede rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
56	Instrumentar și accesorii ortopedice	Burghiu l-200-250mm., la diametru 3,5mm. Canulat	<p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); 	bucată	9	3726

			<ul style="list-style-type: none"> - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
57	Instrumentar și accesorii ortopedice	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 4,5mm.	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE 	bucată	12	1656

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
58	Instrumentar și accesorii ortopedice	Burghiu canulat 1-300mm la diam. 4,5mm.	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% 	bucată	10	4140

			<ul style="list-style-type: none"> - Mn (mangan): $\leq 1,00\%$ - P (fosfor): $\leq 0,05\%$ ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
59	Instrumentar și accesorii ortopedice	Șurubelniță hexagonală D. 2,0mm	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): $\leq 1,00\%$ - Si (siliciu): $\leq 1,00\%$ - Mn (mangan): $\leq 1,00\%$ - P (fosfor): $\leq 0,05\%$ - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului 	bucată	5	1230

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
60	Instrumentar și accesorii ortopedice	Șurubelniță hexagonală D.3,5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	23	6900

61	Instrumentar și accesorii ortopedice	Șurubelniță hexagonală D.4,5mm	<p style="text-align: center;">-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare <p style="text-align: center;">-</p>	bucată	26	7800
62	Instrumentar și accesorii ortopedice	Șurubelniță canulată hexagonală D 3,5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; <p style="text-align: center;">-</p>	bucată	8	4320

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să posed rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posed rezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posed rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
63	Instrumentar și accesorii ortopedice	Șurubelniță canulată hexagonală D 4,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posed rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posed rezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posed rezistență la prelucrarea cu 	bucată	10	5400

			<p>soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului <ul style="list-style-type: none"> - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
64	Instrumentar și accesorii ortopedice	Șurubelniță canulată hexagonală D6.5 mm	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului 	bucată	6	3744

			<ul style="list-style-type: none"> - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
65.1	Implanturi traumatologice	Semiinele Ilizarov minim 140 mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor. 	bucată	155	46500
65.2	Implanturi traumatologice	Semiinele Ilizarov 160 mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor. 	bucată	163	48900
65.3	Implanturi traumatologice	Semiinele Ilizarov 180 mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și 	bucată	81	24300

			plăcilor.			
65.4	Implanturi traumatologice	Arc femural italian 90 de grade 180mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	10	5220
65.5	Implanturi traumatologice	Arc femural italian 120 de grade 180mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	10	5220
65.6	Implanturi traumatologice	Arc femural italian 120 de grade 200mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	10	5220
65.7	Implanturi traumatologice	Tije telescopice 100 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	63	17388
65.8	Implanturi traumatologice	Tije telescopice 150 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	63	17388
65.9	Implanturi traumatologice	Pivot femenin cu minim 1 gaura	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și	bucată	25	1500

			plăcilor.			
65.10	Implanturi traumatologice	Pivot femenin cu 2 gauri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	30	1800
65.11	Implanturi traumatologice	Pivot femenin cu 3 gauri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	30	1800
65.12	Implanturi traumatologice	Pivot femenin cu 4 gauri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	30	1800
65.13	Implanturi traumatologice	Placă curbă cu 4 găuri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	2	144
65.14	Implanturi traumatologice	Placă curbă cu 5 găuri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	2	144
65.15	Implanturi traumatologice	Placă de conexiune cu capăt filetat cu 5 găuri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și	bucată	16	1920

			plăcilor.			
65.16	Implanturi traumatologice	Placă de conexiune cu capăt filetat cu 7 găuri	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	18	2160
65.17	Implanturi traumatologice	Șurub de fixare a broșei cresate	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	550	19800
65.18	Implanturi traumatologice	Șurub de fixare a broșei canulat	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	200	7200
65.19	Implanturi traumatologice	Șurub de conexiune 16 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	200	4800
65.20	Implanturi traumatologice	Șurub de conexiune 20 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	200	4800
65.21	Implanturi traumatologice	Șurub de conexiune 30 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și</p>	bucată	100	2400

			<p>cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>			
65.22	Implanturi traumatologice	Piuliță	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	686	2881,2
66.1	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru 5 mm cu filet unilateral L- 150 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	80	5760
66.2	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru 6 mm cu filet unilateral L- 150 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	139	10008
66.3	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru 6 mm cu filet unilateral L- 180 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	55	4290
66.4	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru minim 6.5 mm cu filet unilateral L- 150 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	40	3120

66.5	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru minim 6.5 mm cu filet unilateral L-180 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	40	3360
66.6	Implanturi traumatologice	Cheie pentru tije filetate cu diametru de 5 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	3	1242
66.7	Implanturi traumatologice	Cheie pentru tije filetate cu diametru de 6,5 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	4	1656
66.8	Implanturi traumatologice	Cheie pentru tije filetate cu diametru de 6.5 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	3	1242
66.9	Implanturi traumatologice	Wrenchoqube cu o gaură	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	15	1890
66.10	Implanturi traumatologice	Wrenchoqube cu 2 gauri	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p>	bucată	15	2160

			4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.			
66.11	Implanturi traumatologice	Wrenchoqube cu 3 gauri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	15	2340
66.12	Implanturi traumatologice	Wrenchoqube cu 4 gauri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	15	2610
66.13	Implanturi traumatologice	Priză filetată 160 mm diametrul 6 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	170	0
66.14	Implanturi traumatologice	Priză filetată 200 mm diametrul 6 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	170	0
66.15	Implanturi traumatologice	Priză filetată 260 mm diametrul 6 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	130	0
66.16	Implanturi traumatologice	Tensor broșe aparat Ilizarov	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie.	bucată	15	0

			4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.			
67.1	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	<p>Sistem de fixare femurala pentru reconstructia de ligament incrucisat anterior si ligament incrucisat posterior</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixarea femurala sa se realizeze cu un implant de tip button cu bucla ajustabila - Bucla de sutura al implantului sa fie banda ortopedica rezistenta cu doua componente de material (polietilena UHMWPE si poliester) de culoare alb - Fixarea pe corticala externa femurala sa se faca pe toata suprafata butonului - Mecanismul de blocare al buclei ajustabile sa fie in minim cinci puncte distincte, care sa reziste deplasarilor ciclice - Sistemul de fixare femurala sa permita tragerea si fixarea ireversibila a grefei in capatul canalului femural, fara a mai exista spatiu gol intre capatul grefonului si tunel - Sistemul de masurare si forare a canalului femural pentru fixarea implantului sa se realizeze printr-o singura manevra cu o brosa de maxim 4 mm diametru - Implantul sa se potriveasca canalelor de os cu dimensiune cuprinsa intre 2-6 cm - Disponibil si pentru tehnica de reconstructie LIA si LIP All-inside si InternalBrace <ul style="list-style-type: none"> - Disponibil si in varianta de fixare os-tendon-os (BTB) - Incarcat cu fir suplimentar pentru bascularea butonului - Disponibil si in varianta de implant cu bucla ajustabila fara buton pentru interventiile LIA si LIP ALL-inside, butonul sa se poata aplica ulterior pe corticala externa - Butonul sa fie din titan cu forma rotunda si concava cu diametrul intre 11 – 20 mm si sa fie prevazut cu canturi pentru introducerea suturii prin el - pe toata durata contractului sa se puna la dispozitie trusa instrumentar pentru interventiile de tip LIA-LIP All-inside <p>SURUB DE INTERFERENTA PEEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ambalat steril si de unica folosinta - Fixare tibiala cu SURUB DE INTERFERENTA PEEK - fabricate din PEEK (polyetheretherketone), material biocompatibil de ultima generatie <ul style="list-style-type: none"> - canulat pentru brosa nitinol de 0.9 mm - disponibile cu diametre de 6, 7, 8, 9, 10, 11 si 12 mm - disponibile cu lungimi intre 23 mm, 28 mm si 35 mm - surubelnita sa intre in surub pe toata adancimea acestuia - surubul sa fie tip “Kurosaka” cu filet pe toata lungimea acestuia - filetul sa fie bine rotunjit pentru a nu leza grefa din tesut moale 	bucată	30	468000

			<ul style="list-style-type: none"> - surubul sa poata fi folosit pentru fixarea grefelor de os sau tesut moale in tunele osoase - sa nu necesite folosirea tarodului 			
67.2	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta din titan	<ul style="list-style-type: none"> Sistem de fixare femurala pentru reconstructia de ligament incrucisat anterior si ligament incrucisat posterior - Fixarea femurala sa se realizeze cu un implant de tip button cu bucla ajustabila - Bucla de sutura al implantului sa fie banda ortopedica rezistenta cu doua componente de material (polietilena UHMWPE si poliester) de culoare alb - Fixarea pe corticala externa femurala sa se faca pe toata suprafata butonului - Mecanismul de blocare al buclei ajustabile sa fie in minim cinci puncte distincte, care sa reziste deplasarilor ciclice - Sistemul de fixare femurala sa permita tragerea si fixarea ireversibila a grefei in capatul canalului femural, fara a mai exista spatiu gol intre capatul grefonului si tunel - Sistemul de masurare si forare a canalului femural pentru fixarea implantului sa se realizeze printr-o singura manevra cu o brosa de maxim 4 mm diametru - Implantul sa se potriveasca canalelor de os cu dimensiune cuprinsa intre 2-6 cm - Disponibil si pentru tehnica de reconstructie LIA si LIP All-inside si InternalBrace - Disponibil si in varianta de fixare os-tendon-os (BTB) - Incarcat cu fir suplimentar pentru bascularea butonului - Disponibil si in varianta de implant cu bucla ajustabila fara buton pentru interventiile LIA si LIP ALL-inside, butonul sa se poata aplica ulterior pe corticala externa - Butonul sa fie din titan cu forma rotunda si concava cu diametrul intre 11 – 20 mm si sa fie prevazut cu canturi pentru introducerea suturii prin el - pe toata durata contractului sa se puna la dispozitie trusa instrumentar pentru interventiile de tip LIA-LIP All-inside SURUB INTERFERENTA METALIC - Confectionat din titan; - Diametre disponibile: 5, intre 6 – 10mm; - Lungimi disponibile: 3 pentru diametrul de 6mm si 4 pentru diametrul cuprins intre 7 –10mm; - Diametrul canelurii: 1mm pentru diametrul de 6mm si 2mm pentru diametrele cuprinse intre 7 – 10mm - Filetul rotunjit; - Disponibile in 2 variante cu cap ingropat si cap apparent; - surubul sa poata fi folosit pentru fixarea grefelor de os sau tesut moale in tunele osoase 	bucată	5	66000

68	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	Ancora umar pentru reatasarea de tesuturi moi la os cortical Fastak	<p>Ancora de sutura pentru reatasatea ligamentelor si tendoanelor in os cortical</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa fie fabricate din aliaj de titan - Prevazuta cu fir de sutura ortopedic Nr. #2, impletit, rezistent cu doua componente de material (polietilena si polyester) - Sa fie de dimensiuni reduse: dimetru 2,4 mm si 2,8 mm; lungimea maxima 12 mm. - Sa se livreze impreuna cu burghiu si gid pentru introducere - Sa se poata folosi pentru: instabilitatea laterala si mediala a gleznei; repararea tendonului biceps; repararea ligamentului patelar; "Bankart"; SLAP; - Prevazuta cu marcaj de adancime pentru introducerea in os - Prevazuta cu filet pentru fixarea in os (impotriva osului cortical). - Ancora sa fie premontata pe un dispozitiv cu tija si maner pentru firul de sutura - Sa se livreze cu instrumentar pentru procedurile de artroscopie pe umar. - Ambalata individual, sterila de unica folosinta 	bucată	30	162000
69.1	Set standart pentru osteosinteza fragmente mijlocii conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 4,0mm filet total, lungimea 24-60 mm	<p>Lungimea-24-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	350	18900
69.2	Set standart pentru osteosinteza fragmente mijlocii conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si	Placă 1/3 tubulară, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm 6 - 10 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	154	25872

	cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm		<p>produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
69.3	Set standart pentru osteosinteza fragmente mijlocii conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm 6 - 10 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	85	30600
69.4	Set standart pentru osteosinteza fragmente mijlocii conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Placă cu contact limitat, blocantă, p/u șuruburi de 3,5 mm 6-14 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	46	27600
69.5	Set standart pentru osteosinteza fragmente mijlocii conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Placă cu contact limitat cu compresie dinamică (LC-DCP), p/u șuruburi de 3,5 mm 6-12 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la</p>	bucată	46	55200

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
70.1	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă Blocată Calcaneu cu lungimi cuprinse între 60 mm - 65 mm, cu variante anatomice pentru stînga/dreapta grosime 1,5mm.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	46	55200
70.2	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Șurub cortical blocat, autotrodant diam. 2,7mm, lungimea 14-50 mm	<p>Lungimea- 14-50 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	372	40176
70.3	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Șurub cortical blocat, autotrodant diam. 3,5mm, lungimea 14-50 mm	<p>Lungimea-14-50 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru</p>	bucată	522	56376

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
70.4	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 3,5mm, lungimea 14-60	<p>Lungimea- 14-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	172	26832
70.5	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Șurub cortical autotarodant diam. 3,5mm cu lungimi cuprinse între 16 mm - 44 mm	<p>Lungimea-16-44 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	452	97632
70.6	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Șurub spongios canulat autotarodant diam. 3,5mm cu lungimi cuprinse între 20 mm - 46 mm	<p>Lungimea- 20-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă 	bucată	70	16800

			<p>limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
70.7	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Șurub spongios canulat autotarodant parțial filetat diam. 4,0 mm cu lungimi cuprinse între 30 mm - 46 mm	<p>Lungimea- 30-46 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	50	12000
70.8	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Șurub auto compresant, autotarodant, fără cap, canulat, din titan, cu diam. de 3mm pentru broșă de 1mm, lungimea de 16mm	<p>Diametru de 3 mm pentru broșă de 1mm, lungimea de 16mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	2	1920
70.9	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placă 1/3 tubulară cu stabilitate unghiulara, pentru șuruburi cu diam. 3,5 mm 8 - 14 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p>	bucată	6	2520

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.10	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placa reconstructivă cu stabilitate unghiulara pentru șurub 3,5 mm 8 - 14 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	6	5040
70.11	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placa pentru clavicula anatomica cu stabilitate unghiulara pentru șurub 3,5 mm 7-9 orificii, varianta stinga/dreapta	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	21	17640
70.12	Set osteosinteza placi cu stabilitate	Placa pentru clavicula anatomica pentru portiunea acromiala cu	Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	22	18480

	unghiulara pentru fragmente mijlocii	stabilitate unghiulara pentru șurub 2,7/3,5 mm 6 orificii metafizare 4 -9 orificii diafizare, varianta stinga/dreapta	<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.13	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placa directionata humerus proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 3.5mm cu 9 orificii metafizare si 3- 8 orificii diafizare	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	25	48000
70.14	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placă pentru paleta humerala pentru coloana mediala, latimea 11mm, grosimea 2,5mm l, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 3-4 orificii metafizare, 5-8 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la 	bucată	25	15000

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
70.15	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placă pentru paleta humerala pentru coloana laterală, lățimea 11mm, grosimea 2,5mm l, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 3-5 orificii metafizare, 5-10 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	25	15000
70.16	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placa volara radius distal, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7mm, 6-8 orificii metafizare, 3-6 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	30	18000
70.17	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placa laterala fibula distala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 5 orificii metafizare,4-10 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	bucată	21	25200

			<ul style="list-style-type: none"> - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.18	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placă Blocată Tibială Distală Medială cu 8-14 orificii de blocaj în partea diafizară pentru șuruburi de 3,5mm diametru și 8-9 orificii în partea metafizara pentru șuruburi 3,5 mm diametru. Latimea partii diafizare 11mm., grosimea 3,7 mm. Variantele stinga/dreapta	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	25200
70.19	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală cu 8 - 14 orificii diafizare, gosimea 3,7mm. Pentru șuruburi 3,5 si 4,0 mm diametru	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	20	33600
70.20	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3 mm cu filet de 16 mm și lungimea de 115 mm	<ul style="list-style-type: none"> Lungimea-115 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	25	4500

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.21	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 110 mm	<p>Lungimea-110 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	55	9900
70.22	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 105 mm	<p>Lungimea-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	25	4500

70.23	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 100 mm	<p>Lungimea-100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	25	4500
70.24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 95 mm	<p>Lungimea-95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	25	4500
70.25	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 90 mm	<p>Lungimea-90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	bucată	15	2700

			<ul style="list-style-type: none"> - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.26	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 85 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-85 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700
70.27	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 80 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700
70.28	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 75 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-75 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	15	2700

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.29	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 70 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-70 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700
70.30	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 65 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700

70.31	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 60 mm	<p>Lungimea-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	10	1800
70.32	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 115 mm	<p>Lungimea-115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	10	1800
70.33	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 110 mm	<p>Lungimea-110 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	15	2700

			<p>produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
70.34	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 105 mm	<p>Lungimea-105 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	15	2700
70.35	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 100 mm	<p>Lungimea-100 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	15	2700
70.36	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 95 mm	<p>Lungimea-95 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a</p>	bucată	15	2700

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.37	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 90 mm	<p>Lungimea-90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700
70.38	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 85 mm	<p>Lungimea-85 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700
70.39	Set osteosinteza placi cu stabilitate	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32	<p>Lungimea-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate 	bucată	15	2700

	unghiulara pentru fragmente mari	mm și lungimea de 80 mm	<p>din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
70.40	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 75 mm	<p>Lungimea-75 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	15	2700
70.41	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 70 mm	<p>Lungimea-70 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	15	2700

			- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
70.42	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotardant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 65 mm	Lungimea-65 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	15	2700
70.43	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotardant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 60 mm	Lungimea-60 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	15	2700
70.44	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub auto compresant, autotardant, fără cap, canulat, din titan, cu diam. de 5 mm pentru broșă de 1,5mm, lungimea de 36mm	Diametru. de 5 mm pentru broșă de 1,5mm, lungimea de 36mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului	bucată	15	14400

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.45	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub auto compresant, autotarodant, fără cap, canulat, din titan, cu diam. de 5 mm pentru broșă de 1,5mm, lungimea de 38mm	<ul style="list-style-type: none"> - Diametru. de 5 mm pentru broșă de 1,5mm, lungimea de 38mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	14400
70.46	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub auto compresant, autotarodant, fără cap, canulat, din titan, cu diam. de 5 mm pentru broșă de 1,5mm, lungimea de 50mm	<ul style="list-style-type: none"> - Diametru. de 5 mm pentru broșă de 1,5mm, lungimea de 50mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la 	bucată	15	14400

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
71.1	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5 mm, lungimea 60mm	<p>Lungimea-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	70	4620
71.2	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5 mm, filet partial 32mm, lungimea 40-80 mm	<p>Lungimea-40-80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	20	1440
71.3	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si	Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 400 mm	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	bucată	270	6480

	cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm		<ul style="list-style-type: none"> - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
71.4	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub cortical blocate, autotarodant diam. 5,0 mm, lungimea 20-80 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-20-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	50	5400
71.5	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 și 5,0 mm	Șurub spongios blocate, autotarodant diam. 4,5/5,0 mm filet partial, lungimea 50-80 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-50-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	200	31200
71.6	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare	Șurub spongios blocate, autotarodant diam. 5,0/ 5,5mm filet total, lungimea 50-80 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-50-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	50	7800

	<p>pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm</p>		<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
71.7	<p>Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm</p>	<p>Placa directionata laterala femur distal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 7 orificii metafizare, 8-14 orificii diafizare, dreapta/stinga</p>	<p>Material: Inox. Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; <ul style="list-style-type: none"> - Placa să fie cu contact limitat; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu set de instrumentar LISS(în custodie); - Componentele pieselor de instrumentar sa aiba pozitii bine definite în trusă; - Cadrul extern de insertie a placii cu varianta anatomica stanga/dreapta; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	25200
71.8	<p>Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare</p>	<p>Placa laterala tibie proximala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 5-14 orificii, dreapta/stinga</p>	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; Inox Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; 	bucată	15	25200

	<p>pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; <ul style="list-style-type: none"> - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
71.9	<p>Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm</p>	<p>Placă Blocată Medială Proximală de Tibie cu, cu 5-10 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta, grosimea 3.0 mm pentru suruburi 5,0 mm</p>	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta;Inox Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; <ul style="list-style-type: none"> - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	10	16800

			<p>produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
71.10	<p>Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm</p>	<p>Placa posterioara tibie proximala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 3,5 mm, 3-5 orificii,</p>	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; Inox . Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	5	8400
72.1	<p>Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS</p>	<p>Piesă (placă) DHS cu unghi 135, 3 - 6 orificii</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	5	6000

			<p>produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
72.2	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Piesă (placa) DCS cu unghi de 95, cu 8 - 14 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	5	7200
72.3	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Șurub de compresiune inclus si surub de compactare cu lungimi cuprinse între 60 mm și 120 mm	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	5	3000
72.4	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Set de instrumentar (livrat în custodie)	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	1	0

			- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
73.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată	Tija FEMUR , Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0 mm	<p>Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0mm, varianta stînga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită introducerea prin virful marelui trohanter si implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd varianta standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) - Variantă retrograda stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 5,0 mm; 	bucată	10	31080

			<ul style="list-style-type: none"> - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
73.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată	Surub 6,5 mm zavorire distala titan	<p style="text-align: center;">L 60,0-75,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	20	20424
73.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată	Surub 5,0 mm zavorire proximala titan	<p style="text-align: center;">L 40,0-50,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; 	bucată	40	40848

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
74.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR , Diametrul 9,0-10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0 mm	<p>Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0mm, varianta stînga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronică sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită introducerea prin virful marelui trohanter și implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd varianta standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; 	bucată	10	31080

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 5,0 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
74.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala titan, lungimea 80-105 mm	<p style="text-align: center;">L 80,0-105,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	10	10212

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
74.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5-5,0 mm pentru zavorire distala titan, lungimea 40-50 mm	<p>L 40,0-50,,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	60	22392
75.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan, varianta stînga/dreapta, diametru 10-11 mm, lungimea 240-380 mm	<p>Diametrul 10,0-11,0mm. Lungimea 240mm-380mm. Varianta stînga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° față de axa tijeii centromedulare; 	bucată	20	56520

			<ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 5,0 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
75.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub 5.0 mm zavorire distala titan, lungimea 40-65 mm	<ul style="list-style-type: none"> L 40 - 65 mm Titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; 	bucată	20	2424

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
75.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 11.0 mm, zavorire proximala titan, marimea 95-110 mm	<p>marimea 95-110 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună 	bucată	40	43440

			<p>de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
75.4	<p>Tijă</p> <p>Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN</p>	<p>Surub canulat 6.0 mm, zavorire proximala titan, marimea 90-105 mm</p>	<p>marimea 90-105 mm</p> <p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p> <p>- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p> <p>- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</p> <p>- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	80	81696
76.1	<p>Tijă</p> <p>Centromedulară de Tibie Zăvorâtă</p> <p>Canulată de Reconstrucție</p>	<p>Tija TIBIA, Diametrul 9,0-10,0mm.</p> <p>Lungimea 280mm-380mm.</p>	<p>Diametrul 9,0-10,0mm. Lungimea 280mm-380mm.</p> <p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără alezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 45 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</p>	bucată	40	117120

			<ul style="list-style-type: none"> - Material titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
76.2	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5-5,0 mm, zavorire titan, marimea 30-50 mm	<ul style="list-style-type: none"> - marimea 30- 50 mm - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Material titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; 	bucată	160	59712

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul, tije, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
77.1	Sârme pentru cerclaje	Sârmă pentru cerclaje, inox, SWG – 19. minim 5m.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	102	61200
77.2	Sârme pentru cerclaje	Sârmă pentru cerclaje, inox, SWG – 20 minim 5m.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună 	bucată	107	64200

			de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
77.3	Sârme pentru cerclaje	Sârmă pentru cerclaje, inox, SWG – 21 minim 5m.	<p>Implantarile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	108	64800

14. Documente **OBLIGATORII** care se depun pînă la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). **Neprezentarea sau completarea neconformă a documentelor enunțate** constituie temei de descalificare (art. 65 alin. (4) a Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice)

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.
2	Specificația tehnică	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.</p> <p>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu

		<p>s-a solicitat număr de elemente ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).</p> <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p>
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p>
4	DUAЕ	<p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2.00% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2.00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p> <p>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor</p>
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</p>
<p><u>Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUAЕ și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.</u></p>		

Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.

Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE

Cerinte de calificare obligatorii

7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.” Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.
10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;
11	Documente confirmative (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmative (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <u>Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice/ Manualul de utilizare, cu indicarea/ marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>
12	Declarație de la ofertant	cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului - Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei

		indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire,
13	Prezentarea mostrelor	<p>Mostrele vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic.</p> <p>Mostrele vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz).</p> <p>Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/2018.</p> <p>Obligatoriu vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, producătorul, țara producerii, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu eticheta produsului.</p> <p>Notă: Nereprezentarea mostrelor va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</p>
14	Dovada înregistrării dispozitivului ofertat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	<p>Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor.</p> <p>Nereprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei)</p> <p>Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</p>
Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:		
17	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.
18	<u>Garanția de bună executie</u>	<p>În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE 2. Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat 3. Codul fiscal: 1016601000212

		4. IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA
		5. cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”

15. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului.