

ANUNȚ PRIVIND CONSULTAREA PIEȚEI

1. Denumirea autorității contractante: **Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
2. IDNO: **1016601000212**
3. Adresa: **bd. 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 – **endoprotezelor**, 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 **endoprotezelor** 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 răspunsul 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: *Achiziția centralizată a endoprotezelor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice*

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

Cod CPV: *3310000-1*

| Nr. lot | Denumire lot | Denumire poziție | Unitate de măsură | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Valoarea estimativă |
|---|---|--|-------------------|------------|---|---------------------|
| Lot nr. 1 Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată) | | | | | | 2 666 303 |
| 1.1 | Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată) | Cupă diferite dimensiuni | bucată | 249 | Cupă diferite dimensiuni -Cupă bipolară - confecționat din aliaj de Co Cr sau oțel inoxidabil; - Diametre exterioare între 42 și 56 mm cu increment de 2 mm; - Suprafața exterioară lustruită; - Insertul de polietilenă: - Sa fie confecționat din polietilena cu greutate moleculară foarte înaltă UHMWPE. - Sa fie steril. - Fixarea insertului de polietilena să se facă printr-un mecanism de blocare. - Sa accepte capete de 28 mm. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării . | |
| 1.2 | Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată) | Cap diferite dimensiuni | bucată | 249 | Cap diferite dimensiuni - Sa fie confecționat din aliaj de CoCrMo sau e oțel inoxidabil;; - Sa fie disponibil în minim 4 dimensiuni ale colului - Sa prezinte variante de diametru exterior de 28mm diametru - Dimensiuni con interior: 12/ 14 mm - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. | |
| 1.3 | Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată) | Tijă femurală necimentată diferite dimensiuni | bucată | 157 | Tijă femurală necimentată diferite dimensiuni - Confectionată din aliaj de titan, acoperită cu strat de suprafață osteointegrativă, care crează stabilizarea secundară; Minim 7 tipodimensiuni; - Tija cu forma conică ; Variantele standard și lateralizate, pentru adoptare mai bună spre anatomia individuală. - Tip de con interior cap femural: 12/14 mm; - Pentru implantarea tijelor femurale se va utiliza același instrumentar. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. | |
| 1.4 | Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată) | Tijă femurală cimentată de diferite dimensiuni | bucată | 92 | Tijă femurală cimentată de diferite dimensiuni - confecționat din aliaj de Co Cr sau oțel inoxidabil; - Tip de con interior cap femural: 12/14 mm; - Sa prezine varianta standard și lateralizată; În minim 6 tipodimensiuni; - Pentru implantarea tijelor femurale se va utiliza același instrumentar. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 1.5 | Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată) | Restrictor pentru canal femoral | bucată | 65 | Restrictor pentru canal femoral - Confectionat din polietilena supradensă; - Disponibil în mai multe tipodimensiuni, pentru adaptare mai bună spre anatomia individualizată; - Sa existe măsurătorul pentru măsurarea adâncimii și diametrului de canal femoral; - Sa se implanteze cu un instrument special, - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - | |
| 1.6 | Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată) | Set de instrumente gratis în folosință | bucată | 7 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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 desenele pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--------|-----|---|--------------|
| 1.7 | Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată) | Motor oscilant | bucată | 8 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 1.8 | Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată) | Lame pentru motor oscilant | bucată | 48 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lot nr. 2 Proteza de sold totala necimentata tip 1 | | | | | | 12 244 228,0 |
| 2.1 | Proteza de sold totala necimentata tip 1 | TIJA | bucată | 705 | TIJA Confecționata din aliaj de titan. Acoperirea: titan poros (titan plasma spray) in partea metafizara a tijeii; Să prezinte șanțuri longitudinale pe partea diafizara a tijeii; Varianta de offset standard si offset lateralizat; Con 12/14 mm; Cel puțin 10 tipodimensiuni pentru fiecare varianta; Fara coleret; Sa fie sterila; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 2.2 | Proteza de sold totala necimentata tip 1 | CUPA | bucată | 705 | CUPA Confecționată din aliaj de titan; Acoperirea cupei se va efectua prin suprafata poroasa (Bile sinterizate, fibra metalica de titan sau metal poros cu structura 3 D); Sa prezinte mecanism additional intern de fixare a insertului polimeric in cupa; Diametre externe prezente in minim 10 dimensiuni; Sa prezinte minim 3 orificii pentru utilizarea suruburilor; Sa prezinte 2 suruburi incluse la fiecare cupa livarata, minim 6 dimensiuni de lungime; Sa fie sterila; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul | |
| 2.3 | Proteza de sold totala necimentata tip 1 | INSERT | bucată | 705 | INSERT Confectionat din polietilena UHMWPE cross-linkata (5-10 MRad); Diametre pentru minim 10 dimensiuni a cupelor; Diametrul interior al insertului sa receptioneze capurile de dimensiuni 28, 32 mm; Sa fie steril; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 2.4 | Proteza de sold totala necimentata tip 1 | CAP | bucată | 705 | CAP Confecționat din aliaj de cobalt crom (CoCr); Diametre externe sa prezinte 28, 32 mm; Con 12/14 mm; Cel puțin 4 dimensiuni de lungime; Sa fie steril; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 2.5 | Proteza de sold totala necimentata tip 1 | Set de instrumente gratuit în folosință | bucată | 14 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului | |
| 2.6 | Proteza de sold totala necimentata tip 1 | Motor oscilant gratis în folosință | bucată | 17 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |

| | | | | | | |
|---|---|---|--------|-----|---|-----------|
| 2.7 | Proteza de sold totala necimentata tip 1 | Lamele pentru motor | bucată | 148 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 3 Proteza de sold totala necimentata tip II (HA) | | | | | | 7 806 256 |
| 3.1 | Proteza de sold totala necimentata tip II (HA) | TIJA | bucată | 460 | TIJA Confecționată din aliaj titan; Acoperire: titan poros asociat cu hidroxiapatita; Fara coleret; Să prezinte variante de offset standard si lateralizat; Minim 10 tipodimensiuni pentru fiecare varianta; Con 12/14 mm; Sa fie sterila; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 3.2 | Proteza de sold totala necimentata tip II (HA) | CUPA | bucată | 460 | CUPA Confecționată din aliaj de titan, acoperita cu titan poros asociat cu HA; Diametre externe prezente in minim 10 dimensiuni; Sa prezinte mecanism aditional intern de fixare a insertului polimeric; Sa prezinte minim 3 orificii pentru utilizarea suruburilor; Sa prezinte 2 suruburi incluse la fiecare cupa livarata, minim 6 dimensiuni de lungime; Sa fie sterila; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 3.3 | Proteza de sold totala necimentata tip II (HA) | INSERT | bucată | 460 | INSERT Confectionat din polietilena UHMWPE cross-linkata; Diametre pentru minim 10 dimensiuni a cupelor; Diametrul interior al insertului sa receptioneze capurile 28, 32 mm; Sa fie steril; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 3.4 | Proteza de sold totala necimentata tip II (HA) | CAP | bucată | 460 | CAP confecționat din aliaj de cobalt crom (CoCr); Diametre externe sa prezinte 28, 32 mm; Con 12/14 mm; Minim 4 dimensiuni de lungime; Sa fie steril - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 3.5 | Proteza de sold totala necimentata tip II (HA) | Set de instrumente gratuit în folosință | bucată | 10 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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 desenele 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 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 3.6 | Proteza de sold totala necimentata tip II (HA) | Motor oscilant gratis în folosință | bucată | 14 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 3.7 | Proteza de sold totala necimentata tip II (HA) | Lamele pentru motor | bucată | 96 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 4 Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimintat cu cotil dubla mobilitate necimentata | | | | | | 1157454 |
| 4.1 | Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimintat cu cotil dubla mobilitate necimentata | TIJA | bucată | 27 | TIJA Confecționată din aliaj de titan; Con 12/14mm; Suprafat sablata osteointegranta ; Fara coleret; Să fie conică circumferențială. Sa prezinte proiemninet ascutite pe lungimea tijeii; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |

| | | | | | | |
|---|---|---|--------|----|--|---------|
| 4.2 | Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimentat cu cotil dubla mobilitate necimentata | CUPA | bucată | 27 | CUPA Confeccionată din aliaj de CoCr sau echivalentul sau; Acoperire prin titan poros, asociat cu HA; Fixare necimentată press-fit; Diametrele externe prezente în minim 10 dimensiuni; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul | |
| 4.3 | Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimentat cu cotil dubla mobilitate necimentata | Insert | bucată | 27 | Insert Confeccionată din UHMWPE; Diametrul interior 22, 28mm ; Diametre 44-62 mm; Sa prezinte desing retentiv; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - | |
| 4.4 | Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimentat cu cotil dubla mobilitate necimentata | CAP | bucată | 27 | CAP Confeccionat din aliaj de cobal crom (CoCr) Diametre 22,28 mm; Con interior 12/14mm; Minim 4 marimi de lungime; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 4.5 | Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimentat cu cotil dubla mobilitate necimentata | Set de instrumente gratuit în folosință | bucată | 3 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 4.6 | Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimentat cu cotil dubla mobilitate necimentata | Motor oscilant gratis în folosință | bucată | 4 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 4.7 | Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimentat cu cotil dubla mobilitate necimentata | Lamele pentru motor | bucată | 11 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 5 Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata | | | | | | 1203600 |
| 5.1 | Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata | TIJA | bucată | 51 | TIJA confeccionată din, CoCr sau oțel inoxidabil;. Prezenta centrorului sau cu autocentrare Con 12/14 mm Minim 4 dimensiuni - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |

| | | | | | |
|--|---|---|--------|----|--|
| 5.2 | Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata | CUPA | bucată | 51 | CUPA confecționată din CoCr sau oțel inoxidabil; La exterior santuri pentru fixare mai optima a cimentului Diametrele externe prezente în minim 8 dimensiuni - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |
| 5.3 | Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata | INSERT | bucată | 51 | INSERT Diametrul interior 28,22 mm Confecționat din UHMWPE crosslinked. Diametrele externe prezente în minim 8 dimensiuni : să prezinte design retentiv - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. |
| 5.4 | Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata | CAP | bucată | 51 | CAP metalic Diam intern 12/14mm 4 dimensiuni de lungime Diametre 22,28 mm - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |
| 5.5 | Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata | Restrictor pentru canal femoral | bucată | 41 | Restrictor pentru canal femoral - Confectionat din polietilena supradensa; - Sa existe masuratorul pentru diametrului si lungimea canalului; - Sa se implanteze cu un instrument special. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |
| 5.6 | Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata | Set de instrumente gratuit în folosință | bucată | 4 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. |
| 5.7 | Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata | Motor oscilant gratis în folosință | bucată | 6 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. |
| 5.8 | Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata | Lamele pentru motor | bucată | 26 | Lame pentru motor oscilant |
| Lotul nr. 6 Sistem de proteza totala de revizie a soldului | | | | | |
| | | | | | 4284498 |

| | | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|--------|----|--|--|
| 6.1 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Tija femurală de revizie modular | bucată | 35 | <p>Tija femurală de revizie modular - Sa fie confectionata din aliaj de titan , acoperita cu material poros pentru o buna fixare secundara - Dimensiunile sa varieze de la 180 mm la 340 mm cu interval de la 5 la 10mm; - Sa aiba doua componente : proximala si distala, cu multiple posibilitati de combinare, oferind o modularitate crescuta prin combinarea oricarei componente proximale cu orice componenta distala. Componenta proximala -sa fie in doua variante- cilindrica si conica cu minim 5 dimensiuni: de la 60 la 100 mm - Sa prezinte gauri proximale pentru sutura de siguranta cu material nonmetalic. -Sa aiba suprafata rugoasa -Sa prezinte filet interior pentru fixarea impactorului; -Sa prezinte geometrie redusa a gatului pentru a creste gradul de libertate al miscarii -Sa prezinte santuri longitudinale pentru imbunatatirea osteointegrării -Sa existe posibilitatea testării pozitionării ansamblului in situ. Componenta distala -sa fie fara coleret -Sa existe compatibilitate stanga/dreapta -Sa se poate combina cu orice componenta proximala -Sa ofere posibilitatea de reglare a anteversiei, $\pm 40^\circ$. - Componenta distala sa fie: curba si dreapta , cu amprente longitudinale, universale stanga/dreapta, pentru abord endofemural sau transfemural -Sa prezinte posibilitatea de cuplare a oricarui element distal cu orice element proximal indiferent de forma componentelor si de dimensiunea acestora (tija dreapta sau curba, componenta conica sau cilindrica) -Fixarea celor 2 componente sa se faca cu cheie dinamometrica -Pentru componenta distala curba sa se puna la dispozitie 2 suruburi cu $\phi = 4, 9\text{mm}$ si L intre 34mm si 52mm cu increment de 2mm -Sterilizare Componenta distala curba -Sa aiba lungimea ce cuprinde dimensiunile de la 150 – pina la 250 mm lungime si de la 15 si 23mm, cu ϕ de 26mm si 28mm la cererea pe comanda speciala (17 dimensiuni) -Sa prezinte curbura anatomica -Forma octogonala pe sectiune cu aripioare de fixare -Sa prezinte si posibilitatea de blocare distala statica sau dinamica cu suruburi pentru tijele mai mari de la $\phi = 18\text{mm}$ si L= 200mm -Sa existe posibilitatea de zavorare distala cu minim 2 suruburi cu ajutorul unui sistem de ochire modular pentru L 200 respectiv 260 Componenta distala dreapta -Sa aiba diferite lungime, variind de la 130 pina la 250 mm si sa prezinte diametre diferite, variatia fiind intre 15 si 25mm -Sa aiba aripioare de fixare, numarul variind de la 4-8, si sa fie tot mai turtita ventrodorsal functie de diametru - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p> | |
| 6.2 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Cupa acetabulara de revizii | bucată | 55 | <p>Cupa acetabulara de revizii Sa fie confectionata din tantal sau titan poros, cu structura 3 D. -Porozitatea materialului sa fie de minim 60% -Sa prezinte o elasticitate apropiata de cea tesutului osos; -Sa faciliteze integrarea tesutului osos si a tesuturilor moi , - Dimensiunile porilor sa fie de pina la 550μm, toti porii deschisi; -Materialul sa fie foarte stabil si rezistent la coroziune -Sa poata sa fie gaurit -Sa permita cimentarea unei cupe (un insert) in interiorul acesteia,sau fixare necimentata. -Modalitate de implantare : necimentata -Sa prezinte gauri pentru fixare aditionala cu suruburi - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p> | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--------|----|--|
| 6.3 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Insert crosslinked pentru cupa de revizii | bucată | 45 | Insert crosslinked pentru cupa de revizii -Modalitatea de fixare sa fie : prin cimentare sau fixare prin blocare in interiorul cupei metalice sau amplasat pe cale necimentata; - Insertul sa fie disponibil in varianta oblica, gradele variind de la 10°-20 °; -Insertul sa fie confectionat din polietilena inalt cross-linkata (5-10 MRad); -Sa prezinte santuri ecuatoriale si polare pentru o buna cimentare in interiorul cupei, in cazul insertului cimentat sau mecanisme de fixare ferma - in cazul fixarii necimentate. -Oferta de baza sa includa insertul cu diametrul interior : 28mm si 32mm -Sa prezinte numar minim de dimensiuni (diametre exterioare) diferite: dimensiuni cuprinse intre 50mm-74mm cu increment de 2mm; -Instrumentarul sa fie complet cu toate probele pentru cupe si inserturi, asezat in cutii rezistente la sterilizari repetate - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |
| 6.4 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Cap femural proteic | bucată | 55 | Cap femural proteic, confectionat din aliaj CoCr; Con 12/14 mm; Diametre externe variind fiind 22.2, 28, 32, 36 mm; Cel puțin 4 dimensiuni de lungime pentru capuri de dimensiunea 28, 32 mm și 3 dimensiuni de lungime pentru capuri de dimensiunea 22.2 mm; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |
| 6.5 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Tija femurala necimentata de revizie tip monobloc. | bucată | 20 | Tija femurala necimentata de revizie tip monobloc.- Confectionată din aliaj de titan; - sa prezinte un numar minim de 10 dimensiuni; - sa fie conica in toate planurile; - sa fie conica circumferential; - sa prezinte microlamele pe toata lungimea si pe toata circumferinta ei pentru o ancorare in tesutul osos; - Suprafat sablata osteointegranta; - Fara coleret; - Sa permita implantarea in orice grad de anteversie; - Tip de con interior cap femural: 12/ 14; - Sa fie sterila. |
| 6.6 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Caja de ranforsare cotil | bucată | 6 | Caja de ranforsare cotil -sa fie confectionata din aliaj de Titan; - suprafata rugoasa, sablata ; - sa prezinte 2 aripioare una care se implanteaza in ischion si una care se fixeaza pe aripa iliaca; - anatomica cu variante stanga/dreapta; - sa fie disponibila in minim 4 dimensiuni pentru fiecare parte; - sa prezinte gauri pentru fixare cu suruburi pe toata concavitatea implantului; - sa se livreze impreuna cu minim 5 suruburi designate pentru fixarea cajei; - sa se implanteze necimentata; - sa fie posibila cimentarea in interiorul cajei a unei cupe acetabulare cimentate; - sa fie sterila. |

| | | | | | | |
|---|--|--|--------|-----|--|---------|
| 6.7 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Cupa cimentata dubla mobilitate | bucată | 10 | Confecționată din aliaj de CoCr sau echivalentul său; - Polisata la interior; - Suprafata externa rugoasa, acoperita prin titan poros asociat cu HA; - Diametre externe să fie prezente în minim 8 dimensiuni - Sa fie sterila. | |
| 6.8 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Insert polimeric pentru cupa cu dubla mobilitate | bucată | 10 | Confecționat din polietilenă UHMWPE; -Diametre exterioare să fie prezente în minim 8 dimensiuni ; - Diametre interioare 22.2, 28 mm; - Sa prezinte desing retentiv; - Sa fie steril. | |
| 6.9 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Insert retentiv pentru cupa acetabulara de revizie | bucată | 1 | sa fie confectionat din polietilena de tip Crosslink ; - sa prezinte santuri ecuatoriale si polare ; - diametrul interior de 28-32mm; - sa prezinte inel metallic ecuatorial pentru blocarea capului femoral in interiorul insertului; - sa fie sterilizat cu radiatii gamma ; - sa se livreze impachetat steril si individual | |
| 6.10 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Șuruburi de cupă | bucată | 195 | Șuruburi de cupă - Confecționate din aliaj de Titan - Diametru de 6,5mm - Profil redus - mărimi disponibile 20-50 mm - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 6.11 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Set de instrumente gratuit în folosință | bucată | 3 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 6.12 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Motor oscilant gratis în folosință | bucată | 5 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 6.13 | Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Lamele pentru motor | bucată | 22 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 7 Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix | | | | | | |
| | | | | | | 6298262 |

| | | | | | |
|-----|---|---------------------|--------|-----|---|
| 7.1 | Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix | Componenta femurală | bucată | 410 | Componenta femurală - Sa fie confectionata din aliaj Cobalt - Crom (Co - Cr) - Componenta anatomica cu variante stanga-dreapta; -Sa prezinte o textură specială pentru bună fixare a cimentului, opțional fixarea femurală antirotațională augumentată prin doi pini - Condilii femurali posteriori sa fie ingrosati pentru cresterea stabilitatii si evitarea subluxatiei - Să prezinte congruență între raza condililor femurali și insertul tibial - Sant prepatelar accentuat pentru un contact bun patela-femur si reducerea stresului asupra pateleii - Design care sa permita flexie cel putin pana la 130° - Dimensiunile de tibie si femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara. - Congruenta femuro-tibiala maxima - Suprafata articulara sa fie lustruita; - Suprafata de implantare sa fie rugoasa; - Modalitate de implantare: cimentata, (suprafata rugoasa) - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |
| 7.2 | Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix | Componenta tibiala | bucată | 410 | Componenta tibiala - Sa fie confectionata din aliaj Titan; - Sa fie universală SAU stanga/dreapta - Componenta tibiala sa prezinte posibilitatea de suprastabilizare si de transformare in proteza de revizie prin atasarea de tije de extensie scurte, in functie de necesitatile intraoperatorii -Profilul platoului tibial sa fie simetric si sa se adapteaza perfect la portiunea proximala a tibiei Să prezinte modularitate, dimensiunile de tibie și de femur să poată fi combinate între ele, păstrându-se congruența articulară, astfel, o dimensiune de femur să se poată combina cu 3 dimensiuni de tibie Fixarea insertului de polietilenă pe tibie să se facă prin sistem de prindere -Dimensiuni: minim 5, universale SAU stînga/dreapta -Suprafata de implantare sa fie rugoasa, mata; -Modalitatea de implantare cimentata; -Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular sau extern; -Sa prezinte un dop filetat distal pentru posibilitatea fixării tijeii de extensie; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |
| 7.3 | Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix | Augmente tibiale | bucată | 45 | Augmente tibiale Sa fie confectionate din aliaj de titan -Adaptate la zona de deficit osos ce necesita augmentare Disponibile în minim 2 dimensiuni Fixarea de tibie să se facă cu șurub sau implantabile cimentat STERIL - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |
| 7.4 | Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix | Tija de extensie | bucată | 70 | Tija de extensie Sa fie confectionate din aliaj de titan -Sa prezinte varianta standard -Sa se poata implanta pe piesa tibiala -Sa se poata implanta cimentat -Fixarea la piesa tibiala sa se faca prin intermediul unui sistem de fixare stabil la piesa tibială -Sterilizate cu radiatii GAMMA - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului |
| 7.5 | Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix | Insert tibial | bucată | 410 | Insert tibial - Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa - Sa prezinte modularitate deosebită, dimensiuni de tibie și de femur să poată fi combinate între ele, păstrându-se congruența articulară, astfel o dimensiune de femur să se poată combina cu minim 3 dimensiuni de insert; - Modalitate de fixare prin sistem de prindere - Sa prezinte varianta cu stabilizare posterioara - Să prezinte 4 dimensiuni - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|------|---|--------------|
| 7.6 | Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix | Componentă patelară | bucată | 30 | Componentă patelară Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Să prezinte 5 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentata - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 7.7 | Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix | Setul de instrumente | bucată | 5 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 7.8 | Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix | Motor oscilant | bucată | 9 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 7.9 | Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix | Lame pentru motor oscilant | bucată | 142 | Lame pentru motor oscilant | |
| 8 | Ciment ortopedic fără antibiotic | Ciment ortopedic fără antibiotic | bucată | 105 | Ciment ortopedic fără antibiotic Cimentul sa contina minim 40 g Ambalat steril - Sa aiba 2 componente – o fiola cu lichid si o punga pudra polimer - Radioopac - Viscositate medie - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 2 ani la momentul livrării | 56 700,00 |
| 9 | Ciment ortopedic cu antibiotic | Ciment ortopedic cu antibiotic | bucată | 1145 | Disponibil în pachete ce conțin minim 40 grame de pudră ce va conține polimer și monomer sub formă lichidă. - Să prezinte viscozitate medie, indicat pentru artroplastii de șold și genunchi si alte articulații. - Să contină oxidul de zirconiu sau sulfatul de bariu în pudra de ciment ca agent radioopac. -Să conțină Gentamicină. - Să prezinte o toxicitate redusă și să posede proprietăți hipoalergene. - să corespundă standardului ISO 5833. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 2 ani la momentul livrării. | 746 053,15 |
| 10 | Ciment ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vacuum a cimentului | Ciment ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vacuum a cimentului | bucată | 1965 | Ciment ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vacuum a cimentului Ciment ortopedic cu antibiotic Cimentul sa contina minim 40 g de polimer sub forma de pudra si monomer sub forma lichida. - Să contină oxidul de zirconiu sau sulfatul de bariu în pudra de ciment ca agent radioopac. -Sa fie un ciment ortopedic radioopac, cu viscozitate medie, indicat pentru artroplastii la nivel de sold, genunchi si alte articulatii. - Sa contina Gentamicina. Sistem de mixare în vacuum a cimentului acrilic: - Să prezinte cartridul preîmplut cu ciment în care se mixează; -Să prezinte pompa vacuum ; -Să prezinte vârful lung pentru inserarea cimentului in canalul femural; - Să prezinte pistolul de livrare a cimentului pe suprafețele protetice și canale osoase, să prezinte minim un pistol la o sută de ambalaje. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 2 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare. | 3 105 054,49 |

| | | | | | | |
|---|---|---|--------|-----|--|------------|
| 11 | Sistem de lavaj continuu (sistem de debridare a plăgilor) | Sistem de lavaj continuu (sistem de debridare a plăgilor) | bucată | 220 | Sistem de lavaj continuu (sistem de debridare a plăgilor) Să fie prezent în trusă sterilă preasamblată: -Să aibă la vârf un scut contra stropi; -Să fie de singura folosință ; - Sa prezinte modul pentru lavajul canalului femural si al acetabulului; - Sa prezinte tubulatura pentru pulsarea lichidului si tubulatura separata pentru aspirarea lui ; - Sa se oferteze impreuna cu o perie pentru lavajul canalului femural ; - Sa aiba 2 viteze de lucru ; - Sa fie tip pistol. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare | 250 800,00 |
| Lotul nr. 12 Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil | | | | | | 11895790 |
| 12.1 | Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil | Componenta femurala primara cimentata si necimentata | bucată | 590 | Componenta femurală - Confectionat din aliaj de CoCr; - Disponibile variante cimentata si necimentata; - Anatomica: stanga / dreapta; - Dimensiuni disponibile: minim 8; - Santul patelar lateralizat; - Geometria condililor asimetrica; - Congruenta completa cu geometria insertului tibial in plan coronal si sagital; - Pe suprafata interna prezinta buzunare pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare | |
| 12.2 | Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil | Componenta tibiala cimentata si necimentata | bucată | 590 | Componenta tibiala primara cimentata : - Confectionata din aliaj de CoCr; - Dimensiuni disponibile: minim 7; - Disponibile 2 variante: cimentata si necimentata; - Permite atasarea tijelor intramedulare de revizie si a blocurilor de augmentare; - Suprafata superioara lustruita; - Pe suprafata inferioara prezinta buzunare pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Sa poata fi folosita cu insertul de dimensiunea corespunzătoare sau cu cea sub- sau supradimensionata cu un număr standardizat - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare | |
| 12.3 | Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil | Insertul tibial primar mobil | bucată | 590 | Insertul tibial primar mobil - Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultrainalta UHMWPE; - Dimensiuni disponibile: minim 7; - Grosimi disponibile: 4 pentru fiecare dimensiune; - Insertul sa poata fi folosit cu componenta tibiala de dimensiunea corespunzătoare sau cu cea sub- sau supradimensionata cu un număr standardizat; - Congruenta cu geometria componentei femurale in plan coronal si sagital; - Aspectele anterior si laterale redus pentru a evita lezarea tesuturilor moi; - Modul de fixare: prin pivot central cilindric; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare | |
| 12.4 | Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil | Componentă patelară | bucată | 45 | Componentă patelară -Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultrainalta UHMWPE; - Tipul fixarii: cimentata cu pin / pini; - Congruenta completa cu santul patelar femural; - Dimensiuni disponibile: minim 3 - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare | |
| 12.5 | Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil | Set de instrumente în custodie | bucată | 8 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și | |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------|-----|---|----------|
| | | | | | necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 12.6 | Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil | Motor oscilant si reamer în custodie | bucată | 14 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 12.7 | Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil | Lame pentru motor oscilant | bucată | 273 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 13 Endoproteză totală de genunchi platou anatomic | | | | | | 19390000 |
| 13.1 | Endoproteză totală de genunchi platou anatomic | Componentă femurală | bucată | 700 | Componenta femurală - Sa fie confectionata din aliaj Cobalt (Co)- Crom (Cr) - Componenta anatomica cu variante stanga-dreapta; - Deschidere posterioara intercondiliana pentru a permite implantarea tijelor retrograde - Condilii femurali posteriori sa fie ingrosati pentru cresterea stabilitatii si evitarea subluxatiei - Sa prezinte congruenta intre raza condiliilor femurali si insertul tibial - Sant prepatelar accentuat - Design care sa permita flexie pana la 130° - Dimensiuni extreme de tibie si femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara. - Sa fie posibila combinarea unei piese femurale cu minim 3 dimensiuni de tibie - Sa fie disponibila in minim 8 dimensiuni - Modalitate de implantare: cimentata, suprafata rugoasa - Suprafata articulara sa fie lustruita - Sa permita corecta pozitionare atat cu ghid centromedular, cat si cu ghid extern - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 13.2 | Endoproteză totală de genunchi platou anatomic | Componentă tibială | bucată | 700 | Componenta tibiala - Sa fie confectionata din aliaj de titan ; - Sa respecte forma anatomica a tibiei, fiind divizată în componentul pentru partea dreaptă și stîngă ; - Sa prezinte forma asimetrica a platoului pentru o acoperire mai buna a suprafetei tibiei ; - suprafata de contact a platoului tibial cu insertul de polietilena – polisata, pentru reducerea uzurii; - Baza de implantare prin pin de stabilizare cu 2 aripioare laterale - Cu posibilitatea de atasare a unei tije de extensie si de transformare in proteza de revizie, in functie de necesitatile intraoperatorii. - tija medializata pentru centrare mai buna in canalul medular si pentru a permite folosirea tijelor mai lungi fara adaptoare excentrice ; - Dimensiuni extreme de tibie si femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu- se congruenta articulara. - Design care sa permita flexie pana la 130° - Sa fie disponibila in minim 8 dimensiuni pentru fiecare parte (stanga/ dreapta) - Sa permita corecta pozitionare atat cu ghid centromedular, cat si cu ghid extern - Modalitate de implantare: cimentata, suprafata mata - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------|-----|--|---------|
| 13.3 | Endoproteză totală de genunchi platou anatomic | Insert de polietilenă | bucată | 700 | Insert tibial - Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa - Dimensiuni extreme de tibie si femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu- se congruenta articulara. Sa fie posibila combinarea unei piese femurale cu minim 3 dimensiuni de tibie - Minim 6 inaltimi diferite pentru fiecare din cele minim 8 dimensiuni de tibie ; - Grosimea minima a stratului de polietilena de 6 mm - Modalitatea de implantare: sistem de prindere periferica a insertului, cu elemente de stabilizare mecanica la nivelul piesei tibiale; - Sa prezinte varianta cu stabilizare posterioara - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 13.4 | Endoproteză totală de genunchi platou anatomic | Componentă patelară | bucată | 20 | Componenta patelara - Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Minim 3 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentata, sa prezinte pinteni de cimentare - Sa ofere posibilitatea reviziei de patela - Proteza sa fie implantabila atat pe cale clasica cat si pe cale minim invaziva (MIS). - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 13.5 | Endoproteză totală de genunchi platou anatomic | Set de instrumente în custodie | bucată | 7 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 13.6 | Endoproteză totală de genunchi platou anatomic | Motor oscilant si reamer în custodie | bucată | 14 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 13.7 | Endoproteză totală de genunchi platou anatomic | Lame pentru motor oscilant | bucată | 250 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 14 Proteza totala de genunchi complet anatomica | | | | | | 3981400 |
| 14.1 | Proteza totala de genunchi complet anatomica | Componenta femurala cimentata | bucată | 100 | Componenta femurala cimentata -Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , cimentata - Variante stanga/ dreapta -Sa prezinte fixarea femurală antirotațională augumentată prin doi pini și o textură specială pentru o bună fixare a cimentului -Deschidere posterioara intercondiliana pentru permiterea implantarii tijelor centromedulare -Design care sa permita flexie de minim 130° -Varianta cu posterostabilizare -Condili femurali posteriori sa fie ingrosati pentru cresterea stabilitatii si evitarea subluxatiei -Sa prezinte congruenta intre raza condililor femurali si insertul tibial -Sant prepatelar accentuat pentru un contact bun patela-femur si reducerea stresului asupra patelei -Sa reproduca distantele antroposterioare native cu minim 18 de profile -Minim 10 dimensiuni pentru fiecare membru in parte -Suprafata articulara sa fie lustruita -Suprafata de implantare sa fie rugoasa - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------|-----|--|----------|
| 14.2 | Proteza totala de genunchi complet anatomica | Componenta tibiala | bucată | 100 | Componenta tibiala -Sa fie confectionata din aliaj de titan -Sa respecte forma anatomica a tibiei, cu variatii stanga /dreapta -Baza de implantare prin pin de stabilizare cu 2 aripioare laterale destinat cresterii rezistentei si stabilizarii rotationale -Componenta tibiala sa prezinte posibilitatea de suprastabilizare prin atasarea de tije de extensie, in functie de necesitatile intraoperatorii -Profilul platoului tibial sa fie asimetric -Sa prezinte modularitate, dimensiuni uzuale de tibie sa fie compatibile cu minim 3 dimensiuni de femur -Sistem de prindere periferica a insertului de polietilena -Dimensiuni:minim 10 in total pentru fiecare membru in parte -Sa prezinte un dop filetat distal pentru fixarea tije de extensie - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 14.3 | Proteza totala de genunchi complet anatomica | Insert tibial | bucată | 100 | Insert tibial -Sa fie confectionat din polietilena UHMWPE -Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa -Sa prezinte modularitate deosebita, dimensiuni uzuale de tibie sa fie compatibile cu minim 3 dimensiuni de femur -Modalitatea de implantare: insert detasabil cu sistem de prindere periferica a insertului, cu elemente de stabilizare mecanica la nivelul piesei tibiale (tip pana) -Dimensiuni multiple: mim 10 inaltime de inserturi cu crestere de 1mm -Varianta cu posterostabilizare - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - | |
| 14.4 | Proteza totala de genunchi complet anatomica | Set de instrumente în custodie | bucată | 1 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 14.5 | Proteza totala de genunchi complet anatomica | Motor oscilant si reamer în custodie | bucată | 2 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 14.6 | Proteza totala de genunchi complet anatomica | Lame pentru motor oscilant | bucată | 60 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 15 Proteza totala de genunchi complet anatomica | | | | | | 772027,3 |
| 15.1 | Proteza totala de genunchi complet anatomica | Tija humerală | bucată | 10 | Tija humerală - din titan, cu unghi de 135 ° - sa poata fi utilizata atit pentru implantare cimentata, cit si necimentata - sablata in regiunea metafizara, lisa in portiunea distal - diametre intre 8 si 14 mm si lungimi intre 120 si 170 mm +/- 10mm,- con Morse inversat care sa permita o buna expunere glenei - aripioara lateral prevazuta cu gauri pentru reinsertia elementelor anatomice ; gaura medial cu acelasi scop - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |

| | | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|--------|-----|--|---------|
| 15.2 | Artroplastia monopolară cervico-cefalică cimentată a umărului | Capul humeral | bucată | 10 | Capul humeral - livrabil atit in varianta centrata (cu conul Morse în centru) cit si in varianta excentrica (cu conul Morse excentric) - din otel inox/titan/oțel nitrojenat/oțel CoCr, CoCrMo/ ceramică , cu suprafata polisata - cuplarea cu tija humerala cu con Morse - disponibile in diametre de 40-54 mm si 3 grosimi pentru diametrele uzuale de 46-50 Cerinte obligatorii: -posibilitatea de a realize toate tipurile de artroplastie de umar (hemiartroplastie, proteza totala anatomica cimentata si ne cimentata) folosind aceeasi gama de implanturi si acelasi instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de interventie chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in parte - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 15.3 | Artroplastia monopolară cervico-cefalică cimentată a umărului | Set de instrumente în custodie | bucată | 1 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 15.4 | Artroplastia monopolară cervico-cefalică cimentată a umărului | Motor oscilant si reamer în custodie | bucată | 2 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 15.5 | Artroplastia monopolară cervico-cefalică cimentată a umărului | Lame pentru motor oscilant | bucată | 2 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 16 Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active | | | | | | 6489190 |
| 16.1 | Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active | Tija femurala necimentata | bucată | 290 | Tija femurala necimentata - Confectionată din material de titan - Acoperire cu titan poros combinat cu hidroxiapatita ce acopera toata suprafata a fijeii, sau doar titan poros prezent in zona metafizara a tijeii protetice; - Tija sa prezinte unul sau mai multe sanțuri metadiafizare - Disponibila in minim 10 dimensiuni - Con 12/14 mm - Offset standart si lateralizat - Fara guler - Sa prezinte instrumente ce permit implantarea tijeii femurale prin abord minim-invaziv. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 16.2 | Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active | Cupa acetabulară necimentata | bucată | 290 | Cupa acetabulară necimentata -Confectionată din aliaj de titan. -Acoperita cu titan poros asociat cu HA, bile sinterizate depuse tridimensionar sau fibre metalice de titan. - Să fie prezentă cu minim 3 găuri; - Se permite schimbarea pozitiei insertului deja fixat - Include 2 suruburi - Diametre externe să fie prezente în minim 10 dimensiuni - Sa prezinte instrumente ce permit implantarea cupei acetabulare prin abord minim-invaziv. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--------|-----|--|---------|
| 16.3 | Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active | Insert din polietilena inalt cross – linkata | bucată | 290 | Insert din polietilena inalt cross – linkata - Diametrul interior 28, 32, 36 mm - Sa prezinte mecanism aditional de fixare a insertului polimeric: degajari ecuatoriale antirotationale, santuri suplimentare la cupa etc; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 16.4 | Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active | Cap femoral ceramic | bucată | 290 | Cap femoral ceramic -Ceramică de generația a patra (cu incluziuni de zirconiu) ; - Conul 12/14 mm ; - Diametre 28, 32, 36 mm ; - Minim 4 dimensiuni de lungime - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 16.5 | Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active | Șuruburi de cupă d-6,5 lungime de 15-50 mm | bucată | 215 | Șuruburi de cupă d-5,5-6,5 cu minim 6 lungimi - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 16.6 | Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active | Set de instrumente în custodie | bucată | 5 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 16.7 | Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active | Motor oscilant si reamer în custodie | bucată | 8 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 16.8 | Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active | Lame pentru motor oscilant | bucată | 83 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 17 Proteza totala de sold cu dubla mobilitate | | | | | | 2828850 |
| 17.1 | Proteza totala de sold cu dubla mobilitate | Tija femurala necimentata | bucată | 95 | Tija femurala necimentata -Confecționată din aliaj de titan; -Acoperire cu titan poros asociat cu hidroxiapatita (HA), pe toata suprafata sau titan poros de tip plasma spray; - Sa prezinte suprafata rugoasa, santuri pe tija; - Minim 10 dimensiuni; - Varianta de offset standard si offset lateralizat; - Instrumentatia tije date necimentate sa fie comuna si cu varianta de tija cimentata, pentru luarea deciziei de fixare a tijeii introoperator; - Col eleptic, forma aplatizata - Con 12/14 mm - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 17.2 | Proteza totala de sold cu dubla mobilitate | Cupa acetabulara necimentata | bucată | 80 | Cupa acetabulara necimentata - Confecționată din aliaj de CoCr sau echivalentul sau; - Polisata la interior; - Suprafata externa rugoasa, acoperita prin titan poros asociat cu HA; - Diametre externe să fie prezente în minim 10 dimensiuni; - Sa prezinte instrumentatie comuna pentru implantarea cupei necimentate si cimentate. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--------|-----|---|---------|
| 17.3 | Proteza totala de sold cu dubla mobilitate | Insert polimeric | bucată | 150 | Insert polimeric -Confecționat din polietilenă UHMWPE; -Diametre externe să fie prezente în minim 10 dimensiuni, în gama de dimensiuni de la 40 - 64 mm; - Diametre interioare 22.2, 28 mm; - Sa prezinte desing retentiv; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 17.4 | Proteza totala de sold cu dubla mobilitate | Cap metalic | bucată | 150 | Cap metalic -Confecționat din aliaj de CoCr; -Con 12/14 mm; -Minim 4 dimensiuni de lungime pentru capul de 28 mm; Minim 3 dimensiuni pentru capul de 22.2 mm; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 17.5 | Proteza totala de sold cu dubla mobilitate | Tija femurala cimentata | bucată | 55 | Tija femurala cimentata - Sa fie confectionata din aliaj de CoCr sau echivalentul sau; - Profil biconic aplatizat antero-posterior cu sprijin medio-lateral -- Sa fie polisata ;sau mata -Sa prezinte 2 variante si anume standard si cu offset lateralizat; - Sa fie disponibila in minim 8 dimensiuni diferite; - Sa prezinte con 12/14; - Colul sa fie aplatizat pentru evitarea impingement-ului la nivel acetabular - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - | |
| 17.6 | Proteza totala de sold cu dubla mobilitate | Cupa acetabulara cimentata | bucată | 70 | Cupa acetabulara cimentata - Confecționată din aliaj de CoCr sau echivalentul sau; - Polisata la interior; - Suprafata externa polisata; - La exterior sa prezinte santuri pentru fixare mai optima a cimentului; - Diametre externe sa fie prezente in minim 8 dimensiuni; - Sa prezinte instrumentatie comuna pentru implantarea cupei necimentate si cimentate. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 17.7 | Proteza totala de sold cu dubla mobilitate | Set de instrumente în custodie | bucată | 2 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același intrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 17.8 | Proteza totala de sold cu dubla mobilitate | Motor oscilant si reamer în custodie | bucată | 4 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 17.9 | Proteza totala de sold cu dubla mobilitate | Lame pentru motor oscilant | bucată | 25 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 18 Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans | | | | | | 4718820 |

| | | | | | |
|------|---|--|--------|-----|---|
| 18.1 | Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans | Componenta femurala cimentata suprastabilizata | bucată | 70 | Componenta femurala cimentata suprastabilizata - Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr, cimentata -Sa permita implantarea tijelor de extensie -Sa prezinte varianta cu posterostabilizare -Condili femurali posteriori sa fie ingrosati pentru cresterea stabilitatii si evitarea subluxatiei -Sa prezinte sant prepatelar accentuat pentru un contact bun patela-femur si pentru reducerea stresului asupra patelei -Sa aiba design care sa permita flexie pana la 130° -Sa prezinte multiple posibilitati de combinatii femuro- tibiale, asigurand o modularitate deosebita – o dimensiune de femur sa se poata combina cu minim 3 dimensiuni de tibia, pastrandu- se congruenta articulara. -Sa prezinte variante stanga/ dreapta -Sa prezinte minim 4 dimensiuni diferite stanga/ dreapta -Modalitate de implantare sa fie cimentata -Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular - Suprafata articulara sa fie lustruita -Sa prezinte fixarea femurală antirotatională augmentată prin doi pini și o textură rugoasa pentru o bună fixare a cimentului -Sa prezinte congruenta intre raza condililor femurali si insertul tibial -Suprafata de implantare sa fie rugoasa, modalitatea de implantare cimentata - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |
| 18.2 | Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans | Insert tibial suprastabilizat | bucată | 70 | Insert tibial suprastabilizat -Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta -Sa prezinte marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa -Sa prezinte modularitate deosebita, dimensiuni extreme de tibia si de femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur sa se poate combina cu minim 3 dimensiuni de tibia -Sa permita o flexie de pana la 130° -Modalitatea de implantare: sa prezinte un insert detasabil cu sistem de fixare la nivelul piesei tibiale; -Sa prezinte varianta cu posterostabilizare -Dimensiuni multiple: minim 4 dimensiuni de inserturi, fiecare avand 5 inaltimei -Grosimea minima a stratului de polietilena sa fie de 6, 0mm -Sa se fixeze de componenta tibiala. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul |
| 18.3 | Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans | Tija de extensie | bucată | 140 | Tija de extensie -Sa fie confectionate din aliaj de titan -Sa fie incluse cate 2 buc/proteza - Sa fie prezentă posibilitatea de implantare a tijei în 2 variante: cu și fără offset; -Sa se poata implanta atat pe piesa femurala cat si pe cea tibiala - Să prezinte minim 3 dimensiuni de lungime; -Sa se prezinte in diametre cuprinse intre 10mm si 20 mm ; -Sa se poata implanta atat cimentat cat si pressfit; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |
| 18.4 | Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans | Component tibial | bucată | 70 | Componenta tibiala - Sa fie confectionata din aliaj Titan sau CoCr; - Sa fie universala stanga/ dreapta - Componenta tibiala sa prezinte posibilitatea de suprastabilizare si de transformare in proteza de revizie prin atasarea de tije de extensie ; -Sa prezinte modularitate, dimensiuni de tibia si de femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur sa se poate combina cu minim 3 dimensiuni de tibia ; -Sa prezinte un sistem de fixare a insertului de polietilenă; - Dimensiuni: minim 6, universale stanga/ dreapta -Suprafata de implantare sa fie rugoasa, mata; -Modalitatea de implantare cimentata; -Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular sau extern; -Sa prezinte un dop filetat distal - fixarea tijei de extensie; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--------|-----|---|--------|
| 18.5 | Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans | Component patelar | bucată | 10 | Component patelar - Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Minim 4 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentata, sa prezinte min 3 pinteni de cimentare. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 18.6 | Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans | Elemente de augementare tibiala | bucată | 130 | Elemente de augementare tibiala -Sa fie confectionate din aliaj de titan -Adaptate la zona de deficit osos ce necesita augmentare -Sa fie disponibile in variante de jumătate de bloc -Disponibile minim 2 dimensiuni de inaltime. -Implantabile cimentat si cu prindere pe componenta tibiala cu șurub sau cu ciment ortopedic. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | |
| 18.7 | Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans | Elemente de augmentare femurala | bucată | 130 | Elemente de augmentare femurala -Sa fie confectionate din aliaj de titan ; -Sa fie adaptate la zona de deficit osos ce necesita augmentare ; -Sa prezinte 2 tipuri disponibile: distal si posterior ; - Sa fie disponibile in minim 2 grosimi ; -Implantabile cimentat si cu prindere pe componenta femurala cu surub. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - | |
| 18.8 | Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans | Set de instrumente în custodie | bucată | 2 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același intrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 18.9 | Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans | Motor oscilant si reamer în custodie | bucată | 4 | Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 18.10 | Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans | Lame pentru motor oscilant | bucată | 60 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 19 Proteza totala necimentata pentru sold displazic | | | | | | 323520 |
| 19.1 | Proteza totala necimentata pentru sold displazic | Cupa acetabulară necimentata | bucată | 10 | Trebuie sa fie confectionata din aliaj de titan acoperita cu titan poros, ce produce porozitate mai mare de 40 % si prezinta grosimea acoperirii de la 300-500 μm (Bile sinterizate pure, Fibra metalica sau Titan poros); - Cupa trebuie sa prezinte forma hemisferica completa; - Sa prezinte mecanism additional de fixare a insertului polimeric in cupa ce previne detasarea si rotatia; -Trebuie sa prezinte diametrele externe să fie prezente în minim 10 dimensiuni; - Trebuie sa accepte inserturi cu interiorul de, 28, 32 mm; - Sa prezinte minim 3 orificii pentru utilizarea suruburilor ; - Sa prezinte 2 suruburi incluse la fiecare cupa livarata, minim 6 dimensiuni de lungime; - Modalitate de implantare trebuie sa fie necimentata, tip press- fit - Sa fie sterila | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--------|----|---|---------|
| 19.2 | Proteza totala necimentata pentru sold displazic | Insert polimeric crosslink-at | bucată | 10 | . Insert crosslink-at - Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE de tip crosslink-ata, cu gradul inalt de iradiere, variind între 7 – 10 Mrad - Sa accepte capete de 28, 32 mm - Fixarea insertului la cupa metalica trebuie sa se faca prin sistem aditional de blocare al insertului insertului (ex. : proeminete ecuatoriale antirotationale, profil circular, etc.) - Sa fie steril ; | |
| 19.3 | Proteza totala necimentata pentru sold displazic | Cap diferite dimensiuni | bucată | 10 | Sa fie confectionat din aliaj de Co-Cr; -Diametrul exterior trebuie sa fie de 28, 32 mm - Minim 4 lungimi de col pentru fiecare diametru; -Trebuie sa prezinte con 12/14 -Sa fie steril. | |
| 19.4 | Proteza totala necimentata pentru sold displazic | Tija femurala necimentată | bucată | 10 | sa fie confectionata din aliaj de titan , - sa prezinte un numar minim de 10 dimensiuni; - sa se prezinte cel putin 2 variante la unghiului cervico-diafizar ; - ambele variante sa prezinte offset variabil; - sa fie conica in toate planurile; - sa fie conica circumferential; - sa prezinte microlamele pe toata lungimea si pe toata circumferinta ei pentru o ancorare in tesutul osos; - sa fie acoperita cu titan poros pe toata suprafata acesteia ; - sa permita implantarea in orice grad de anteversie; - Tip de con interior cap femural: 12/ 14; - Sa fie sterila. | |
| 19.5 | Proteza totala necimentata pentru sold displazic | Șuruburi de cupă | bucată | 30 | Șuruburi de cupă minim 6 dimensiuni. | |
| 19.6 | Proteza totala necimentata pentru sold displazic | Set de instrumente în custodie | bucată | 1 | Set de instrumente în custodie (pentru fiecare beneficiar) | |
| 19.7 | Proteza totala necimentata pentru sold displazic | Ferestru oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie | bucată | 2 | Ferestru oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie | |
| 19.8 | Proteza totala necimentata pentru sold displazic | Lame pentru motor oscilant | bucată | 5 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 20 Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior | | | | | | 1295750 |

| | | | | | |
|------|--|------------------------------|--------|----|---|
| 20.1 | Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior | Tija femurala necimentata | bucată | 60 | <p>Confecționată din material de titan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acoperire cu titan poros combinat cu hidroxiapatita ce acopera toata suprafata a fijeii, sau doar titan poros prezent in zona metafizara a tijeii protetice; - Tija sa prezinte unul sau mai multe sanțuri metadiafizare - Disponibila in minim 10 dimensiuni - Con 12/14 mm - Offset standart si lateralizat - Fara guler - NB. Sa prezinte instrumente ce permit implantarea tijeii femurale prin abord minim-invaziv posterior. |
| 20.2 | Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior | Cupa acetabulara necimentata | bucată | 60 | <p>Trebuie sa fie confectionata din aliaj de titan acoperita cu titan poros, ce produce porozitate mai mare de 30 % si prezinta grosimea acoperirii de la 100 pina la 300 μm (Bile sinterizate, Fibra metalica sau Titan Poros) sau confectionată din aliaj de titan, acoperita cu titan poros asociat cu HA ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cupa trebuie sa prezinte forma hemisferica completa; - Sa prezinte mecanism robust de fixare a insertului polimeric in cupa (prin degajari ecuatoriale, ciocuri antirotationale sau inel de blocare al insertului); -Trebuie sa prezinte diametrele externe in minim 10 dimensiuni; - Trebuie sa accepte inserturi cu interiorul de 32, 36 mm; - Sa prezinte minim 3 orificii pentru utilizarea suruburilor ; - Sa prezinte 2 suruburi incluse la fiecare cupa livarata, minim 6 dimensiuni de lungime; - Modalitate de implantare trebuie sa fie necimentata, tip press- fit - Sa fie sterila - NB. Sa prezinte instrumente ce permit implantarea tijeii femurale prin abord minim-invaziv posterior. |
| 20.3 | Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior | Insert cross-linkat | bucată | 60 | <p>Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE de tip cross-link.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa accepte capete de 32, 36 mm - Fixarea insertului la cupa metalica trebuie sa se faca prin sistem adițional de blocare al insertului (prin degajari ecuatoriale, ciocuri antirotationale sau inel de blocare al insertului) - Sa fie steril |
| 20.4 | Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior | Cap femural metalic | bucată | 35 | <p>Sa fie confectionat din aliaj de Co-Cr;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diametrul exterior trebuie sa fie de 32, 36 mm - Minim 4 lungimi de col ; -Trebuie sa prezinte con intern 12/14 ; -Sa fie steril. |
| 20.5 | Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior | Cap femural ceramic | bucată | 25 | <p>Sa fie confectionat din ceramica, generatia 4-a;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diametrul exterior trebuie sa fie de 32, 36 mm - Minim 4 lungimi de col ; |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------|-----|---|--------|
| 20.6 | Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior | Șuruburi de cupă | bucată | 160 | Șuruburi de cupă minim 6 dimensiuni. | |
| 20.7 | Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior | Set de instrumente dedicat abordului minim invaziv posterior, in custodiie | bucată | 2 | Set de instrumente dedicat abordului minim invaziv posterior, in custodiie (Set standard asociat cu retractore speciale si miiner offset petnru alezarea cotilului) | |
| 20.8 | Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior | Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie | bucată | 4 | Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie (pentru fiecare beneficiar) | |
| 20.9 | Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior | Lame pentru motor oscilant | bucată | 38 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 21 Proteza unicompartimentala de genunchi. | | | | | | 115620 |
| 21.1 | Proteza unicompartimentala de genunchi. | Componentă femurală | bucată | 5 | Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , -implantare cimentata si necimentata -Variante stanga/ dreapta ; - pin de fixare pentru stabilitate -Minim 5 dimensiuni pentru fiecare membru in parte ; -Suprafata articulara sa fie lustruita ; -Suprafata de implantare sa fie rugoasa ; - Sa fie sterila.minim 3 ani de la livrare | |
| 21.2 | Proteza unicompartimentala de genunchi. | Componentă tibială | bucată | 5 | Sa fie confectionata din aliaj de CoCr ; -implantare cimentata si necimentata -Sa respecte forma anatomica a hemiplatoului tibial; -Sa prezinte modularitate, dimensiuni uzuale de tibie sa fie compatibile cu minim 3 dimensiuni de femur ; -suprafata articulara sa fie lustruita -Dimensiuni: minim 6 in total pentru fiecare membru in parte ; -Sa fie sterila. Minim 3 ani de la livrare | |
| 21.3 | Proteza unicompartimentala de genunchi. | Insert de polietilenă | bucată | 5 | Insert tibial -Sa fie confectionat din polietilena UHMWPE - Să prezinte minim 5 dimensiuni cu 4 înălțimi de inserturi; -insertul sa fie mobil pe tibie - Sa fie steril. | |
| 21.4 | Proteza unicompartimentala de genunchi. | Set de instrumente în custodie | bucată | 1 | Set de instrumente în custodie (pentru fiecare beneficiar) | |
| 21.5 | Proteza unicompartimentala | Ferestrau oscilator si burghiu pentru | bucată | 2 | Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--------|-----|---|---------|
| | de genunchi. | alezaj în custodie | | | | |
| 21.6 | Proteza unicompartimentala de genunchi. | Lame pentru motor oscilant | bucată | 2 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 22 Proteza cimentata de cap radial (modulara) | | | | | | 65000 |
| 22.1 | Proteza cimentata de cap radial (modulara) | Proteza cimentata de cap radial (modulara) | bucată | 5 | Tija confectionata din aliaj de titan/CoCr pentru implantare cimentata -Sa fie disponibile variatii de lungimi 2-3; - Sa fie steril | |
| 22.2 | Proteza cimentata de cap radial (modulara) | Cap diferite dimensiuni | bucată | 5 | Trebuie sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE de tip cross- link, - Sa fie disponibil in minim 3 dimensiuni la grosimea/innaltimea capului - Sa prezinte variante de diametru exterior intre 16-26 mm in diametru - Sa fie steril | |
| 22.3 | Proteza cimentata de cap radial (modulara) | Set de instrumente pentru aplicarea protezelor de cap radial | bucată | 1 | Set de instrumente în custodie (pentru fiecare beneficiar) | |
| Lotul nr. 23 Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata | | | | | | 9824912 |
| 23.1 | Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata | Componenta femurala cimentata | bucată | 530 | <ul style="list-style-type: none"> • Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , cimentata • Sa fie o componenta anatomica cu 3 raze de curbura • Variante stanga/ dreapta • Sa prezinte fixarea femurală antirotațională augmentată și o textură specială pentru o bună fixare a cimentului • Deschiderea posterioara intercondiliana pentru sa permita implantarea tijelor centromedulare • Design care sa permita flexie pana la 130° • Sa fie varianta cu posterostabilizare • • Sa prezinte congruenta intre raza condililor femurali si insertul tibial • Sa prezinte multiple posibilitati de combinatii femuro- tibiale , asigurand o modularitate deosebita – o dimensiune de femur sa se poata combina cu 6 si chiar 8 dimensiuni de tibie, pastrandu-se congruenta articulara • Sa prezinte minim 8 dimensiuni diferite stanga/ dreapta • Suprafata articulara sa fie lustruita • Suprafata de implantare sa fie rugoasa Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrării | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--------|-----|---|---------|
| 23.2 | Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata | Componenta tibiala cimentata | bucată | 530 | <ul style="list-style-type: none"> • Sa fie confectionata din aliaj de Titan • Sa respecte forma anatomica a tibiei • Sa fie universală stanga/ dreapta • Baza de implantare sa fie prin pin de stabilizare cu 2 aripioare laterale destinat cresterii rezistentei si stabilizarii rotationale • Componenta tibiala sa prezinte posibilitatea de suprastabilizare si de transformare in proteza de revizie prin atasarea de tije de extensie, in functie de necesitatile intraoperatorii • Profilul platoului tibial sa fie simetric si sa se adapteaza perfect la portiunea proximala a tibiei • Sa prezinte modularitate, dimensiuni extreme de tibie si de femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur sa se poata combina 7 dimensiuni de tibie • Sa prezinte sistem de prindere periferica a insertului de polietilena • Dimensiuni: minim 7 in total, notate , universal sau stanga/ dreapta • Suprafata de implantare sa fie rugoasa, mata, • implantare cimentata • Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular sau extern • Sa prezinte un dop filetat distal - fixarea tije de extensie. • Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrării | |
| 23.3 | Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata | Insert polietilenic | bucată | 530 | <ul style="list-style-type: none"> • Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE • Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa • Sa prezinte modularitate deosebita, dimensiuni extreme de tibie si de femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur sa se poata combina cu 6 sau chiar cu 8 dimensiuni de tibie • Modalitatea de implantare: insert detasabil cu sistem de prindere periferica a insertului. • Dimensiuni ,minim 7 dimensiuni de inserturi, fiecare avand cel putin 5 inaltimi • Grosimea minima a stratului de polietilena sa fie de 6, 5mm • Varianta cu posterostabilizare • Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrării | |
| 23.4 | Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata | Set de instrumente în custodie | bucată | 8 | Set de instrumente în custodie (pentru fiecare beneficiar) | |
| 23.5 | Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata | Ferestru oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie | bucată | 13 | Ferestru oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie | |
| 23.6 | Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata | Lame pentru motor oscilant | bucată | 217 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 24 Proteza totala de genunchi de tip pivot medial | | | | | | 1918800 |

| | | | | | |
|------|--|-----------------------|--------|----|---|
| 24.1 | Proteza totala de genunchi de tip pivot medial | Componenta femurala | bucată | 80 | <p>Sa fie confectionat din aliaj cobalt - crom (CoCr) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Componenta anatomica cu variante stanga-dreapta; - Sa prezinte un design cu un radius constant in ambele planuri : sagital si coronal ; - Sa prezinte o grosime constanta a condililor posteriori ; - Sa prezinte un singur radius de curbura la ambii condili, care se va extinde de la 0-90° - Sa prezinte un sant prepatelar anatomic, adincit ; - Sa fie disponibila in minim 5 dimensiuni ; - Modalitate de implantare: cimentata ; - Suprafata articulara sa fie lustruita - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării ; - Sa fie sterila; |
| 24.2 | Proteza totala de genunchi de tip pivot medial | Componentul tibia | bucată | 80 | <p>Sa fie confectionat din aliaj de titan sau cobalt crome (CoCr) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa prezinte o crestere proportionala la dimensiuni ; - Baza de implantare prin pin de stabilizare cu 2 aripioare laterale ; - Sa prezinte o panta posterioara, cu valori de la 3-7°; - Sa permita corecta pozitionare atat cu ghid centromedular, cat si cu ghid extern ; - Sa fie disponibil in minim 5 dimensiuni ; - Sa prezinte un mecanism robust de fixare periferica al polietilenei, pentru a reduce micro miscari ; - Modalitate de implantare: cimentata ; - Termen restant al sterilizării fie de minim de 3 ani la momentul livrării |
| 24.3 | Proteza totala de genunchi de tip pivot medial | Insert de polietilena | bucată | 80 | <p>Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa prezinte varianta stanga/dreapta ; - Sa prezinte un design asimetric, partea mediala a insertului formind o depresiune sferica, concava ; La randul sau partea laterala a polietilenei sa prezinte un design arcuat. - Sa prezinte un design cu o conformitate inalta pe partea mediala ; <p>Pe partea sa mediala, polietilena va prezenta marginile sale anterioare si posterioare inalte ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impreuna cu condilul femural medial al componentului femural, insertul polimeric va forma o jonctiune constrinsa de tip « minge in cos ». - Minim 5 inaltimi diferite pentru fiecare din cele minim 5 dimensiuni de tibie ; - Grosimea minima a stratului de polietilena de 6 mm -Modalitatea de implantare: sistem de prindere periferica a insertului, cu elemente de stabilizare mecanica la nivelul piesei tibiale; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |
| 24.4 | Proteza totala de genunchi de tip pivot medial | Component patelar | bucată | 5 | <p>Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa prezinte design sferic ; - Minim 3 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentata, sa prezinte pinteni de cimentare (de la 1 la 3) ; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării ; |

| | | | | | | |
|---|---|--|--------|-----|--|----------|
| 24.5 | Proteza totala de genunchi de tip pivot medial | Set de instrumente în custodie | bucată | 2 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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) sau re-utilat la uzina producator. 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului | |
| 24.6 | Proteza totala de genunchi de tip pivot medial | Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie | bucată | 4 | 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) sau re-utilat la uzina producator. 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. Ferestrau oscilator 2 unitați si burghiu pentru alezaj în custodie 2 unitați | |
| 24.7 | Lame pentru motor oscilant | Lame pentru motor oscilant | bucată | 35 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 25 Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa | | | | | | 16304580 |
| 25.1 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Componenta femurala primara | bucată | 305 | Sa fie confectionata din aliaj de CoCr; - Sa fie disponibila varianta cu posterostabilizare; - Modalitatea de implantare: cimentata; - Sa prezinte 3 raze de curbura; - Sa prezinte minim 8 dimensiuni stanga / dreapta - Suprafata interna sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Santul patellar extins; - Suprafata articulara lustruita; - Sa permita flexia de cel putin 1500; - Dimensiunea notch-ului sa fie constanta pentru toata gama de dimensiuni; - Sa permita combinarea unei marimi de femur cu cel putin 6 marimi de tibie; - Sa fie sterila. | |
| 25.2 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Componenta Tibiala Primara | bucată | 305 | Sa fie confectionata din aliaj de titan; - Modalitatea de implantare: cimentata; - Sa prezinte minim 7 dimensiuni universale; - Pe suprafata inferioara sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Sa permita combinarea unei marimi de tibie cu cel putin 6 marimi de femur - Sa prezinte sistem de prindere periferica a insertului; - Sa fie sterila. | |
| 25.3 | Proteza totala de | Insertul Tibial | bucată | 305 | Confectionat din polietilena ultradensa UHMWPE; | |

| | | | | | | |
|------|---|--------------------------------|--------|----|---|--|
| | genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Primar | | | <ul style="list-style-type: none"> - Sa prezinte varianta cu posterostabilizare; - Pintenul de posterostabilizare sa aiba dimensiune constanta pentru toata gama de marimi; - Muchiile pintenului de posterostabilizare sa fie rotunjite; - Sa aiba marginea anterioara inclinata pentru evitarea impingement-ului la nivelul tendonului patelar; - Fiecare dimensiune de insert sa poata fi combinata cu cel putin 6 dimensiuni de femur; - Sa fie disponibile minim 7 dimensiuni; - Sa fie disponibile minim 5 grosimi pentru fiecare dimensiune; - Sa prezinte panta posterioara inclusa; - Sa fie steril. | |
| 25.4 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Componenta Patelara | bucată | 1 | <ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionata din polietilena ultradensa UHMWPE; - Sa fie disponibile minim 5 diametre; - Modalitatea de implantare cimentata; - Sa prezinte 3 pini; - Sa fie sterila. | |
| 25.5 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Componenta Femurala de Revizie | bucată | 32 | <ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionata din aliaj de CoCr; - Modalitatea de implantare: cimentata - Sa prezinte minim 6 dimensiuni stanga / dreapta - Suprafata interna sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Suprafata articulara lustruita; - Sa permita flexia de cel putin 1250; - Sa permita utilizarea tijelor de extensie si a augmentelor distale si posterioare; - Sistemul de prindere al tijelor: con taper si surub; - Sa permita combinarea unei marimi de femur cu cel putin 5 marimi de insert; - Sa fie sterila. | |
| 25.6 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Componenta tibiala de revizie | bucată | 32 | <ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionata din aliaj de titan; - Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni universale; - Sa permita utilizarea inserturilor de revizie sau primare; - Pe suprafata inferioara sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Sa permita combinarea unei marimi de tibie cu cel putin 5 marimi de femur; - Sa prezinte sistem de prindere periferica a insertului; - Sa permita utilizarea de tije de extensie si augmenturi tibiale; - Sa fie sterile. | |
| 25.7 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Insertul de Revizie | bucată | 32 | <ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionat din polietilena ultradensa UHMWPE; - Sa prezinte varianta cu posterostabilizare; - Sa aiba marginea anterioara inclinata pentru evitarea impingement-ului la nivelul tendonului patelar; - Sa prezinte tija interna de ranforsare a pintenului de posterostabilizare; - Fixarea pe componenta tibiala sa se faca prin presare si sistem suplimentar de fixare - surub; - Fiecare dimensiune de insert sa poata fi combinata cu cel putin 5 dimensiuni de femur; - Sa fie disponibile minim 6 dimensiuni; | |

| | | | | | | |
|-------|---|---|--------|-----|---|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Sa fie disponibile minim 7 grosimi pentru fiecare dimensiune; - Sa fie steril. | |
| 25.8 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Tije de Extensie | bucată | 124 | <ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionate din aliaj de titan; - Sa poata fi folosite atat pe femur cat si pe tibia; - Disponibile cel putin 5 lungimi; - Sa prezinte sistem de fixare prin con; - Sa prezinte cel putin 6 diametre; - Sa fie disponibile 2 variante: drepte si curbe; - Sa poata fi utilizate cu sau fara adaptor de offset - Offset-ul sa prezinte cel putin 3 optiuni; - Sa fie sterile. | |
| 25.9 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Augmentul Tibial | bucată | 72 | <ul style="list-style-type: none"> Confectionate din aliaj de titan; - Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni; - Fixarea sa se faca cu surub; - Sa fie disponibile cel putin 3 grosimi; - Sa fie steril | |
| 25.10 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Augmentul Femural | bucată | 74 | <ul style="list-style-type: none"> Confectionate din aliaj de CoCr; - Sa fie disponibile pentru fixare posterioara si distala - Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni; - Fixarea sa se faca cu surub; - Pentru varianta posterioara sa fie disponibile cel putin 2 grosimi; - Pentru varianta distala sa fie disponibile cel putin 3 grosimi; - Sa fie disponibile cel putin 3 grosimi; - Sa fie steril. | |
| 25.11 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Componenta Femurala De Revizie Tip Balama | bucată | 34 | <ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionata din aliaj de CoCr; - Modalitatea de implantare: cimentata - Sa prezinte minim 6 dimensiuni stanga / dreapta - Suprafata interna sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Suprafata articulara lustruita; - Sa prezinte mecanismul balama preasamblat; - Sa permita utilizarea tijelor de extensie si a augmentelor distale si posterioare; - Sistemul de prindere al tijelor: con taper si surub; - Sa permita combinarea unei marimi de femur cu orice dimensiune de insert; - Sa fie sterila. | |
| 25.12 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Componenta Tibiala de Revizie Balama | bucată | 34 | <ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionata din aliaj de CoCr; - Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni universale; - Sa permita utilizarea inserturilor de revizie sau primare; - Pe suprafata inferioara sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Sa prezinte mecanism de limitare a rotatiei insertului; - Sa permita o rotatie a insertului; - Sa permita utilizarea de tije de extensie si augmenturi tibiale; | |

| | | | | | | |
|-------|---|--|--------|----|--|--|
| | | | | | - Sa fie sterila. | |
| 25.13 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Insertul Tibial de Revizie Tip Balama | bucată | 34 | Sa fie confectionat din polietilena ultradensa UHMWPE inalt crosslink-ata; - Sa fie mobil; Sa prezinte o tija de ranforsare de cel putin 35mm confectionat din CoCr; - Sa prezinte surubul de blocare al mecanismului balama; - Sa fie disponibile minim 2 dimensiuni; - Sa fie disponibile minim 7 grosimi pentru fiecare dimensiune; - Sa fie steril. | |
| 25.14 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Augment Tibial Revizie Balama | bucată | 36 | Confectionate din aliaj de titan; - Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni; - Fixarea sa se faca cu surub; - Sa fie disponibile cel putin 3 grosimi; - Sa fie steril | |
| 25.15 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Tije de Extensie Tibiala Balama | bucată | 38 | Sa fie confectionate din aliaj de titan; - Sa prezinte variant cimentata si necimentata; - Disponibile cel putin 4 lungimi pentru ambele variante; - Sa prezinte sistem de fixare prin infiletare; - Sa prezinte cel putin 2 diametre pentru variant necimentata; - Sa fie sterile. | |
| 25.16 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Set de instrumente în custodie | bucată | 2 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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) sau re-utilat la uzina producator. - 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului | |
| 25.17 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie | bucată | 4 | 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) sau re-utilat la uzina producator. - 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. Ferestrau oscilator 1 unitate si burghiu pentru alezaj în custodie 1 unitate | |
| 25.18 | Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa | Lame pentru motor oscilant | bucată | 55 | Lame pentru motor oscilant | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------|-----|--|------------|
| 26 | Ciment ortopedic cu antibiotic cu colorant | Ciment ortopedic cu antibiotic cu colorant | bucată | 650 | Disponibil în pachete ce conțin minim 40 grame de pudră ce va conține polimer și monomer sub formă lichidă. - Să prezinte viscozitate medie, indicat pentru artroplastii de șold și genunchi. -Să conțină un agent radiopac. - Să conțină un colorant, pentru a obține o diferențiere în structura osoasă, pentru a asigura înlăturare debridurilor de ciment în artroplastii primare și cele de revizie. -Să conțină Gentamicină. - Să prezinte o toxicitate redusă și să posede proprietăți hipoalergene. - să corespundă standardului ISO 5833. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 2 ani la momentul livrării. | 423 523,62 |
| Lotul nr. 27 Proteza totala de genunchi tip balama | | | | | | 850000 |
| 27.1 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA | Componenta femurala tip balama | bucată | 5 | Sa fie confectionata din aliaj de CoCr; -Modalitatea de implantare: cimentata -Sa prezinte minim 6 dimensiuni stanga / dreapta -Suprafata interna sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; -Suprafata articulara lustruita; -Sa prezinte mecanismul balama preasamblat; -Sa permita utilizarea tijelor de extensie si a augmentelor distale si posterioare; -Sistemul de prindere al tijelor: con taper si surub; -Sa permita combinarea unei marimi de femur cu orice dimensiune de insert;-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare | |
| 27.2 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA | Componenta tibiala tip balama | bucată | 5 | Sa fie confectionata din aliaj de CoCr; -Sa fie disponibile cel puțin 6 dimensiuni universale; -Sa permita utilizarea inserturilor de revizie sau primare; -Pe suprafata inferioara sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; -Sa prezinte mecanism de limitare a rotatiei insertului; -Sa permita o rotatie a insertului de cel puțin 20grade; -Sa permita utilizarea de tije de extensie si augmenturi tibiale;-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare | |
| 27.3 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA | Insertul tibial balama | bucată | 5 | Sa fie confectionat din polietilena ultradensa UHMWPE inalt crosslink-ata; -Sa fie mobil; -Sa prezinte o tija de ranforsare de cel puțin 35mm confectionat din CoCr; -Sa prezinte surubul de blocare al mecanismului balama; -Sa fie disponibile minim 2 dimensiuni; -Sa fie disponibile minim 7 grosimi pentru fiecare dimensiune; --Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare | |

| | | | | | |
|------|---------------------------------------|---------------------------------|--------|----|---|
| 27.4 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA | Elemente de augementare tibiala | bucată | 10 | <p>Confectionate din aliaj de CoCr;</p> <p>-Sa fie disponibile pentru fixare posteroara si distala</p> <p>-Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni;</p> <p>-Fixarea sa se faca cu surub sau cimentare;</p> <p>-Pentru varianta posteroara sa fie disponibile cel putin 2 grosimi;</p> <p>-Pentru varianta distala sa fie disponibile cel putin 3 grosimi;</p> <p>--Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |
| 27.5 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA | Componenta patelara | bucată | 1 | <p>Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Minim 4 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentata, sa prezinte min 3 pinteni de cimentare. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |
| 27.6 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA | Tija de extensie tibiala | bucată | 5 | <p>Sa fie confectionate din aliaj de titan;</p> <p>-Sa prezinte variant cimentata si necimentata;</p> <p>-Disponibile cel putin 4 lungimi pentru ambele variante;</p> <p>-Sa prezinte sistem de fixare prin infiletare;</p> <p>-Sa prezinte cel putin 2 diametre pentru variant necimentata;</p> <p>--Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |
| 27.7 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA | Tija de extensie femurala | bucată | 5 | <p>Sa fie confectionate din aliaj de titan;</p> <p>-Disponibile cel putin 5 lungimi;</p> <p>-Sa prezinte sistem de fixare prin con;</p> <p>-Sa prezinte cel putin 6 diametre;</p> <p>-Sa fie disponibile 2 variante: drepte si curbe;</p> <p>-Sa poata fi utilizate cu sau fara adaptor de offset</p> <p>-Offset-ul sa prezinte cel putin 3 optiuni;</p> <p>--Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |
| 27.8 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA | Set de instrumente în custodie | bucată | 1 | <p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compatibil cu endoprotezele 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) 5.În caz de defectiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului |

| | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--------|-----|---|---------|
| 27.9 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA | Motor oscilant si reamer în custodie | bucată | 2 | Va corespunde urmatoarelor cerinte: 1. Compatibil cu endoprotezele livrate 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. Va fi nou (neutilizat) 4. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 27.10 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA | Lame pentru motor oscilant | bucată | 3 | Va corespunde urmatoarelor cerinte: 1. Compatibile cu motoare livratelivrate 2. Vor fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. | |
| Lotul nr. 28 Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv | | | | | | 3316000 |
| 28.1 | Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv | 1. Componenta femurala minim invaziva | bucată | 110 | Sa prezinte varianta tije ce oferă o prezervare a osului Sa fie proiectata pentru posibilitatea de implantare prin abord minim invaziv anterior Sa fie acoperita cu titan poros si hidroxiapatita(minim 250/400 micrometri) pe segmental metafizar Sa prezinte o curbura anatomica Colul protezei sa fie lustruit si ingustat pentru a evita transmiterea fortelor in corticala femurala Sa prezinte un dizain de triplu con (frontal, coronal si sagital) Sa prezinte ambele variante in standart si lateralizata pastrand același unghi CCD pentru ambele versiuni Conul tije sa fie de 12/14 cu unghi superior corespunzător Sa prezinte canale orizontale in portiunea proximal Capătul distal sa fie lustruit si conic Sa fie confecționata din aliaj de Titan, - NB. Sa prezinte instrumente ce permit implantarea tije femurale prin abord minim- invaziv anterior ; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării ; - Sa fie sterila; | |

| | | | | | |
|------|--|--|--------|-----|--|
| 28.2 | Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv | 2.Componenta acetabulara | bucată | 110 | <p>Sa prezinte cel putin 14 dimensiuni</p> <p>Tehnologia de imprimare 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> • confectionata din aliaj de titan • Sa prezinte orificii dispuse sectorial pentru fixarea suplimentara cu suruburi • Sa prezinte acoperire dubla cu titan poros si hidroxiapatita • Polul superior sa fie aplatizat pentru o mai buna impactare • Sa accepte inserturi de polietilena sau ceramica de generatia a IVa • Sa prezinte mecanism de fixare suplimentara a insertului (santuri, degajari equatoriale) • Sa fie disponibile minim 14 dimensiuni • Sa permita schimbarea pozitiei insertului • Geometrie interna complexa: tronconica / hemisferica • Sa permita implantarea prin abord minim invaziv anterior • Sa fie sterila • Garantia sterilitatii minim 3 ani de la livrare • NB. Sa prezinte instrumente ce permit implantarea tije femurale prin abord minim-invaziv anterior |
| 28.3 | Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv | 3.Insertul polimeric cross-linkat | bucată | 110 | <p>Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE de tip cross- link. - Sa accepte capete de 28, 32, 36 mm ;</p> <p>- Fixarea insertului la cupa metalica trebuie sa se faca prin sistem aditional de blocare al insertului insertului (prin degajari ecuatoriale, ciocuri antirotationale sau inel de blocare al insertului) ;</p> <p>- Sa fie steril ;</p> <p>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.</p> |
| 28.4 | Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv | 4.Cap femural metalic | bucată | 110 | <p>Sa fie confectionat din aliaj de Co-Cr;</p> <p>- Diametrul exterior trebuie sa fie de 28, 32, 36 mm</p> <p>- Minim 4 lungimi de col ;</p> <p>-Trebuie sa prezinte con intern 12/14 ;</p> <p>-Sa fie steril.</p> <p>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării ;</p> |
| 28.5 | Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv | 5.Suruburi pentru cupa acetabulara | bucată | 240 | <p>Sa prezinte diametrul de la 5.5 mm – la 6.5 mm ;</p> <p>- Sa prezinte minim 6 dimensiuni ;</p> <p>-Sa fie steril ;</p> <p>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.</p> |
| 28.6 | Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv | 6. Set de instrumente dedicat abordului anterior minim-invaziv al soldului | bucată | 2 | <p>Setul se livreaza in custodie;</p> <p>-Sa prezinte un set si pentru tije standarde;</p> <p>-Set pentru abord anterior minim-invaziv, in special necesita sa prezinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mainer curb de mentinere a raspeilor, dedicate abordului anterior al soldului; • Raspe dedicate tijelor minim-invazive de femur; |

| | | | | | | |
|--|--|---|--------|----|--|--------------|
| 28.7 | Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv | 7. Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie | bucată | 4 | 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) sau re-utilat la uzina producator. 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 28.8 | Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv | 8. Lame pentru motor oscilant | bucată | 40 | Lame pentru motor oscilant | |
| Lotul nr. 29 Proteza totala de genunchi oncologica | | | | | | 1 960 000,00 |
| 29.1 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Componenta femurala distala, oncologica | bucată | 7 | Sa fie confectionat din aliaj de CoCr; -Anatomica: stanga / dreapta; -Modalitate de fixare: cimentata; -Sa prezinte 2 dimensiuni cu lungimea cuprinsa intre 50 - 55mm; -Fixarea sa se faca pe con si minim 1 surub suplimentar; -Mecanismul balama sa fie preasamblat (inclus) in componenta femurala; -Sa fie compatibil atit cu varianta tibie tip balama cit si cu varianta bloc tibial proximal; -Sa poata fi utilizat atit cu tije de extensie cimentate cit si necimentate sau segmente de substitutie; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare | |
| 29.2 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Componenta tibiala proximala, oncologica | bucată | 7 | Sa fie confectionat din aliaj de CoCr; -Sa fie universal; -Acoperit partial cu iitan poros prin tehnologia plasma spray cu grosimea de cel putin 400 microni; -Lungimea minima impreuna cu insertul de 12mm sa fie de cel putin 80mm; -Conexiunea bloc tibial - segment sa fie hexagonala, prevazuta cu cel putin un surub pentru fixare aditionala, pentru evitarea malrotatiei; -Sa fie compatibil atit cu componenta femurala tip balama cit si cu varianta bloc femural distal; -Sa prezinte limitator care sa permita o rotatie a insertului de aproximativ 22 grade; -Sa poata fi utilizat atit cu tije de extensie cimentate cit si necimentate. Să prezinte orificii pentru ancorare musculară din medial, lateral si anterior. -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare | |

| | | | | | |
|------|---------------------------------------|--------------------------------|--------|---|--|
| 29.3 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Insert polietilenic tip balama | bucată | 7 | <p>Sa fie confectionat din polietilena ultradensa UHMWPE inalt crosslink-ata;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sa fie mobil; -Sa prezinte o tija de ranforsare de cel putin 35mm confectionat din CoCr; -Sa prezinte surubul de blocare al mecanismului balama; -Sa fie disponibile minim 2 dimensiuni; -Sa fie disponibile minim 7 grosimi pentru fiecare dimensiune; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare |
| 29.4 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Componenta femurala tip balama | bucată | 7 | <p>Sa fie confectionata din aliaj de CoCr;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Modalitatea de implantare: cimentata -Sa prezinte minim 6 dimensiuni stanga / dreapta -Suprafata interna sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; -Suprafata articulara lustruita; -Sa prezinte mecanismul balama preasamblat; -Sa permita utilizarea tijelor de extensie si a augmentelor distale si posterioare; -Sistemul de prindere al tijelor: con taper si surub; -Sa permita combinarea unei marimi de femur cu orice dimensiune de insert;- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării |
| 29.5 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Componenta tibiala tip balama | bucată | 7 | <p>Sa fie confectionata din aliaj de CoCr;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni universale; -Sa permita utilizarea inserturilor de revizie sau primare; -Pe suprafata inferioara sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; -Sa prezinte mecanism de limitare a rotatiei insertului; -Sa permita o rotatie a insertului de cel putin 20grade; -Sa permita utilizarea de tije de extensie si augmenturi tibiale;-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare |
| 29.6 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Componenta patelara | bucată | 4 | <p>Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Minim 4 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentata, sa prezinte min 3 pinteni de cimentare. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |

| | | | | | |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------|--------|----|---|
| 29.7 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Tija de extensie tibiala | bucată | 9 | <p>Sa fie confectionate din aliaj de titan;</p> <p>-Sa prezinte variant cimentata si necimentata;</p> <p>-Disponibile cel putin 4 lungimi pentru ambele variante;</p> <p>-Sa prezinte sistem de fixare prin infiletare;</p> <p>-Sa prezinte cel putin 2 diametre pentru variant necimentata;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |
| 29.8 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Tija de extensie femurala | bucată | 9 | <p>Sa fie confectionate din aliaj de titan;</p> <p>-Disponibile cel putin 5 lungimi;</p> <p>-Sa prezinte sistem de fixare prin con;</p> <p>-Sa prezinte cel putin 6 diametre;</p> <p>-Sa fie disponibile 2 variante: drepte si curbe;</p> <p>-Sa poata fi utilizate cu sau fara adaptor de offset</p> <p>-Offset-ul sa prezinte cel putin 3 optiuni;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |
| 29.9 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Elemente de augmentare tibiala | bucată | 13 | <p>Confectionate din aliaj de titan;</p> <p>-Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni;</p> <p>-Fixarea sa se faca cu surub sau prin cimentare;</p> <p>-Sa fie disponibile cel putin 3 grosimi;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |
| 29.10 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Elemente de augmentare femurala | bucată | 13 | <p>Confectionate din aliaj de CoCr;</p> <p>-Sa fie disponibile pentru fixare posterioara si distala</p> <p>-Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni;</p> <p>-Fixarea sa se faca cu surub sau cimentare;</p> <p>-Pentru varianta posterioara sa fie disponibile cel putin 2 grosimi;</p> <p>-Pentru varianta distala sa fie disponibile cel putin 3 grosimi;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |

| | | | | | |
|-------|---------------------------------------|---|--------|---|---|
| 29.11 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Segmentul de substitutie diafizara | bucată | 5 | <p>Confectionat din aliaj de titan;</p> <p>-Sa prezinte minim 20 lungimi, de la 25 până la 220 mm;</p> <p>-Diametrul extern de minim 21mm;</p> <p>-Să prezinte orificii transfixiante pentru ancorarea țesuturilor moi;</p> <p>-Fixarea segmentelor de substitutie sau a tijelor sa se faca pe con si minim 1 surub pentru fixare aditionala;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.</p> |
| 29.12 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Tija de extensie cimentata oncologica | bucată | 4 | <p>Confeccionată din aliaj CoCr cu sau fără coleret acoperit din titan poros (titan plasma spray);</p> <p>-Să prezinte doua optiuni: drepte și curbe, cu profil standard și redus;</p> <p>-Sa prezinte minim 8 tipo-dimensiuni;</p> <p>-Diametre disponibile între 9-17mm;</p> <p>-Lungimi disponibile minim 3, între 100-150mm;</p> <p>-Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a femurului cu substituirea articulației genunchiului prin îndepărtarea tije și aplicarea unui segment – conector;</p> <p>-Fixarea sa se faca pe con si minim 1 surub;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.</p> |
| 29.13 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Tija de extensie necimentata oncologica | bucată | 5 | <p>Confeccionată din aliaj de titan cu acoperire din titan poros (titan plasma spray) pe toată suprafața tije;</p> <p>-Sa prezinte varf îngustat;</p> <p>-Să prezinte diferite opțiuni drepte si curbe;</p> <p>-Sa prezinte minim 8 tipo-dimensiuni;</p> <p>-Diametre disponibile minim 4, între 11 – 17mm;</p> <p>-Lungimi disponibile între 150 – 200mm;</p> <p>-Fixarea sa se faca pe con si minim 1 surub;</p> <p>-Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a femurului cu substituirea articulației genunchiului prin îndepărtarea tije și aplicarea unui segment – adaptor;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.</p> |

| | | | | | | |
|--|---|--|--------|----|--|--------------|
| 29.14 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Set de instrumente în custodie | bucată | 2 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. Compatibil cu endoprotezele 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) 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului | |
| 29.15 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Ferestruu oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie | bucată | 3 | Va corespunde următoarelor cerinte: 1. Compatibil cu endoprotezele livrate 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. Va fi nou (neutilizat) 4. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 29.16 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA | Lame pentru motor oscilant | bucată | 20 | Va corespunde următoarelor cerinte: 1. Compatibile cu motoare livratelivrate 2. Vor fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. | |
| Lotul nr. 30 Proteza totala de genunchi cu doua raze de curbura, insert mobil si sistem de navigatie | | | | | | 1 000 000,00 |
| 30.1 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE | Componenta femurala | bucată | 40 | Sa fie confectionata din aliaj de CoCr; -Modalitatea de implantare: cimentata -Sa prezinte minim 8 dimensiuni stanga / dreapta -Suprafata interna sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; -Suprafata articulara lustruita; -Raza unica de curbura de la 0 pana la 100 grade; -Fara mecanism de posterostabilizare; -Pe suprafata interna prezinta 2 pini cu rol de stabilizare suplimentara avand diametrul de 8mm -Congruenta completa cu geometria insertului tibial in plan coronal si sagital; -Sa permita implantarea asistata cu sistem de navigatie computerizata -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare | |

| | | | | | |
|------|---|-----------------------|--------|----|---|
| 30.2 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE | Componenta tibiala | bucată | 40 | <p>Sa fie confectionata din aliaj de CoCr;</p> <p>-Sa fie disponibile cel putin 7 dimensiuni universale;</p> <p>-Pe suprafata inferioara sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; -Dimensiune constanta a cilindrului chilei; -Modalitatea de implantare cimentata; -Suprafata superioara lustruita;</p> <p>-Sa permita utilizarea de tije de extensie si augmenturi tibiale; -Sa poata fi folosita cu insertul de dimensiunea corespunzătoare sau cu cea sub- sau supradimensionata cu doua numere standardizate; - Sa permita implantarea asistata cu sistem de navigatie computerizata; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p> <p>Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |
| 30.3 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE | Insertul tibial mobil | bucată | 40 | <p>Sa fie confectionat din polietilena ultradensa UHMWPE;</p> <p>-Sa fie mobil;</p> <p>-Dimensiuni disponibile minim 8;</p> <p>-Grosimi disponibile: 6 pentru fiecare dimensiune, intre 10 – 20mm;</p> <p>-Insertul sa poata fi folosit cu componenta tibiala de dimensiunea corespunzătoare sau cu cea sub- sau supradimensionata cu doua numere standardizate;</p> <p>-Congruenta completa cu geometria componentei femurale in plan coronal si sagital; - Aspectele anterior si laterale reduse pentru a evita lezarea tesuturilor moi; -Modul de fixare: prin pivot central cilindric; -- Aspectul anterior inaltat pentru o mai buna stabilitate rotatională femurala si pentru reducerea translatarii anterioare a femurului;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |
| 30.4 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE | Componenta patelara | bucată | 15 | <p>Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Minim 3 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentata, sa prezinte min 3 pinteni de cimentare. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |

| | | | | | | |
|---|---|--|--------|----|---|------------|
| 30.5 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE | Set de instrumente pentru navigatia computeurizata în custodie | bucată | 1 | Setul de instrumente pentru navigatie computerizata oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. Compatibil cu endoprotezele 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) 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului | |
| 30.6 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE | Motor oscilant si reamer în custodie | bucată | 2 | Va corespunde următoarelor cerinte: 1. Compatibil cu endoprotezele livrate 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. Va fi nou (neutilizat) 4. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului | |
| 30.7 | PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE | Lame pentru motor oscilant | bucată | 30 | Va corespunde următoarelor cerinte: 1. Compatibile cu motoare livratelivrate 2. Vor fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. | |
| Lotul nr. 31 Proteza totala de revizie oncologica de sold | | | | | | 800 000,00 |
| 31.1 | PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD | Componenta femurala proximala, oncologica | bucată | 5 | Blocul proximal să păstreze configurația anatomică a extremității femorale proximale - Confectionat din aliaj de titan sau CoCr cu acoperire de titan poros (titan plasma spray) în partea metafizară cu grosime de minim 400 microni - Unghi cervico-diafizar de 130-135°. Con 12/14. Offset standard - Componenta anatomică cu variante stânga/dreapta. Anteversie de 15° incorporată - Să aibă profil lateral rotunjit. Să prezinte orificii pentru ancorare musculară din medial și lateral - Să prezinte opțional placă „în gheară” pentru fixarea țesuturilor moi - Lungimea de substituție minim 60mm.; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare | |

| | | | | | |
|------|--|---|--------|----|---|
| 31.2 | PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD | CUPA ACETABULARA NECIMENTATA DE REVIZIE | bucată | 5 | <p>Confectionata din aliaj de titan</p> <ul style="list-style-type: none"> -Acoperire titan poros cu structura 3D cu diametrul mediu al porilor de minim 520 microni; -Disponibile minim 16 dimensiuni, intre 48 – 80mm; -Sa fie prezinte minim 6 orificii dispuse pe toata suprafata, -Geometrie interna complexa: tronconico-hemisferica; -Sa prezinte sant intern cu rol antirotator si de fixare suplimentara a insertului. -Sa permita transformarea incupa cu dubla mobilitate prin intermediul unui adaptor metalic - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare |
| 31.3 | PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD | INSERTUL ACETABULAR | bucată | 5 | <p>Confectionat din polirtilena cu greutate moleculara ultradensa UHMWPE, crosslink-ata;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sa contina vitamina E; -Sa prezinte 3 variante: neutra, antilixatie 100 si 200; -Diametrele externe sa fie compatibile cu minim 16 dimensiuni de cupa; -Diametre interne disponibile: 28, 32 si 36mm; -Sa prezinte in striu circumferential extern, cu rol de fixare suplimentara si antirotator. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare |
| 31.4 | PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD | ADAPTOR ACETABULAR METALIC | bucată | 5 | <p>Confectionat din aliaj de CoCr sau otel inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sa fie acoperit cu un aliaj antialergic de TiNbN; -Sa prezinte minim 5 dimensiuni; -Diametrele externe sa fie compatibile cu minim 16 dimensiuni de cupa; -Suprafata interna lustruita; -Geometria externa tronconica. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare |
| 31.5 | PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD | INSERTUL ACETABULAR CU DUBLA MOBILITATE | bucată | 5 | <p>Confectionat din polirtilena cu greutate moleculara ultradensa UHMWPE;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sa accepte capete de 22 si 28mm; -Diametrele externe sa fie compatibile cu minim 16 dimensiuni de cupa; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare |
| 31.6 | PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD | SURUBURILE DE CUPA | bucată | 10 | <p>Confectionate din aliaj de titan,</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diametrul 6,5mm; -Lungimi cuprinse intre 20 – 55mm. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare |
| 31.7 | PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA | Segmentul de substitutie diafizara | bucată | 3 | <p>Confectionat din aliaj de titan;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sa prezinte minim 20 lungimi, de la 25 până la 220 mm; -Diametrul extern de minim 21mm; -Să prezinte orificii transfixiante pentru ancorarea țesuturilor moi; |

| | | | | | |
|-------|--|---|--------|---|---|
| | DE SOLD | | | | <p>-Fixarea segmentelor de substitutie sau a tijelor sa se faca pe con si minim 1 surub pentru fixare aditionala;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.</p> |
| 31.8 | PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD | Tija de extensie cimentata oncologica | bucată | 2 | <p>Confecționată din aliaj CoCr cu sau fără coleret acoperit din titan poros (titan plasma spray);</p> <p>-Să prezinte doua optiuni: drepte și curbe, cu profil standard și redus;</p> <p>-Sa prezinte minim 8 tipo-dimensiuni;</p> <p>-Diametre disponibile între 9-17mm;</p> <p>-Lungimi disponibile minim 3, între 100-150mm;</p> <p>-Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a femurului cu substituirea articulației genunchiului prin îndepărtarea tijei și aplicarea unui segment – conector;</p> <p>-Fixarea sa se faca pe con si minim 1 surub;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.</p> |
| 31.9 | PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD | Tija de extensie necimentata oncologica | bucată | 3 | <p>Confecționată din aliaj de titan cu acoperire din titan poros (titan plasma spray) pe toată suprafața tijei;</p> <p>-Sa prezinte varf ingustat;</p> <p>-Să prezinte diferite opțiuni drepte si curbe;</p> <p>-Sa prezinte minim 8 tipo-dimensiuni;</p> <p>-Diametre disponibile minim 4, între 11 – 17mm;</p> <p>-Lungimi disponibile între 150 – 200mm;</p> <p>-Fixarea sa se faca pe con si minim 1 surub;</p> <p>-Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a femurului cu substituirea articulației genunchiului prin îndepărtarea tijei și aplicarea unui segment – adaptor;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.</p> |
| 31.10 | PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD | Set de instrumente în custodie | bucată | 1 | <p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compatibil cu endoprotezele 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) 5.În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului |

| | | | | | | |
|---|--|--|--------|----|---|------------|
| 31.11 | PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD | Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie | bucată | 2 | Va corespunde urmatoarelor cerinte: 1. Compatibil cu endoprotezele livrate 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. Va fi nou (neutilizat) 4. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 31.12 | PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD | Lame pentru motor oscilant | bucată | 5 | Va corespunde urmatoarelor cerinte: 1. Compatibile cu motoare livratelivrate 2. Vor fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. | |
| Lotul nr. 32 Sistem complex de artroplastie de revizie cimentata a soldului | | | | | | 667 000,00 |
| 32.1 | SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI | TIJA FEMURALA CIMENTATA DE REVIZIE | bucată | 10 | Tija confecționată din alij de CoCr sau otel inox de uz medical ; - Suprafata polisata pe toata suprafata ; - Tip de con: 12/14 mm ; - Minim 5 dimensiuni ; - Sa fie sterila | |
| 32.2 | SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI | CUPA CIMENTATA CU DUBLA MOBILITATE | bucată | 15 | Cupa confecționată din alij de CoCr sau otel inox de uz medical ; - La exterior sa prezinte santuri pentru fixare mai optima a cimentului osos ; - Suprafata interna sa fie polisata ; - Diametrele externe prezente în minim 8 dimensiuni ; - Sa fie sterila. | |
| 32.3 | SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI | CAPUL PROTETIC | bucată | 15 | Confectionat din aliaj de CoCr sau otel inox de uz medical; - Conul intern 12 / 14mm; - Diametre disponibile: 22, 28 mm; - Lungimi disponibile: minim 3 pentru cap 22mm, minim 4 pentru cap 28mm - Sa fie steril | |
| 32.4 | SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI | INSERTUL ACETABULAR CU DUBLA MOBILITATE | bucată | 15 | Diametrul interior 22, 28 mm ; - Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultrainalta UHMWPE; - Insertul sa poata fi folosit cu cupe cu dubla mobilitate de dimensiunea corespunzătoare ; - Diametrele externe prezente în minim 8 dimensiuni ; - Să prezinte design retentiv ; - Sa fie steril. | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------|----|---|--------|
| 32.5 | SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI | PLACA DE RANFORSARE ACETABULARA IN FORMA DE CRUCE | bucată | 15 | Sa fie confectionat din aliaj de otel inox de uz medical; - Minim 4 diametre exterioare ; - Sa prezinte cirlig pentru foramen obturator; - Sa prezinte o placa externa, pentru fixare pe os iliac, cu un numar de 3 sau 4 orificii; - Sa prezinte cite 4 suruburi de ancorare a placii, cu diametrul cuprins intre 4.5-5.5 mm cu cel putin 5 dimensiuni de lungime; - Sa prezinte instrument de masurare si implantare a placii date ; - Sa fie sterila. | |
| 32.6 | SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI | Set de instrumente în custodie | bucată | 1 | Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. Compatibil cu endoprotezele 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 desenele pentru acestea. 4. Va fi nou (neutilizat) 5.În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului | |
| 32.7 | SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI | Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie | bucată | 2 | Va corespunde următoarelor cerinte: 1. Compatibil cu endoprotezele livrate 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. Va fi nou (neutilizat) 4. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. | |
| 32.8 | SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI | Lame pentru motor oscilant | bucată | 10 | Va corespunde următoarelor cerinte: 1. Compatibile cu motoare livratelivrate 2. Vor fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. | |
| Lotul nr. 33 Proteză totală de genunchi necimentat | | | | | | 800000 |
| 33.1 | Proteză totală de genunchi necimentat | Componenta tibiala nicemtata. | bucată | 20 | Componenta tibiala - Sa fie confectionata din aliaj Titan; - Sa fie universala SAU stanga/drepta - Profilul platoului tibial sa fie simetric si sa se adapteaza perfect la portiunea proximala a tibiei Să prezinte modularitate, 3 dimensiuni de tibie și de femur să poată fi combinate între ele, păstrându-se congruența articulară, astfel, o dimensiune de femur să se poată combina cu 3 dimensiuni de tibie Fixarea insertului de polietelenă pe tibie să se facă prin sistem de prindere -Dimensiuni: minim 5, universale SAU stînga/dreatpa - Suprafata de implantare sa fie rugoasa, acoperita cu suprafata osteointegrativa hidroxiapatita,titan poros sau combinatie intre ele ; -Modalitatea de implantare necimentata; -Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular sau extern; Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la | |

| | | | | | |
|------|--|---------------------------------|--------|----|--|
| | | | | | livrare |
| 33.2 | Proteza totala de genunchi necimentata | Componenta femurala necimentata | bucată | 20 | <p>Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , necimentata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sa fie o componenta anatomica cu 3 raze de curbura • Variante stanga/ dreapta • Sa prezinte optional fixarea femurală antirotațională augmentată prin doi pini și o textură specială pentru o bună fixare a componentului necimentat • Deschiderea posterioara intercondiliana pentru sa permita implantarea tijelor centromedulare • Design care sa permita flexie pana la 130° • Suprafata posterioara acoperita cu hidroxiapatita or titan poros optional combinate. • Sa prezinte congruenta intre raza condililor femurali si insertul tibial • Sa prezinte minim 5 dimensiuni diferite stanga/ dreapta • Suprafata articulara sa fie lustruita • Suprafata de implantare sa fie rugoasa <p style="text-align: right;">Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrării</p> |
| 33.3 | Proteză totală de genunchi necimentat | Insert tibial | bucată | 20 | <p>Insert tibial - Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa - Sa prezinte modularitate deosebită , astfel o dimensiune de femur să se poată combina cu minim 3 dimensiuni de insert; - Modalitate de fixare prin sistem de prindere - Sa prezinte varianta cu stabilizare posterioara - Să prezinte 4 dimensiuni - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> |
| 33.4 | Proteză totală de genunchi necimentat | Setul de instrumente | bucată | 1 | <p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele 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 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> |
| 33.5 | Proteză totală de genunchi necimentata | Motor oscilant si burghiu | bucată | 2 | <p>Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> |

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 | 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; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i> |
| 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 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>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 oferați, 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 | 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> |
| 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> |

| | | |
|---|--|--|
| | | Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor |
| 6 | Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile) | - 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>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. |

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificatii tehnice (anexa nr. 22); Specificatii de pret (anexa nr.23); DUAE 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.

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 (proponerea 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

Cerințe 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; 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. |
| 12 | Declarație cu privire la termenul de valabilitate | Termenul restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - 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 | 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. Mostrele vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz). Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/2018. 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. Notă: Neprezentarea mostrelor va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model. |
| 14 | Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale | Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei) Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. |
| 15 | Notă de cerințe obligatorii | Firma câștigătoare este obligată să asigure tot spectrul de marimi ale protezelor pînă la epuizarea completa a stocului pentru a asigura selectarea exactă a mărimii necesare și siguranța actului chirurgical. • Înlocuirea implantelor utilizate în maxim 72 ore. • Prezentarea studiilor clinice și statistice din registre internaționale - legate în special de rata de supraviețuire a implantelor respective (oferite). • În cazul unor implantate noi, ofertantul desemnat câștigător va fi obligat să asigure instruire cu personal calificat cu instrucțiunea scrisă detaliată sau workshop online, sau asistența în timpul intervențiilor chirurgicale (legat de utilizarea instrumentarului specific). • posibilitatea furnizării unor implantate în minim de timp posibil în cazul apariției unor situații neprevăzute intraoperator • Produsele oferite la fiecare poziție din lot vor fi de la un singur producător (cu excepția motoarelor oscilante, alizoare și lamele pentru motoare și restrictorul pentru canal femoral). Nu vor fi acceptate produsele oferite de la diferiți producători în cadrul aceluiași lot. |
| Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice: | | |
| 17 | Declarația privind confirmarea beneficiarilor | 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 |

| | | |
|----|--|---|
| | 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 | 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 execuție</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 solicități: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului.**