

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 sânt 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 – consumabilelor costisitoare (angiografice), 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 consumabilelor costisitoare (angiografice) 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 consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice*

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

Cod CPV: 3310000-1

| Nr. Lot | Denumire Lot | Denumirea poziției | U.m. | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Valoarea estimativă |
|---------|---|---|--------|------------|--|---------------------|
| 2 | | | 3 | 4 | 6 | |
| 1 | Set introductor pentru puncție arterială femurală | Set introductor pentru puncție arterială femurală | bucată | 2000 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Set introductor pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilatator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. Mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038” drept, angulat sau în forma de J; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 20 G. acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; Teacă conține un inel radiopac incrustat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic. Material: teacă – EPTFE</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11 Lungime obligatorii: 10 cm, 25 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p> | 566 666,66 |
| 2 | Set introductor pentru puncție arterială radială | Set introductor pentru puncție arterială radială | bucată | 950 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Set introductor pentru puncție arterială radială compus din: teacă, dilatator, mini-ghid, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. Material: teacă –EPTFE. Acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil de 0,018”, 0,021” sau 0,025”; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 22 G, 21 G sau 20 G.</p> | 269 166,66 |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|---|--|--------------|
| | | | | <p>Teacă conține un inel radiopac încastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr</p> <p>Lungime: 7 cm, 10 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni);</p> | | |
| 3 | Arc ghid de diagnostic standard | Arc ghid de diagnostic standard | bucată | 1050 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Ghid moale de tip standard. Material: nitinol, ”jachetă” din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică.</p> <p>Vârf conic, atraumatic.</p> <p>Control de torsiune – 1:1 datorită construcției dintr-o singură piesă.</p> <p>Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram.</p> <p>Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei.</p> <p>Configurații de vârf: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolia).</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi obligatorii: 50 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm</p> <p>Diametre obligatorii: 0.018" (0.46 mm + 0.02 mm), 0.025" (0.64 mm + 0.00 mm), 0.032" (0.81 mm + 0.00 mm), 0.035" (0.89 mm + 0.01 mm), 0.038" (0.97 mm + 0.02 mm)</p> <p>Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p> | 756 388,88 |
| 4 | Teacă introductoare (Teacă ghid lung) | Teacă introductoare (Teacă ghid lung) | bucată | 550 | <p>Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spiralată în interiorul tecii. Acoperire hidrofilică distală. Lungimea acoperirii hidrofilice: - pentru teacă de 65 cm: 35 cm; - pentru teacă de 90 cm: 15 cm. Diametre: 5, 6, 7 și 8 Fr. Valva de tip ”cross-cut” sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru asigurarea hemostazei. Strat interior din PTFE. Minim 2 configurații diferite ale vârfului; maleabil (suplimentar poate fi configurat la dorință). Marcaj radiopac: marker spiralat pentru vizibilitate sporită la maxim 5 mm de la vârful distal al tecii. Diametrul exterior (Hypotube): 2,4 Fr. Diametrul intern: 5 Fr – nu mai mic de 0,076” (1,9 mm); 6 Fr – nu mai mic de 0,087” (2,2 mm); 7 Fr – nu mai mic de 0,100” (2,5 mm); 8 Fr – nu mai mic de 0,114” (2,9 mm). SAU Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spiralată în interiorul tecii.</p> | 2 355 210,00 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|------|--|------------|
| | | | | | Diametre: 5-10,12 Fr. Lungimi: 13,30,40,45,80,90cm. Valva de tip "check-flo" pentru 5-8F și large check-flo pentru 9-12F pentru asigurarea hemostazei. Marcker radioopac distal. Compatibilitate ghid 0.038".Apartenența la o familie de teci de ghidare ce pot forma structuri telescopice dacă combinate, pentru asigurarea unor sisteme teacă introductor, teacă de ghidaj, cateter-ghid, cu manevrabilitate și stabilitate sporită. | |
| 5 | Teacă ghid lung | Teacă ghid lung | bucată | 100 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spiralată în interiorul tecii. Acoperire hidrofilică distală. Lungimea acoperirii hidrofilice: - pentru teacă de 65 cm: 35 cm; - pentru teacă de 90 cm: 15 cm. Valva de tip "cross-cut" sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru asigurarea hemostazei. Strat interior din PTFE. 2 configurații diferite ale vârfului; maleabil (suplimentar poate fi configurat la dorință). Marcaj radiopac: marker spiralat de aur la 5 mm de la vârful distal al tecii. Diametrul exterior (Hypotube): 2,4 Fr. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametre: 5, 6, 7 și 8 Fr Diametrul intern: 5 Fr – 0,076" (1,9 mm); 6 Fr – 0,087" (2,2 mm); 7 Fr – 0,100" (2,5 mm); 8 Fr – 0,114" (2,9 mm) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p> | 285 000,00 |
| 6 | Set inflator cu manometru tip A | Set inflator cu manometru tip A | bucată | 1150 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Conține - Contine: - siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm. - un robinet cu trei cai - maner tip "pistol" - valva in "Y" - "steering handle" dispozitiv de ghidare introducer pentru ghid de angioplastie 0.014"</p> | 357 777,77 |
| 7 | Dispozitiv recuperare corp strain | Dispozitiv recuperare corp strain | bucată | 10 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental Bucla confectionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima Marker radioopac din platina</p> | 124 277,77 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|------|---|------------|
| | | | | | <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime: 60, 125, 150, 175 cm (±5 cm)</p> <p>Diametru 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va acceptă și alte dimensiuni).</p> | |
| 8 | Conector injectare sub presiune lung | Conector injectare sub presiune lung | bucată | 400 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Conector injectare sub presiune lung: Transparent, cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime 200 cm (suplimentar la cele obligatorii se va acceptă și alte dimensiuni).</p> | 95 555,55 |
| 9 | Sistema de perfuzie cu presiune inalta | Sistema de perfuzie cu presiune inalta | bucată | 510 | Sistema de perfuzie a solutiilor cu ac plastic pentru transfuzie sol sub presiune pina la 4,5 Bar | 102 000,00 |
| 10 | Set introductor punctie radial profil ultra-subtire | Set introductor punctie radial profil ultra-subtire | bucată | 1000 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Ac de punctie metalic de 21-22 G.</p> <p>Teaca cu acoperire hidrofilică lungime de 7-11 cm cu profil ultra subțire: diametre externe la 5F să fie < 2.15 mm, la 6F < 2.5 mm și la 7F < 2.8 mm, pentru reducerea dimensiunii arteriotomiei și riscului ocluziei post-procedurale a vasului.</p> <p>Să fie rezistentă la kinking și prevăzută cu valvă hemostatică pt prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pt luarea probelor sau injectare de soluții. Dilatator ascuțit, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vârfului conică. Toate componentele sunt „latex-free” și sunt incluse într-o tăviță din plastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Mini-ghid diametrul de 0.018”</p> <p>Mini-ghid lungime 40-45 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> | 370 000,00 |
| 11 | Ac punctie | Ac punctie | bucată | 30 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Ac cu un perete subțire, calibru de 21G lungime de 4-7 cm. Ghid recomandat 0.035” – 0.038”</p> | 15 333,33 |
| 12 | Baloane | Baloane | bucată | 600 | Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu | 624 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|-----|---|--------------|
| | semicompliante pentru ocluzii cronice totale | semicompliante pentru ocluzii cronice totale | | | <p>coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Monorail si over the wire, semicompliant, cu acoperire hidrofilica. Material balon-pebax. cateterul cu hypotube. Compatibil cu ghid 0,014”. Presiune nominala-8 atm., RBP:12- 14 atm. Marcheri: 1 pentru diametrul 1,2-1,5 mm și 2 pentru diametrele 2,0-4,0 mm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungime shaft 145 cm-150cm Dimensiuni disponibile -1.2 pana la 5.0 mm, lungimea 6 pina la 30 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni);</p> | |
| 13 | Extensie pentru cate-ghiduri | Extensie pentru cate-ghiduri | bucată | 130 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F. Tija de împingere din oțel inoxidabil pentru putere și rezistență la îndoire. Acoperire distal hidrofilică pentru traumatizm vascular minimal. Marcher radioopac la 2 mm de la vârș și la 4 mm de la capatul distal al tubului. Prezența înca a doi marcheri radioopaci în porțiunea proximala a dispozitivului de livrare la distanța de 90-95 cm și la 100-105 cm Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Dimensiune disponibila 145 -150cm Lungime segmentului de tub distal 25-30 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> | 887 900,00 |
| 14 | Stent coronarian farmacologic cu profil foarte subțire | Stent coronarian farmacologic cu profil foarte subțire | bucată | 310 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Material stent: Cobalt crom L605. Substanta activa: Biolute bioabsorbabil Poly-L-Lactide eluting limus, nu mai puțin de 1,4-2,0 μgm /mm² . Profil foarte subțire: 60-70 μg la stenturi cu diametrul <3 mm. Lungime shaft obligatorii: 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Prezența de 2 marcheri din platinium-iridium la nivel de balon. Material balon: Semi cristalin polimer. Acoperire hidrofilică. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> | 1 132 935,18 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|------|--|------------|
| | | | | | <p>Dimesiuni obligatorii Diametru stent: 2,25-4,0 mm Lungimi stent : 9– 40 mm Cateter ghid: 5 F (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 15 | Catetere de diagnostic femurale și radiale standarte | Catetere de diagnostic femurale și radiale standarte | bucată | 3000 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Cateter de diagnostic pentru abord radial și/sau femural. Material: nailon-poliuretan cu meșa internă din oțel inoxidabil cu împletire dublă, vârf conic atraumatic din poliuretan. Hub transparent cu întrarea conică pentru manipulare ușoară și prevenire de kinking. Meșa cu împletire dublă asigură radiopacitate sporită și control al torsiunii. Pereți ultra subțiri asigură flux sporit a substanței de contrast și reduce timpul de injectare. Presiune de lucru pentru 4 Fr – 750 psi, pentru 5 Fr și 6 Fr – 1000 psi. Orificii laterale în unele configurații pentru stabilizarea cateterului și livrarea omogenă a substanței de contrast sau a agenților terapeutici. Compatibilitate cu ghid: 0,038” (0.97 mm). Forme obligatorii: AL, AR, JL, JR, MP, Pigtail drept, angulat, Simmons, Vertebral. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Diametre: 4 Fr ,5 Fr, 6 Fr. Lungime : 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se va acceptă și alte dimensiuni)</p> | 863 888,88 |
| 16 | Cateter de suport periferic | Cateter de suport periferic | bucată | 400 | <p>Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft - oțel inoxidabil, împletitură dublă. Vârf conic - drept sau angulat la 30°. Lungimea părții conice ale vârfului - 12 mm (+/-2mm) pentru trecere ușoară a ghidului de 0,035” spre vârful cateterului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm (+/- 5cm). Compatibilitate cu ghid: 0,035” (0,89 mm). Compatibilitate teacă: 4 Fr. 3 markeri radiopaci: 1 marker incastrat în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material markeri: Platinum- Iridium. Acoperire hidrofilică: minim 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. Drept sau angulat.</p> | 791 111,11 |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------------|--------|-----|---|--------------|
| | | | | | SAU Cateter de support periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft hidrofîl 40cm distal, cu un strat din împletitură (braided) ce redă suport și pushabilitate. Vârf conic - drept sau angulat la 25 și 30°. Diametre: 0.030”(2.3F), compatibil cu ghid 0.014”, cu lungimi 90,135,150cm; 0.034”(2.6F), compatibil cu ghid 0.018”, cu lungimi 90,135,150cm; 0.056”(4F), compatibil cu ghid 0.035”, cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teaca introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac. SAU Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft cu acoperire hidrofîlă, împletitură dublă din oțel inoxidabil; Vârf conic; Diametre: 1.9F, compatibil cu ghid 0.014”, cu lungimi 135,150cm; 2.1F, compatibil cu ghid 0.018”, cu lungimi 90,135,150cm; 3.2F, compatibil cu ghid 0.035”, cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teaca introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac - minim unul. | |
| 17 | Teacă ghid scurt | Teacă ghid scurt | bucată | 150 | Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spirală în interiorul tecii. Acoperire hidrofîlică distală. Lungimea acoperirii hidrofîlice: - pentru teacă de 45 cm: 5 cm. Diametre: 5, 6, 7 și 8 Fr. Valva de tip ”cross-cut” pentru asigurarea hemostazei. Strat interior din PTFE. Minim 5 configurații diferite ale vârfului; maleabil (suplimentar poate fi configurat la dorință). Marcaj radiopac: marker spiralat pentru vizibilitate sporită la maxim 5 mm de la vârful distal al tecii. Diametrul exterior (Hypotube): 2,4 Fr. Diametrul intern: 5 Fr – nu mai mic de 0,076” (1,9 mm); 6 Fr – nu mai mic de 0,087” (2,2 mm); 7 Fr – nu mai mic de 0,100” (2,5 mm); 8 Fr – nu mai mic de 0,114” (2,9 mm). SAU Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spiralată în interiorul tecii. Diametre: 5-10,12 Fr. Lungimi: 13,30,40,45,80,90cm. Valva de tip ”check-flo” pentru 5-8F și large check-flo pentru 9-12F pentru asigurarea hemostazei. Marcaj radiopac distal. Compatibilitate ghid 0.038”. Apartenența la o familie de teci de ghidare ce pot forma structuri telescopice dacă combinate, pentru asigurarea unor sisteme teacă introductor, teacă de ghidaj, cateter-ghid, cu manevrabilitate și stabilitate sporită. | 371 944,44 |
| 18 | Microcatetere | Microcatetere | bucată | 120 | Sa fie compatibil DMSO Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE Realizat din otel inoxidabil ranforsat | 1 045 945,68 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|------------------------------|--------|----|--|------------|
| | | | | | <p>Constructia proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular</p> <p>Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate</p> <p>Constructia varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului – steam-shape. Marker radioopac la virf.</p> <p>Dimensiuni :</p> <p>Microcateter diametru intern 0.021” , diametru extern proximal 2.7F / distal 2.4F , lungime totala minim 153cm</p> <p>Microcateter diametru intern 0.027” , diametru extern proximal 2.8F / distal 2.8F , lungime totala minim 130 cm .</p> <p>SAU Microcatetere destinate livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular inclusiv neurovascular, dimensiuni 2.5/2.0F și 3.1/2.6F, diametru intern distal 0,021” și 0,027”, compatibil cu ghid de 0,014”, acoperire hidrofila, lungime minim 150cm; construcție multisegmentara reinforsata cu coil, marcheri radioopaci distali. SAU Microcatetere destinate livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular inclusiv neurovascular; dimensiuni:2.8/2.3F și 3.0/2.6F, diametru intern capăt distal de 0,021” și 0,027”, compatibilitate cu ghid 0,018”; construcție tip braid/coil, marcheri radioopaci distali.</p> | |
| 19 | Microcateter reinforsat | Microcateter reinforsat | bucată | 30 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Sa fie compatibil DMSO</p> <p>Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila</p> <p>Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE</p> <p>Realizat din otel inoxidabil ranforsat</p> <p>Constructia proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular</p> <p>Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate</p> <p>Constructia varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului – steam-shape. Marker radioopac la virf.</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Caracteristici pentru produsul de 021: diametru extern: 2.7F > 2.4F; lungime utilizabila: 153 cm; compatibilitate ghid: 0.018" max.</p> <p>Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 2.8F > 2.8F; lungime utilizabila: minim. 130 cm; compatibilitate ghid: 0.021" max. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 183 611,11 |
| 20 | Microcateter livrare spirale | Microcateter livrare spirale | bucată | 30 | <p>Corpul microcateterului sa fie construit din nitinol impletit cu minim 4 zone distincte de impletire progresiva.</p> | 162 000,00 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|------------------------------|--------|-----|--|------------|
| | (coils) | (coils) | | | <p>Diametru intern 0.017", Diametru extern : distal 1.7F sau 1.9F / proximal 2.1F sau 2.4F Lungime de lucru minim 150cm / lungime totala minim 155cm Compatibil cu ghid 0.014" Varf drept sau angulat 45° / 90° Varful cateterului sa fie preformabil (shapeable tip) Prezinta 2 markeri distali radioopaci Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidrofiliu pentru lubricitate Rezistenta superioara la kinking si ovalizare Microcateterul sa fie compatibil DMSO Suporta o presiune de injectare 600psi SAU Microcateter pentru livrare spirale, design multisegmentar pentru sporirea trackabilitatii, Dimensiuni 2.4/1.7F, lungime 150cm, diametru intern capăt distal 0.017", compatibilitate cu ghid 0,014", destinație inclusiv neurovasculare obligatorie, acoperire hidrofila, 2 markeri radioopaci distali. SAU Microcateter pentru livrare spirale, design braid/coil, Dimensiuni 2.8/1.9F, lungime obligatorie 150cm, diametru intern capăt distal 0.0165", compatibilitate cu ghid 0,014", destinație neurovasculare obligatorie, acoperire hidrofila, 2 markeri radioopaci distali.</p> | |
| 21 | Arc ghid de diagnostic lung | Arc ghid de diagnostic lung | bucată | 120 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Componente: : nitinol superelastice acoperite cu o "jacheta" din poliuretan; Construcție dintr-o singură piesă, permitând torque-control 1:1 Varf ușor conic, netraumatic; Radioopacitate crescută datorită tungsten-ului aflat în "jacheta" de poliuretan; Curbura distală : dreaptă, angulată, J. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametre: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038" Lungimi disponibile obligatorii: 220cm(+/-5cm) 260cm(+/-5cm), 300 cm(+/-5cm); Lungimea părții flexibile 10mm (+/-2mm), 30mm (+/-5mm), 50mm (+/-10mm), 80mm (+/-10mm). (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p> | 98 444,44 |
| 22 | Arc ghid de diagnostic stiff | Arc ghid de diagnostic stiff | bucată | 700 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ghid moale de tip stiff. Material: nitinol, "jacheta" din poliuretan</p> | 685 740,74 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|-----|--|--------------|
| | | | | | <p>îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune – 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei. Configurații vârf: straight, angled, J.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungimi: 260 cm(+/-5cm), 300 cm(+/-5cm) Diametre: 0,020”, 0,025”, 0,035”, 0,038” Lungimea vârfului flexibil: 10 mm(+/-2mm), 30 mm(+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p> | |
| 23 | Arc ghid hidrofilic pentru proceduri periferice | Arc ghid hidrofilic pentru proceduri periferice | bucată | 550 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ghid periferic cu acoperire hidrofilică, extrastiff. Construcție: hybrid – shaft proximal din PTFE spiralat extra rigid, distal – nitinol cu poliuretan îmbogățit cu Wolfram și acoperire hidrofilică; Vârf conic, atraumatic. Acoperire hidrofilică: asemănătoare mucoasei min. 25 cm. Configurații vârf: angled, straight.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungimi obligatorii: 180 cm (+/-5cm), 260 cm (+/-5cm), 300 cm (+/-5cm) Diametre obligatorii: 0,014”, 0,018”, 0,035” Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm (+/-2mm), 50 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p> | 1 787 500,00 |
| 24 | Microghid cu varf moale acoperit cu polimer | Microghid cu varf moale acoperit cu polimer | bucată | 45 | <p>Ghid cu construcție hibridă din nitinol și oțel inoxidabil, ce redă control, torqabilitate și pushabilitate dar și un vârf atraumatic, moale. Acoperire hidrofilă. Durabilitate, rezistență la kink. Destinat anatomiilor vasculare tortuoase, în special vasele intracraniene. Lungime -minim 200 cm. Acoperire hidrofilică distală minim 40 cm. Vârf radioopac minim 3 cm. Diametru 0.014”. SAU Ghid hidrofil 0,014” cu destinație pentru intervenție neuroendovasculară din oțel inoxidabil cu capăt distal cu spirala (coil) din platina radiopacă, sau construcție hibridă (nitinol și oțel inoxidabil) . Porțiunea distală a ghidului este hidrofila. Lungimea ghidului minim 200cm (Prezența obligatorie a lungimii 300cm, se acceptă lungime sumară cu firul de extensie”docking wire”) cm. Vârf formatabil. SAU</p> | 86 458,33 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|-----|---|------------|
| | | | | | Ghid hidrofil 0.014"; vârf radioopac 3 cm; Lungime vârf acoperită cu spirala (coil) 30cm; miez din oțel inoxidabil; vârf formatabil, lungime minim 200cm; partea distală acoperită cu polimer 150cm; dedicat pentru neurointerventii. | |
| 25 | Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate. | Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate. | bucată | 125 | Firul de ghidaj hidrofil cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac.Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe portiunea distala.In ambalajul steril se mai afla un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj si un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj in racordul cateterului si/sau valva de hemostaza. Ofera suportul necesar pentru urmarirea constanta a sistemelor 021 si 027.Marker radioopac pe coil din platina. varf remodelabil: minim 2cm, capac din PTFE. Să ofere suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf in traversul cateterului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic. Miezul firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pe durata navigarii de precizie, in cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg”.Marcher radioopac de minim 5 cm pentru vizualizarea vârfului. Diametru - 0,014". Lungime minim 205 cm. SAU Ghid hidrofil 0,014" cu destinatie pentru interventie neuroendovasculara din otel inoxidabil cu capat distal cu spirala (coil) din platina radiopaca, sau construcție hibrida (nitinol și oțel inoxidabil) . Portiunea distala a ghidului este hirdofila. Lungimea ghidului minim 200cm (Prezenta obligatorie a lungimii 300cm, se acceptă lungime sumară cu firul de extensie"dockering wire") cm. Vârf formatabil. SAU Ghid hidrofil 0.014"; vârf radioopac 3 cm; Lungime vârf acoperită cu spirala (coil) 30cm; miez din oțel inoxidabil; vârf formatabil, lungime minim 200cm; partea distală acoperită cu polimer 150cm; dedicat pentru neurointerventii. | 843 055,55 |
| 26 | Balon pentru pre și postdilatare periferică | Balon pentru pre și postdilatare periferică | bucată | 70 | Balon de tip RX/OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm). Lungime utilă: 90 (+/-5cm) sau 135 cm (+/-5cm). Materialul balonului: nailon. Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm (se admite +/-5mm). Diametre disponibile balon: 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10, 12 mm. Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 12 – 20 atm. Balon RX: lungimea utilă – 135 cm (+/-5cm); core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime. Balon OTW: lungimea utilă – 90 sau 135 cm (+/-5cm); core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Diametrul shaftului compatibil cu 5 | 178 500,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|--|---|------------|
| | | | | <p>Fr, 6 sau 7 Fr în dependența de diametrul balonului. Compatibilitate introductor: Ø 3 – 5 mm – 5 Fr; Ø 6 – 7 mm – 5 sau 6 Fr în funcție de lungimea balonului; Ø 8 mm – 6 sau 7 Fr în funcție de lungimea balonului; Ø 9 – 12 mm – 7 Fr. Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominală-8atm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP-<24atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120, 150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominală-6,8atm; RBP-<21atm.</p> | | |
| 27 | Balon semicompliant pentru angioplastie periferică | Balon semicompliant pentru angioplastie periferică | bucată | 60 | <p>Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase din regiunile periferice, cu excepția vaselor cerebrale, și cardiace RX Compatibilitate ghid: 0,018" Lungime utilă: 150 cm (+/-5cm) Materialul balonului: Polyamide Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei: minim 40 cm partea distală Diametre balon: 2,00mm, 3,00mm, 4,00mm, 5,00mm, 6,00mm, 7,00mm, 8,00 mm; Lungimi balon: 40mm (+/-5mm), 60mm(+/-5mm), 80mm(+/-5mm), 100mm(+/-5mm), 120mm (+/-5mm), 150 mm (+/-5mm); Markeri radiopaci: 2 PtIr Diametru shaftului: Distal: 3,8 Fr (1,27 mm) Proximal: 3,4 Fr (1,12 mm) Diametru vârf: 0,024" (0,6 mm) Construcția shaftului: hibrid hipotub din oțel inoxidabil și polimer Presiune nominală: minim 8 atm Presiune RBP: 12 - 14 atm în funcție de diametrul balonului Compatibilitate introductor: 4 – 6 Fr în funcție de diametru; SAU Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice</p> | 233 277,77 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|----|---|------------|
| | | | | | arteriale, venoase din regiunile periferice, cu excepția vaselor cerebrale, și cardiace; RX; Compatibilitate ghid: 0,018”; lungimi shaft-90,150cm; Compatibil cu teaca 4F; Diametre: 2, 2.5, 3, 3.5, 4mm; Lungimi balon: 80,100, 120,150mm. Presiune nominală- 6 atm; RBP-14atm; Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă. SAU Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase din regiunile periferice, cu excepția vaselor cerebrale, și cardiace; RX; Compatibilitate ghid: 0,018”; lungimi shaft-150-200cm; Compatibil cu teaca 4,5,6F; Diametre: 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7mm; Lungimi balon: 20,40,60,80, 120,150, 240mm. Presiune nominală- 10,12 atm; RBP-16,18,20atm; Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă. | |
| 28 | Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant | Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant | bucată | 70 | <p>Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0,014” Lungime shaft minim două lungimi: 100 (+/-5cm) și minim 148 cm Materialul balonului: Nylon Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei Diametre balon: 1,25;1,50;2,0;2,5;3,0;3,5; 4,00 mm Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm. Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului Presiune RBP: 14 – 20 atm în funcție de diametrul balonului Timpul rapid de disumflare: nu mai mult de 30 sec. Compatibilitate introducător: 4 Fr SAU Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0,014” Lungime shaft: 90,120,150cm. Diametre:1.5-4.0mm; Lungimi balon:20-220mm; Presiune nominală - 7atm; RBP-14atm; Timp rapid de deflație. Compatibilitate teaca introducător 4F; SAU Baloane de tip OTW, semi-sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0,014” Lungime shaft: 90,150cm. Diametre:1.5-4.0mm (incremente de 0.5mm); Lungimi balon:4cm (numai pentru diametru 1.5mm), 6, 8,10,12,15,22cm; Presiune nominală - 7atm; RBP-14atm; Timp rapid de deflație. Compatibilitate teaca introducător 4F;</p> | 469 778,40 |
| 29 | Balon noncompliant angioplastie periferică BTK | Balon noncompliant angioplastie periferică BTK | bucată | 50 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0,014”</p> | 248 009,25 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------------------|--------|--|--|--------------|
| | | | | <p>Lungime shaft minim două lungimi: 100 (+/-5cm) și minim 148 cm Materialul balonului: Nylon Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm. Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului Presiune RBP: 14 – 20 atm în funcție de diametrul balonului Timpul rapid de disumflare: nu mai mult de 30 sec. Compatibilitate introducător: 4 Fr</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametre balon: 1,25; 1,50; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,00 mm Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p> | | |
| 30 | Cateter periferic cu balon conic | Cateter periferic cu balon conic | bucată | 320 | <p>Balon dublu-lumen din Nylon, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 " . Markeri radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm) Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm, Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu. Lungime shaft minim două lungimi: 120 (+/-5cm) și minim 150 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze. diametre=2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm. lungimi=40-80-120-150-210 mm. Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale. Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F. SAU Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 “, semicompliant, Markeri radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indică secțiunea de dilatare a balonului și permite amplasarea exactă a lui față de leziune. Forma conică a balonului obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale. Compatibil cu introducător nu mai mult de 5F. Diametre 2.5/2.0, 3.0/2.5, 3.5/3.0, 4.0/3.5, 5.0/4.5 - cu lungimi de 30 și 40mm; diametre 4.0/3.0, 4.5/3.5, 5.0/4.0- lungimi de 80mm; diametre de 4.0/2.5, 4.5/3.0, 5.0/3.5 - lungimi 100mm; diametre 4.0/2.0, 4.5/2.5, 5.0/3.0 - lungimi 120mm.</p> | 1 104 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|-----|--|------------|
| | | | | | Presiunea nominală 8atm; RBP - 14-18 în dependență de dimensiuni. | |
| 31 | Cateter periferic cu balon utilizat în CTO | Cateter periferic cu balon utilizat în CTO | bucată | 60 | <ul style="list-style-type: none"> • Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 ". • Diametre :1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. • Lungimi : 20-40-60-80-100-120-150-210 mm. • Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm. • Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului. • Deflatia rapida a balonului. • Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. • Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe. • Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu. • Lungime shaft minim două lungimi:90 (+/-5cm), si minim 150cm. • Rezistent la răsuciri și ridare; • Compatibil cu introducător de 4F, 5F si 6F in dependenta de diametru. <p>SAU Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 “, semicompliant, Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. Forma conica a balonului obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale.</p> <p>Compatibil cu introducător nu mai mult de 5F. Diametre 2.5/2.0, 3.0/2.5, 3.5/3.0, 4.0/3.5, 5.0/4.5 - cu lungimi de 30 și 40mm; diametre 4.0/3.0, 4.5/3.5, 5.0/4.0- lungimi de 80mm; diametre de 4.0/2.5, 4.5/3.0, 5.0/3.5 - lungimi 100mm; diametre 4.0/2.0, 4.5/2.5, 5.0/3.0 - lungimi 120mm.</p> <p>Presiunea nominală 8atm; RBP - 14-18 în dependență de dimensiuni</p> | 172 500,00 |
| 32 | Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala | Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala | bucată | 200 | <p>Balon OTW</p> <p>Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata</p> <p>Diametre necesare pentru balon: 3.0-4.0-5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-10.0–12.0 mm;</p> <p>Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300 mm</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, 2 markerii radioopaci.</p> <p>Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului.</p> <p>Diametru shaft 5,6,7Fr, in dependență de diametru balonului.</p> <p>Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii.</p> | 402 592,59 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|---|--|------------|
| | | | | <p>Lungime utilizabila minim două dimensiuni: 80 (+/-5cm), și minim 130cm;</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofilic</p> <p>Ghiduri compatibile maximum 0,035" SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominală-8atm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP-<24atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120, 150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominală-6,8atm; RBP-<21atm.</p> | | |
| 33 | Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică | Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică | bucată | 90 | <p>Balon OTW</p> <p>Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata</p> <p>Diametre necesare pentru balon: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm</p> <p>Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 120, 150 mm</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, 2 markeri radioopaci.</p> <p>Presiune nominala 8-10atm, RPB maxim - 22 atm</p> <p>Diametru shaft 4Fr</p> <p>Lungime utilizabila minim două lungimi: 130 (+/-5cm), și minim 180 cm (obligator pentru tratamentul leziunilor periferice din abrog brahial)</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofilic</p> <p>Ghiduri compatibile: 0.014" si 0.018" SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor cu abord anatomic dificil, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate la distanțe mari. Compatibilitate ghid 0,018". Hidrofil. Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Diametre:2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm; Lungimi balon: 20,30,40,60,80,100,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 4,5,6F în dependență de dimensiune; Dimensiunile 4-300mm, 5-100mm,6-60 compatibile cu teaca 4F. Lungime shaft: 90,150cm; Presiune nominală-6atm(7-10mm), 8atm(2-6mm); RBP-<18atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor cu abord anatomic dificil, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate la distanțe mari. Compatibilitate ghid 0,018". Hidrofil. Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 2, 2.5, 3, 3.5, 4,5,6,7,8,9mm; Lungimi balon:</p> | 236 500,00 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|----|--|------------|
| | | | | | 20,40,60,80,100,120, 150,200,220,300mm; Compatibilitate teci 4,5,6F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 75,130, 150,200cm; Presiune nominală-6 atm; RBP-<16atm. | |
| 34 | Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse | Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse | bucată | 90 | <p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0,8.0, 9.0, 10.0,mm Lungimi balon: 20-200mm. Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala 7-10 atm, RPB maxim 20 atm Lungime utilizabila minim două lungimi: 80cm (+/-5cm) și minim 130cm; Partea distala shaft cu acoperire ce facilitează navigarea prin leziune; Ghiduri compatibile: 0.035''; SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035''. Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominală-8atm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP-<24atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035''. Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150, 200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominală-6,8atm; RBP-<21atm.</p> | 146 083,33 |
| 35 | Balon pentru artere renale | Balon pentru artere renale | bucată | 25 | <p>Balon Semicompliant RX recomandat pentru pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive Markeri Radioopaci: 2. Lungimi balon obligatorie: 20mm (+/-2mm); Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm. Compatibilitate ghid: 0,014'' sau 0.018'' . Lungime utila: între 140 si 150 cm. Compatibilitate introducător: 5 Fr. Presiune RBP: minim - 12 atm. SAU Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase din regiunile periferice, cu excepția vaselor cerebrale, și cardiace; RX; Compatibilitate ghid: 0,018''; lungimi shaft-90,150cm; Compatibil cu teaca 4F; Diametre: 2, 2.5, 3, 3.5, 4mm; Lungimi balon: 80,100,</p> | 125 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|----|---|------------|
| | | | | | 120,150mm. Presiune nominală- 6 atm; RBP-14atm; Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă.SAU Balon semicompliant, presiune nominală-10ATM; RBP-14atm; compatibil cu ghid 0.014"; Lungime shaft-142cm; Compatibilitate teci-4F(diametre de 4-6mm) și 5F(diametru 7mm); Diametre-4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7mm; Lungimi- 1.5, 2,3,4cm; Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă. | |
| 36 | Balon pentru arterele carotide | Balon pentru arterele carotide | bucată | 50 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon de tip RX, compatibil cu ghid 0,014" sau 0,018"; Permite pasajul facil prin leziunile subocluzive; Indicat in leziunile cu predilectie carotide si renale; diametre obligatorii cuprinse intre 2 și 7 mm cu incremente de 5mm, cu Lungime de lucru (efectivă) a cateterului sa conțină obligator minim 135cm; compatibil cu categhid 6F; Balonul si saftul distal cu strat acoperit hidrofil si PTFE pe hypotub; Markeri radioopaci fara profil de suprafata; Presiunea nominala de 7-10 atm; RBP la minim 15 atm</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungimi obligatorii de 20,40,60mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni) ;</p> | 144 444,44 |
| 37 | Cateter cu Balon pentru atrioseptostomie | Cateter cu Balon pentru atrioseptostomie | bucată | 5 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Cateter cu balon obligator dedicat atrioseptostomiei pediatrice. Compatibilitate cu teci 5F, și 6F. Balon non-compleant, cu profil redus în stare dezumflată, lumen dublu. Radioopacitate a cateterului și marcaje a balonului. Compatibilitate cu ghid de 0,014" și 0,021".</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Lungimea shaftului de 50 cm (+/-5cm) Diametre 9.5 mm și 13.5 mm (+/-0.5mm) Lungimi 0.95cm (+/-0.05cm) și 1.35cm (+/-0.05cm) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni) ;</p> | 81 675,00 |
| 38 | Cateter Balon pentru | Cateter Balon pentru | bucată | 40 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> | 408 408,14 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|--|--|------------|
| | valvuloplastie pulmonara si aortica | valvuloplastie pulmonara si aortica | | <p>Balon noncompleant din polimer, cu marcheri radioopaci din platina, compatibil cu ghid de 0,035, 0,025, 0,020. Compatibil cu teaca de 4F,5F, 6F,7F,8F, în dependență de dimensiune. Profil mic, constructie axiala. Timp de inflatie si deflatie foarte rapid. RPB între 1,5-15 ATM, NP-1-6ATM în dependență de dimensiuni. Lungimea shaft - minim 70 cm. Balonul sa fie elastomer termoplastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungimi disponibili 20,30,40,50,60 mm . Diametre de balon 5,6,7,8,9,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | | |
| 39 | Stent montat pe balon | Stent montat pe balon | bucată | 85 | <p>Stent montat pe balon; Stent matrice cu celule deschise; Rezistență radială înaltă; Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu); Diametrele 5-6-7-8-9-10 mm Markeri radioopaci la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului dupa instalare; Scurtarea dimensiuni stentului este zero sau minimala - obligatoriu; Lungimea sistemului de livrare :80cm si 135cm (se admite variație +5cm) Virf flexibil de forma conica; Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului; Stift flexibil; Cateter de profil scazut Balon semicompliant; Lungimea balonului 15,20,30,40,60 mm Presiunea nominala, maxim 8 atm Diametru la presuinea nominala 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere, minim 12 atm; Compatibilitatea cu introductor de 6 Fr si 7Fr; Compatibilitate cu ghid de 0,035; Sa existe cel putin un studiu clinic relevant privind eficienta tratamentului leziunilor arterelor iliace externe si commune. SAU Stent din cobalt crom montat pe balon destinat tratamentului arterelor iliace; Rezistență radială înaltă; Lungimea stentului 12,16,19,29,39,59 mm; (lungimea 12 mm</p> | 870 187,50 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|----|--|------------|
| | | | | | obligatorie)Diametre: 6-10mm; Lungime sistem de livrare - 80,135cm; Compatibil cu teaca 6F, 7F; Compatibilitate ghid 0.035”; Marcheri radioopaci. Acoperire hidrofilă. | |
| 40 | Stent expandabil pe balon | Stent expandabil pe balon | bucată | 10 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Stent montat pe balon;</p> <p>Stent matrice cu celule deschise;</p> <p>Rezistență radială înaltă;</p> <p>Markeri radioopaci la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului după instalare;</p> <p>Scurtarea dimensiuni stentului este zero sau minimala - obligatoriu;</p> <p>Virf flexibil de forma conică;</p> <p>Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului;</p> <p>Stift flexibil; Cateter de profil scăzut</p> <p>Balon semicompliant;</p> <p>Presiunea nominală, maxim 8 atm</p> <p>Presiunea de spargere, minim 12 atm;</p> <p>Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr și 7Fr;</p> <p>Compatibilitate cu ghid de 0,035;</p> <p>Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficiența tratamentului leziunilor arterelor iliace externe și comune.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimea stentului obligatorii 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu);</p> <p>Diametrele obligatorii 5-6-7-8-9-10 mm</p> <p>Lungimea balonului obligatorii: 15,20,30,40,60 mm</p> <p>Diametru la presiunea nominală obligatorii: 5,6,7,8,9,10 mm</p> <p>Lungimea sistemului de livrare obligatorii :80cm și 135cm (se admite variație +5cm)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni)</p> | 77 777,77 |
| 41 | Stent periferic autoexpandabil cu profil de 5 Fr | Stent periferic autoexpandabil cu profil de 5 Fr | bucată | 70 | <p>Stent periferic autoexpandabil cu profil 5 Fr</p> <p>Stent din nitinol cu diametre disponibile de: 5,6,7,8 mm și lungimi de: 20,40,60,80, 100,120,150 mm. Toate dimensiunile să fie compatibile cu teaca de 5Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035”</p> <p>Particularități: Stent produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser, finisaj</p> | 631 555,55 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|---|--|--------------|
| | | | | <p>electrolitic al stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoirea stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenul vasului. Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului. Markerii radioopaci la fiecare vârf al coroanei stentului, numărul markerilor variind în funcție de mărimea stentului.</p> <p>Să nu existe scurtarea stentului la deschiderea acestuia.</p> <p>Sistem de siguranță pentru prevenirea săriturii stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțială sau totală a acestuia.</p> <p>Cateter cu lungimi disponibile de: 80cm, 120cm și minim 150 cm, acesta din urmă pentru acces brachial sau femural (variație admisibilă de +5 cm). Vârful flexibil atraumatic de formă conică. Marker distal pe vârful cateterului de livrare pentru poziționarea precisă la locul de deschidere a stentului.</p> <p>Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singură mână, fără schimbarea poziției mâinii în timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongație, compresie sau modificarea poziției acestuia. Sensibilitate tactilă în mână și control auditiv la deschiderea stentului. Valvă hemostatică.</p> <p>Performanțele stentului în timp să fie evidențiate de cel puțin un studiu clinic relevant. SAU Stent autoexpandabil din nitinol, cu markerii radioopaci din tantal la capete; compatibil cu ghid 0.035"; Lungimi stent: 20,30,40,60,80,100,120, 150,170mm; Diametre:5,6,7mm; Compatibilitate teacă-5F; Lungimi sistem de livrare:80,135cm. Destinat pentru arterele femurale superficiale și poplitee.</p> | | |
| 42 | Stent periferic cu flexibilitate crescută | Stent periferic cu flexibilitate crescută | bucată | 150 | <p>Stent autoexpandabil din nitinol. Deschiderea stentului se efectuează prin contracția învelișului exterior al cateterului din spate. Stentul direct este produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoirea stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenul vasului. Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului. Flexibilitatea înaltă a stentului. Lustruire electrolică a stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Capetele stentului nu se extind la deschiderea OBLIGATORIU.</p> <p>Diametre obligatorii a stentului 5,6,7,8 mm</p> <p>Lungimea stentului 20,30,40,60,80,100,120,150,200 mm</p> <p>Markerii radioopaci la fiecare capăt al stentului - OBLIGATORIU</p> <p>Scurtarea dimensiunii stentului la deschiderea este zero OBLIGATORIU.</p> <p>Sistem de prevenire săriturii stentului din sistem de livrare în timpul deploymentului.</p> <p>Fixarea părții proximale a stentului la cateter până la îndepărtarea</p> | 1 226 666,66 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|--|---|------------|
| | | | | <p>completa a teacii exterioare OBLIGATORIU. Lungimea sistemului de livrare, nu mai mică de 80 (+5cm) – 120cm (+5cm). cateterul are mai multe zone de mare flexibilitate. Capatul proximal rigid al sistemului de livrare pentru îmbunătățirea stabilității și redarea pushabilității. Varful flexibil atraumatic in forma conică. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului. Sensibilitatea tactilă la deschiderea stentului. Miner ergonomic al sistemului de livrare pentru deschiderea stentului Valva hemostatică, Compatibilitatea cu ghidurile nu mai mult de 0,035 inch. Toate dimensiunile stentului sunt compatibile cu introducător 6 Fr. SAU Stent autoexpandabil din nitinol, cu markeri radioopaci din tantal la capete; compatibil cu ghid 0.035”; Lungimi stent: 20-200mm; Diametre:5-10mm; Compatibilitate teacă-6F; Lungimi sistem de livrare:80,120cm. SAU Stent autoexpandabil din nitinol, cu markeri radioopaci din tantal la capete; compatibil cu ghid 0.035”; Lungimi stent: 20,30,40,60,80,100,120, 150,170mm; Diametre:5,6,7mm; Compatibilitate teacă-5F; Lungimi sistem de livrare:80,135cm. Destinat pentru arterele femurală superficială și poplitee.</p> | | |
| 43 | Stent periferic autoexpandabil din Nitinol | Stent periferic autoexpandabil din Nitinol | bucată | 60 | <p>Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diametre disponibile : 6,7,8,9,10,12 mm. Lungimi disponibile : 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm (+/-5mm). • Toate diametrele sa fie compatibile cu teacă de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035” • Polizare și finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafață, astfel micșorarea trombogenității și creșterea rezistenței lui la fracturare • Arhitectura celulelor sa asigure flexibilitate sporită și apozitie înaltă a stentului. • Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului • Scurtarea stentului la deschiderea acestuia : zero sau minimală • Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm (+5cm), 120cm (+5 cm) • Varful flexibil atraumatic in forma de conus. • Marker radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru poziționarea exactă a lui. • Marker radioopac pe virful teacii de livrare a cateterului pentru poziționarea exactă a locului de deschidere a stentului. • Sistem de siguranță pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțială sau totală a acestuia . | 756 600,00 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|--|---|------------|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicarii stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia. • Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police; • Valva hemostatica. • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla <p>Performantele stentului in timp sa fie evidentiate de cel putin un studiu clinic relevant. SAU Stent periferic autoexpandabil din nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser, pentru arterele iliace. Compatibil cu ghid 0.035"; Diametre stent: 7,8,9,10mm; Lungimi stent: 30,40,60,80mm; Lungime sistem de livrare:72,130cm. Compatibil cu teaca 6F. Vărf conic atraumatic.Markeri radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. Scurtarea stentului la deschiderea acestuia : zero sau minimala; Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului. SAU Stent periferic autoexpandabil din nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser, pentru arterele iliace. Compatibil cu ghid 0.035"; Diametre stent: 7,8,9,10mm; Lungimi stent: 20,30,40,60,80,100mm; Lungime sistem de livrare:80,135cm. Compatibil cu teaca 6F. Vărf conic atraumatic.Markeri radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. Scurtarea stentului la deschiderea acestuia : zero sau minimala; Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului.</p> | | |
| 44 | Stent autoexpandabil pentru arterele iliace | Stent autoexpandabil pentru arterele iliace | bucată | 10 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035" • Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfectiunilor de suprafata, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare • Arhitectura celulelor sa asigure flexibilitate sporită si apozitie înaltă a stentului. • Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului • Scurtarea stentului la deschiderea acestuia: zero sau minimala • Varful flexibil atraumatic in forma de conus. | 103 703,70 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|------------------------------|--------|---|---|--------------|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Markeri radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. • Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului. • Sistem de siguranta pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia . • Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicarii stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia. • Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police; • Valva hemostatica. • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla <p>Performantele stentului in timp sa fie evidentiate de cel putin un studiu clinic relevant.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Diametre disponibile obligatorii: : 6,7,8,9,10,12 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Lungimi disponibile obligatorii: : 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm (+/- 5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p> <p>Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm (+5cm), 120cm (+5 cm) suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p> | | |
| 45 | Stent pentru artere carotide | Stent pentru artere carotide | bucată | 150 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Stent din nitinol, construit din două straturi de meșă: macro-meșă externă și micro-meșă internă.</p> <p>Sistemul de livrare: RX.</p> <p>Compatibilitate: arc ghid 0.014".</p> <p>Compatibilitate sisteme de protecție anti-emboli: toate existente.</p> <p>Compatibilitate teacă: 5 Fr (pentru toate mărimile ale stentului).</p> <p>Compatibilitate cateter ghid: 7 Fr (pentru toate mărimile ale stentului).</p> <p>Lungimi ale micro-mesei între 20 și 40 mm, în dependenta de diametru vasului și stentului.</p> <p>Structura din meșe impletite, care permite autoajustare în artere cu anatomie complicată.</p> <p>Repoziționare la până la 50 % după deploiment.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> | 2 747 222,22 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------------|--------|----|--|------------|
| | | | | | Lungimea utila obligatorie: 143 cm (+/-3cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni); Diametre stent obligatorii: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ; | |
| 46 | Stent expandabil cu balon | Stent expandabil cu balon | bucată | 20 | Stent expandabil cu balon din cobalt-crom, tăiat cu laser. Celule închise sau deschise. Markerii radio opaci la ambele vârfuri ale stentului. Lungimi obligatorii: 12mm (+/-2mm), 18 mm(+/-2mm). Diametre obligatorii: 5, 6, 7 mm. Stent premontat pe balon. Stent amplasat între markerii balonului. Compatibilitate ghid: de 0,014" sau 0,018". Lungime utilă: între 140 și 150 cm. Compatibilitate: teaca de 5 Fr pentru stenturi de 5,00 și 6,00 mm; 6 Fr pentru stenturi de 7,00 mm. Acoperire cu proprietăți similare mucoasei. Presiune nominala: maxim 8 - 10 atm. RBP: minim 12 atm. SAU Stent balonexpandabil, din oțel inoxidabil, compatibil cu ghid 0.018"; Compatibilitate cu teaca 5F și 6F în dependenta de diametru; Diametre: 4, 5, 6, 7mm; Lungimi:14, 15, 18, 19. Lungime shaft: 90,150cm. Cu acoperire hidrofila. Prezența marcherilor radioopaci.SAU Stent balonexpandabil, din oțel inoxidabil, compatibil cu ghid 0.018"; Compatibilitate cu teaca 5,6F în dependenta de diametru; Diametre: 4, 5, 6, 7mm; Lungimi:12, 16, 20. Lungime shaft: 80,135cm. Cu acoperire hidrofila. Prezența marcherilor radioopaci.SAU Stent balonexpandabil, din oțel inoxidabil, compatibil cu ghid 0.014"; Compatibilitate cu teaca 5F; Diametre: 4, 5,5.5, 6, 6.5, 7mm; Lungimi:10, 15, 20, 24. Lungime shaft: 80,145cm. Cu acoperire hidrofila. Prezența marcherilor radioopaci. | 228 280,00 |
| 47 | Stent pentru artere renale | Stent pentru artere renale | bucată | 30 | Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent expandabil cu balon din oțel, tăiat cu laser. Celule închise. Markerii radio opaci la ambele vârfuri ale stentului. Materialul balonului: nylon. Stent premontat pe balon. Balon mai mare de stent cu 1 mm. Stent amplasat între markerii balonului. Compatibilitate ghid: de 0,018". Compatibilitate: teaca de 5 Fr pentru stenturi de 5,00 și 6,00 mm; 6 Fr pentru stenturi de 7,00 mm. Acoperire hidrofila: cu proprietăți similare mucoasei. Presiune nominala: maxim 8 - 10 atm. RBP: minim 12 atm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungimi obligatorii: 12mm (+/-2mm), 18 mm(+/-2mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ; | 292 666,66 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|------|---|--------------|
| | | | | | Diametre obligatorii: 5, 6, 7 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ; Lungime utilă obligatorie : 90 sau 150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni); | |
| 48 | Microsfere pentru embolizare | Microsfere pentru embolizare | bucată | 95 | Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Microsfere biocompatibile din PEG (polietilen-glicol) Design sferic, omogen, pentru evitarea agregării în cateterul de livrare Sfere compresibile (compresibilitate > 30%) și calibrate pentru o embolizare selectivă în proporție de 90-100%. Prezentate în seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsfere și 4 ml soluție salină. Microsfere codate pe culori, cu minim 6 dimensiuni posibile. Caracteristicile avansate de menținere a omogenității suspensiei. Compatibilitate cu microcateter 2.8F. | 395 833,33 |
| 49 | Sistem de închidere percutantă a orificiului de puncție arterială | Sistem de închidere percutantă a orificiului de puncție arterială | bucată | 400 | Dispozitiv activ pentru închiderea vasculară efectivă și hemostază instantanee, chiar și la pacienți cu tratament anticoagulant Componente complet absorbabile în maxim 60-90 de zile. Dispozitiv compus din: - ancora intraarterială -dop din colagen -sutură cu strângere automată -sa nu necesite compresie manuală. Ancora cu profil mic concepută pentru a se atașa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburării fluxului sanguin. Inchidere mecanică activă - procedura rapidă -ușor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 6 și 8 F, în set inclus ghid de 70 cm (+/-5cm) tip „J” cu îndreptător. Dispozitiv compatibil cu ghiduri de 0.035” și 0.038”. SAU Sistem de închidere percutantă a orificiului de puncție arterială 5-21F sau venoasă 5-24F, compatibilitate ghid 0,038”, mecanism de închidere prin sutură cu fir de polipropilenămonofilament ca parte componentă a sistemului. Posibilitate de acces repetat prin același abord. SAU Sistem de închidere percutantă a orificiului de puncție arterială 8.5-10F compatibilitate ghid 0,038”, mecanism de închidere prin sutură cu dublu fir împletit, ca parte componentă a sistemului. | 1 701 440,00 |
| 50 | Sistem de închidere percutană a orificiului de puncție | Sistem de închidere percutană a orificiului de puncție | bucată | 1440 | Dispozitiv activ pentru închiderea vasculară efectivă și hemostază instantanee, chiar și la pacienți cu tratament anticoagulant Componente complet absorbabile în maxim 60-90 de zile. Dispozitiv compus din: -ancora intraarterială -dop din colagen -sutură cu strângere automată -sa nu necesite compresie manuală. Ancora cu profil mic concepută pentru a se atașa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburării fluxului sanguin. Inchidere mecanică activă - procedura rapidă -ușor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv | 3 153 333,33 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|------|---|------------|
| | | | | | compatibil 6 si 8 F, in set inclus ghid de 70 cm (+/-5cm) tip „J” cu indreptator. Dispozitiv compatibil cu ghiduri de 0.035” si 0.038”. | |
| 51 | Filtru vena cava convertibil | Filtru vena cava convertibil | bucată | 7 | Filtru conic, material - cobalt chromium, non-feromagnetic , radio-opac, testat la 3Tesla. Auto stabilizare centrală, flexibil, indicat in Vena Cava la diametre până la 28 mm. Dezactivare prin metoda percutană. Accesul vascular: femural pe dreapta și pe stânga, jugular. SAU Filtru pentru vena cava, cu opțiunea permanent și temporar, pentru diametru caval maxim de 30mm; lungime maximala a dispozitivului 54 mm; Diametru intern a shaftului carrier de 6F; material-nitinol; design double basket; abord: femural, jugular, antecubital. | 264 833,33 |
| 52 | Dispozitiv de control a ghidului | Dispozitiv de control a ghidului | bucată | 500 | Dispozitiv de control a ghidului, compatibil cu conductorii de pe 0,010 "(0,26 mm) până la 0,038" (0,97 mm). | 111 111,11 |
| 53 | Cateter hidrofilic | Cateter hidrofilic | bucată | 100 | Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), lungimea minima 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice minim 40 cm, configurari ale virfului: Vertebral, Headhunter, VTK, Simmons II. SAU Caterer angiografic hidrofilic, cu un strat împletit pentru rezistență, diametre obligatorii-4,5F; Lungimi: 65,70,100,120,125 (obligator), 135,150cm(optional); compatibilitate ghid 0,038”; Configurări: drept, angulat, MP, C1,C2,SIM1,SIM2,SIM3,HH,Mani. | 95 000,00 |
| 54 | Conector Y mono | Conector Y mono | bucată | 1350 | Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil. | 310 000,00 |
| 55 | Conector Yduo- | Conector Yduo- | bucată | 140 | universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil. | 60 666,66 |
| 56 | Adaptor pentru kissing biballoon | Adaptor pentru kissing biballoon | bucată | 7 | Pentru dilatarea simultană și/sau segmentară a leziunilor în bifurcații. Steril, jetabil. | 2 621,11 |
| 57 | Conector injectare sub presiune scurt | Conector injectare sub presiune scurt | bucată | 100 | Ceriințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Transparent, cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil. Ceriințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): lungime obligatorie 120 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni); | 24 888,88 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|-----|---|--------------|
| 58 | Set linie de monitorizare | Set linie de monitorizare | bucată | 300 | Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Linie de monitorizare a TA, transductor cu tehnologie chip, senzor precalibrat cu parametri electrici constanti, stopcock 3 cai dublu, tubulatura minim 125 cm codificat color. Compatibil cu toate monitoarele, steril, jetabil. | 116 666,66 |
| 59 | Robinete | Robinete | bucată | 600 | Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Sistem tripolar cu tre cai. Sistem pentru utilizare in terapia perfuzabila simultana conectori luer-lock, masculi si femele. Steril | 22 533,33 |
| 60 | Spirale (coiluri periferice) | Spirale (coiluri periferice) | bucată | 45 | Spire din platina acoperite cu polimer expandabil. 2 tipuri de sisteme: detasare/impingere pe ghid. Sistemul cu detasare 0.018/0.035 spire de 3-4-6-8-10-12-15-20 mm (+/-2mm) si lungimi de 5-10-15-20-30 cm;(+/-5cm) se ofera cu sistemul de detasare a spirelor. Sistemul cu impingere pe ghid 0.018/0.035: spire de 2-3-4-6-8-10-15 mm (+/-2mm) si lungimi de 2-4-6-10-14 cm (+/-5cm). Cresterea volumului dupa activarea polimerului. SAU Coiluri din aliaj platină-tungsten, detașabile; diametre:3,4,6,8,10,12,15,18,20mm; lungimi:4,4.5,6,9,10,14,20,25,30,40cm; compatibile cu cateter diagnostic 5F, cu diametrul intern de 0,035". SAU Coiluri detașabile, retractabile, din platină cu fibre de nylon; diametre:4,6,8,10,12,14,16,18,20 mm; lungimi:7,14cm; compatibile cu catetere diagnostice cu diametrul intern de 0,035". | 520 833,33 |
| 61 | Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever | Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever | bucată | 80 | Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent intracranian recuperare autoexpandabil si recuperabil La deschidere stentul sa aibe un design parametric (intrepatrundere) ce permite fixarea trombului in minim 2 planuri. Acest design trebuie sa mentina uniforma dimensiunea celulei de inglobare a trombului si , de asemenea , sa limite elongatia sau scurtarea in timpul livrarii stentului prin microcatheter. Sa fie disponibil in minim 2 variante cu diametru de 4 si 6mm la deschidere si lungime de 20 pana la 40mm Suprafata stentului sa prezinte marcaje din platina pe suprafata acestuia , pozitionate din 10 in 10mm pentru o identificare facila sub control radiosopic. | 2 871 111,11 |
| 62 | Cateter ghid prevazut cu | Cateter ghid prevazut cu | bucată | 110 | Cateter ghid cu doua lumene, prevazut cu balon pentru ocluzie proximala a fluxului sangvin. Prezinta 2 markeri radiopaci proximal si distal | 1 438 250,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|-----|---|--------------|
| | balon de ocluzie | balon de ocluzie | | | balonului de ocluzie pentru pozitionare optima. Constructie cateterului sa fie de tip dual-braid pe toata lungimea acestuia pentru a oferi suport sporit la livrare si rezistenta la ovalizare / kinking. Sa fie disponibil in minim 4 variante cu diametre de 6F / 7F/ 8F si 9F si lungime efectiva (de lucru) de minim 92cm. SAU Cateter ghid cu doua lumene, prevazut cu balon pentru ocluzie proximala a fluxului sangvin, folosit în terapii neuroendovasculare. Dimensiuni 8F, lungimi 85,95cm, diametru intern distal 0,084", balon compliant 10mm. Cinci zone de tranziție. | |
| 63 | Cateter suport intracranial | Cateter suport intracranial | bucată | 90 | <p>Cateter de suport intracranial. Compozitie : nitinol coil – pentru mentinerea integritatii lumenului si rezistenta la ovalizare. Suprafata externa sa prezinte un invelis de polyester pentru stabilitate proximala si flexibilitate distala , iar suprafata interna sa prezinte un invelis PTFE pentru o manipulare facila a microcateterelor. Prezinta la capatul distal o zona flexibila de minim 8cm. Prezinta minim 1 marker radioopac distal din platina/iridiu</p> <p>Dimensiuni cateter 5F, 6F</p> <p>Lungimi disponibile obligatorii 115, 125cm</p> <p>Varf drept sau angulat (se acceptă vârf drept formatabil cu vapori fierbinți)</p> <p>SAU Cateter de suport intracranial, destinat navigării distale în terapii neuroendovasculare, hidrofil. Dimensiuni 5F, cu diametrul intern distal 0,070", lungimi 115,125cm și 6F, cu diametrul intern distal de 0,085", lungime 115cm. Marcher radioopac distal. SAU Cateter de suport intracranial, hidrofil, destinat navigării distale în terapii neuroendovasculare. Dimensiuni 5.6/5.3F, cu diametrul intern distal 0,058", lungimi 115,132cm și 6.0/5.4F, cu diametrul intern distal de 0,060", lungime 132cm. Marcher radioopac distal.</p> | 1 296 000,00 |
| 64 | Seringi pentru injectie cu precizie inalta | Seringi pentru injectie cu precizie inalta | bucată | 16 | Seringa speciala pentru injectia cu precizia inalta. Vol 1 ml | 28 844,44 |
| 65 | Seringi | Seringi | bucată | 300 | Seringa sterila din 3 componente fara ac cu volume de 5 ml si 20 ml, cu conexiune de tip Luer Lock , | 2 400,00 |
| 66 | Stent împletit | Stent împletit | bucată | 9 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent pentru aneurisme, împletit din fir de nitinol, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului cu acoperire sau special prelucrată (a se specifica in ofertă) pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă; capetele stentului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; capacitatea de repoziționare în teacă nu mai puțin de 95%, minim 6 markeri distali și minim 1 marker la mijlocul stentului, celulele stentului vor permite pasajul prin ele a microcateterelor. | 351 416,66 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|-----------------------|--------|----|--|------------|
| | | | | | <p>Suport in 3D reconstrucție morfologica si alegerea mărimilor. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) compatibil cu microcatetere de 0,0165" si 0,017". Diametrul solicitat: 2,5-4,5 mm, pentru vase cu diam.1,5-4,5 mm.SAU Stent pentru aneurisme, împletit din fir de nitinol cu miez de platină, autoexpandabil, cu flexibilitate sporită, 4 marcheri radioopaci la fiecare capăt, și un capăt radioopac de 5mm a pusherwire. Compatibil cu microcateter 0.0165" sau 0.017"; capetele cu bucle închise 0.5mm; diametre 2.5-4.0mm; lungimi -12-34mm; posibilitate de re poziționare; proprietăți tip deviator de flux cu acoperire metalică 28%; SAU Stent pentru aneurisme, împletit din 16 fire; vizibilitate sporită datorită a 2 marcheri elicoidali dea lungul întregii suprafețe ale stentului; posibilitate de re poziționare până la 90%; efect de deviator de flux; pentru vase de la 1.5 -6.5mm diametru; lungimi 12-75mm la diametru nominal; compatibilitate cu microcatetere 0.017",0.024",0.029",0.032"</p> | |
| 67 | Stent tăiat cu laser | Stent tăiat cu laser | bucată | 9 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent pentru aneurisme, tăiat cu laser, din nitinol, cu celule asimetrice, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; suprafața stentului cu acoperire sau special prelucrată (a se specifica in ofertă) pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă; capetele stentului să permită apozitia corectă în vas; capacitatea de re poziționare în teacă nu mai puțin de 90%, minim 3 markeri distali din platina si iridiu și minim 2 markeri din aur pe ghidul de transport; Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) compatibil cu microcatetere de 0,0165" - 0,021". Diametrul solicitat: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,5; 8,0mm, pentru vase cu diam. 1,5-7,0 mm.SAU Stent taiat cu laser din nitinol, cu celule închise,autoexpandabil, cu destinație cerebrală; Diametre 4.5mm (pentru vase 2.5-4mm) și lungimi de 14,22,28,37mm și 5mm (pentru vase de 2.5-4mm) lungimi de 16,23,30,39mm; compatibilitate microcateter 0.021". SAU Stent taiat cu laser din nitinol, autoexpandabil, cu destinație cerebrală, Diametre: 3,4,4.5mm; Lungimi: 15,21,24,30mm; compatibilitate microcateter 0,0165".</p> | 309 166,66 |
| 68 | Microcatere cerebrale | Microcatere cerebrale | bucată | 10 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. markeri incluși. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027" cu lungimea totală minim 155 mm;</p> | 118 000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|----|---|------------|
| 69 | Microcatere cerebrale | Microcatere cerebrale | bucată | 5 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Cateter intermediar, apt pentru acces periferic, coronarian și cerebral; apt pentru aspirație/suport microcatetere/acces triaxial; minim 5 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidroflic; vîrf maleabil la 25°. markeri incluși. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,039"; 0,052"; 0,065" cu lungimea totală minim 110 - 150 mm;</p> | 59 000,00 |
| 70 | Cateter ghid cu balon | Cateter ghid cu balon | bucată | 14 | <p>Cateter balon OTW semi-compliant, cu capacitate de pasaj al stentului prin cateter. Dublu stratificat hidroflic, virf maleabil 10mm, conector transparent pentru vizualizare, minim 3 markeri pentru vizualizare. Dimensiuni 0.0165", lungimea utila - minim 150cm, diametre balon: 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4,0mm; Lungime balon: minim 7mm, maxim 10mm; Referințe la studii clinice- obligatoriu.SAU Cateter balon OTW semicompliant pentru angioplastia în leziunile aterosclerotice intracraniene, compatibilitate teaca 6F, shaft-136cm; Diametre- 1.5,2.0,2.25,2.5,3.0,3.5,4.0; Presiune nominală-6ATM; RBP-12-14ATM.</p> | 189 000,00 |
| 71 | Ocludere pentru CAP (Canal arterial patent) | Ocludere pentru CAP (Canal arterial patent) | bucată | 5 | <p>Ocluder format din doua discuri simetrice articulate intre ele, dintr-o plasa multistratificata. Design simetric permitind abord din partea aortala sau pulmonara; Permite livrarea prin teci cu profil redus. Diametre ductale 2,5-5,5mm; Lungime duct- 5 - 12mm;</p> | 236 111,11 |
| 72 | Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial) | Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial) | bucată | 5 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Design asimetric cu doua discuri (disc mai mic pentru atriu sting), confectionat din plasa din nitinol intrețesut cu fir din poliester. Trombogenitate zero. Posibilitatea de recuperare deplina si repositionare completa, pana la deploimentul dispozitivului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Diametre Disc atrial drept - de la 12 la 35mm. Diametre disc atrial sting obligatorii: - de la 16 pana la 35mm</p> | 268 333,33 |
| 73 | Microcateter 0.017" | Microcateter 0.017" | bucată | 5 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Varf drept sau preformat, Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidroflic pentru lubricitate sporita, Corpul microcateterului sa fie construit din otel inoxidabil si sa prezinte multiple zone de tranzitie : zona proximala filament impletire tripla (triple braid) , zona mediana - filament impletire dubla si coil (double braid /</p> | 41 000,00 |

| | | | | | | |
|----|----------------------|----------------------|--------|---|--|-----------|
| | | | | | <p>coil), zona mediana tranzitie - filament si coil (braid / coil) si zona distala – coil (coil), Lungimea segmentului distal al microcateterului sa fie de 15cm (+/-3cm) si sa prezinte minim 1 marker distal, radioopac din platina/iridiu</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametru intern obligatorii 0.027", 0.021" , 0.017" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni), Lungime de lucru minim obligatorie 150cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);</p> | |
| 74 | Balon Supercompliant | Balon Supercompliant | bucată | 7 | <p>Trebuie sa ofere ocluzie perfecta a anevrismelor cu gat larg,Lungimea balonului trebuie sa fie: 10-30 mm,Diametrul balonului trebuie sa fie: 3-5 mm,Volumul trebuie sa fie: 0.30- 0.50 ml,Balonul trebuie sa fie compliant,Trebuie sa ofere navigare facila,Trebuie sa fie posibila deflatia rapida a balonului,Trebuie sa aiba un grad ridicat de suplete si flexibilitate,Trebuie sa ofere un control al procedurii foarte bun datorita vizibilitatii ridicate,Trebuie sa ofere stabilitate ridicata si un grad foarte bun de torsiune datorita design-ului cateterului,Trebuie sa fie compatibil cu ghid 0.010 sau 0.012" inclus in pachet. SAU Cateter cu balon destinat interventiilor neuroendovasculare pentru asistarea de embolizare a anevrismelor intracraniene cu gât larg, la fel și pentru livrarea substanțelor de embolizare, compatibil DMSO. Dimensiuni 2.8/2.1F, diametru obligator 4mm, lungimi balon 10,15,20mm, lungime vârf 5mm. SAU Cateter cu balon destinat interventiilor neuroendovasculare pentru asistarea de embolizare a anevrismelor intracraniene cu gât larg, la fel și pentru livrarea substanțelor de embolizare, compliant. Dimensiuni 2.8/2.7F, diametre 4,5mm lungimi obligatorii 10,15,20mm (lungimea 20 doar pentru diametrul 4mm).</p> | 78 458,33 |
| 75 | Balon Extracompliant | Balon Extracompliant | bucată | 7 | <p>Balon super compliant care trebuie sa faca ocluzie perfecta a bifurcatiilor si a anevrismelor terminale,Trebuie sa ofere navigare usoara, stabilitate ridicata și grad foarte bun de torsiune, Trebuie sa fie posibila deflatia rapida a balonului, Lungimea cateterului trebuie sa fie: minim 150 cm,Lungimea balonului trebuie sa fie: 7-20 mm. Diametrul balonului trebuie sa fie: 3-7 mm. Trebuie sa fie compatibil cu ghid 0.010 sau 0.012" inclus in pachet. SAU Cateter cu balon destinat interventiilor neuroendovasculare pentru asistarea de embolizare a anevrismelor intracraniene cu gât larg, la fel și pentru livrarea substanțelor de embolizare, compatibil DMSO. Dimensiuni 2.8/2.1F, diametru obligator 4mm, lungimi balon 10,15,20mm, lungime vârf 5mm. SAU Cateter cu</p> | 78 458,33 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|----|--|------------|
| | | | | | balon destinat intervențiilor neuroendovasculare pentru asistarea de embolizare a anevrismelor intracraniene cu gât larg, la fel și pentru livrarea substanțelor de embolizare. Dimensiuni 2.8/2.7, vârf 3.25; Diametre 3,4,7mm; Lungimi-5,7,10mm. | |
| 76 | Microghid 0.008" | Microghid 0.008" | bucată | 8 | Microghid compatibil 0.008" : hidrofilic, vârf radioopac formatabil extra soft, torquer si introducer | 53 955,55 |
| 77 | Cateter cu balon flotant tip Shwan-Ganz | Cateter cu balon flotant tip Shwan-Ganz | bucată | 10 | Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Lungime shaft-110cm, la fiecare 10cm marker radioopac, cateter cu 4 lumene, termistor la 35 mm de la virful cateterului, conector compatibil cu toate monitoarele standart, manevrabilitate usoara, siguranta insertiei, radioopacitatea cateterului, transmisie excelenta a presiunii, material antitrombogenic, balon la capatul caterului din PUR Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungime shaft obligatorie -110cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni); | 36 111,11 |
| 78 | Cateter cu Balon de măsură | Cateter cu Balon de măsură | bucată | 5 | Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon de măsură, intenționat pentru abord venos. Doi marcheri radioopaci, vârf moale, atraumatic, port lateral pentru umflare. Compatibil cu ghid 0.035". Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametre obligatorii de 25, 35 (+/-5 mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimi obligatorii de 45, 50 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungime cateter obligatorie 70 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). | 47 500,00 |
| 79 | Stent autoexpandabil periferic BTK | Stent autoexpandabil periferic BTK | bucată | 40 | Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din Nitinol, Shaft maxim -5F, | 568 888,88 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|---------------------------------|--------|--|--------------|
| | | | | <p>compatibil cu ghid 0,035”.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiu obligatorii: Lungime shaft- 75, 120 cm(+/-5cm). Diametre stent: 4, 5 ,6, 7 , 8, 9, 10. Lungimi stent: 20,30,40,60, 80, mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 80 | Set inflator cu manometru tip B | Set inflator cu manometru tip B | bucată | <p>200</p> <p>Set inflator cu manometru de presiune înaltă. Contine: seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripioare tip piston. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub din silicon de lungimea minim 30 cm cu robinet 3-căi OFF. Steril, jetabil. Set inflator cu manometru de presiune înaltă.</p> | 86 666,66 |
| 81 | Cateter pentru trombaspirație | Cateter pentru trombaspirație | bucată | <p>35</p> <p>Cateter pentru trombaspirație dedicat, cu vizibilitate fluoroscopică sporită. Pushabilitate sporită și rezistență la kinking. Crosabilitate sporită în vase torturate. Aspirație eficientă fără ovalizarea sau colapsul lumenului. Lumen dublu (shaft pentru aspirație și altul pentru ghid 0,014”). Acoperire hidrofilă a capătului distal minim 40 cm. Prezența stiletului metalic pentru oferirea unei pushabilități sporite. Lungime shaft minim 140 cm, RX (rapid exchange). Diametre shaft: 6F,7F,8F. SAU Cateter de aspirație tip RX, dedicat pentru aspirația trombilor din patul arterial periferic, compatibil cu ghid 0,014”, compatibil cu categhid 6F,7F; compatibil cu teaca 5F. Segment RX 30mm,75mm; Un marcher distal Platina/Iridiu; acoperire hidrofilă; tub proximal reinforsat 300mm pentru suport sporit. Componente adaugatoare: 2 seringi din policarbonat de 30mL, linie de extensie cu robinet, filtru coșuleț. SAU Cateter dedicat pentru trombaspiratie, RX. Dimensiuni 5.5, 6,7,8F. Fir longitudinal intern incorporat pentru rezistența la kinking și sporirea pushabilitatii. Lumen intern din PTFE. Compatibilitate ghid 0,014”. Acoperire hidrofila 18 cm distali. Marcher radioopac distal.</p> | 197 750,00 |
| 82 | Stentgraft aorta abdominala | Stentgraft aorta abdominala | bucată | <p>10</p> <p>Set de proteze si instrumente endovasculare pentru protezarea aortei abdomenale. Sistem din 3 piese cu posibilitatea imbinarii pieselor aditionale: extensii iliace, extensii aortice, piesa aorto-uni-iliaca, ocludere. Furnizorul se obliga sa livreze toate extensiile necesare rezolvarii cazului ijn functie de anatomia pacientului.</p> | 2 100 000,00 |

Compatibil cu tehnica CheVAR pentru cazurile cu diametrul zonei de fixare proximala $\geq 2\text{mm}$ si angulatie infrarenala $\leq 60^\circ$ precum si pentru fixarea cu endoancore spirale.

Material; spire nitinol, graft din poliester multifilament cu porozitate scazuta, suturi de imbinare din poliester si polietilena cu greutate moleculara mare.

Rand de spire proximal in forma de M cu proprietati de sustinere a apozitiei uniforme la perete si impiedicarea cudarii la angulatii anatomice.

Ancore suprarenale prevazute cu agatatori de fixare.

Partea de stent neacoperit sa contina minim 7-8 spire de ancorare pentru distributia radiala a apozitiei in cat mai multe puncte, inaltimea spirelor sa corespunda unei zone de fixare de max. 12mm.

Markeri radioopaci intre spire, la marginea proximala a partii de graft.

Marker radioopac aditional pentru orientarea sistemului de livrare.

Markeri radioopaci pentru suprapunerea pieselor aditionale

(corespunzatori zonelor de suprapunere si marginii distale). Suprapunerea sa se incadreze intre 3 si 5cm, corespunzator 3-5 randuri de stent.

Mecanism de siguranta pentru eliberarea treptata la plasarea stent-graftului (3 timpi); stent- graftul sa se desfacă complet din sistemul de prindere doar dupa ce se deschid 1-2 cm (respectiv 1-2 randuri stent) si se verifica pozitionarea, fiind permise miscari de ajustare.

Mecanismul de manevrare pentru eliberarea completa a varfului stentului din sistemul de prindere sa fie situat pe maner, separat de mansona culisant ce deschide stent-graftul pe toata lungimea.

Piesa principala bifurcata: diametre proximale de 23-25-28-32-36 mm, diametre distale 13-16-20mm, lungime acoperire 124-166mm, diametre cateter 18 si 20Fr.

Contralaterale: diametru proximal unic 16 mm, diametre distale de 10-13-16-20-24-28mm, lungimi intre 82-199 mm, diametre cateter 14Fr si 16Fr

Extensii iliace: diametre proximale si distale 10-13-20-24-28 mm cu lungimi de 82mm diametre cateter 14-16-18Fr

Extensii aortice: diametre proximale si distale egale, de 23-25-28-32-36 mm cu lungimea de 49mm, diametre cateter 18 si 20Fr

Segmente abdominale: diametre proximale si distale egale, de 23-25-28-32-36 mm cu lungimea de 70mm, diametre cateter 18 si 20Fr.

Accesorile specifice incluse:

1. Teaca Introducatoare cu proprietati hemostatice superioare, optim 0ml/h nu mai mult de 10 ml/h, mecanism de inchidere pe manerul dilatatorului.

Suport ranforsat, acoperire hidrofilica Flexibilitate sporita pasaj facil in zonele cu anatomie dificila sau cu induratii. Lungime de lucru unica de maxim 30 cm cu dimensiuni necesare de la 12Fr la 20Fr. Compatibila cu

gid de 0.035” – 2 bucati

2. Balon compliant , diametre la inflatie 10-46 mm, shaft 8 Fr, lungime utila 100 cm, ghid de maxim 0,038”, recomandat de producator pentru uzul protezarii aortei toracice si abdominale,ocluzia aortica temporara, modelarea endograft si suportul in reducerea endoleak. Reutilizabil in timpul procedurii – 1 buc

Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale si asistenta tehnica la primele 10 implantari gratis.

Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de catre furnizor.

Sistemul va fi insotit de manual de utilizare in limba romana. *

SAU Sistem Endovascular trimodular de sigilare pentru anevrismul de aorta abdominala compus din:

Un corp principal cu lungimea de 80 cm si diametru cuprins intre 20 - 34 mm care acopera un colet cu diametrul cuprins intre 16-30 mm 2 segmente iliace cu lungime cuprinsa intre 80-160 mm si diametru intre 10-28 mm care

acopera iliace cu diametrul cuprins intre 8 -25 mm

Soluție de polimer

Sistem aortic autoexpandabil cu invelis din PTFE pe schelet din nitinol Sigilare customizata la nivelul coletului cu ajutorul unui inel cu polimer Diametru exterior introducător - 14 F Toate elementele sa aiba markeri vizibili radiologie

Dispozitiv de implantare care sa asigure o introducere si o extragere usoara precum si o poziționare exacta a dispozitivului in aorta

Posibilitate de repositionare inaintea fixării

Kit complet de diagnostic intraoperator si implantare (teci, catetere de angiografie, arcuri, balon, etc) Marca CE

Furnizorul trebuie să asigure instruirea a minim 5 persoane cadru medical pentru implantarea stentgraftului

Furnizorul trebuie sa asigure suport tehnic de specialitate pentru primele 20 implantări Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de către furnizor.

Sistemul va fi însoțit de manual de utilizare în limba română

In vederea elaborării ofertei tehnice, ofertanții trebuie să prezinte detaliat produsul demonstrând că ofertele îndeplinesc specificațiile tehnice asa cum au fost solicitate de către autoritatea contractantă. Prezentarea detaliată trebuie să fie însoțită de documente suport (fișa tehnica, manual, ghid, etc.) pentru a se putea demonstra că produsul oferat corespunde nevoilor și specificațiilor tehnice solicitate de autoritatea contractantă

SAU Sistem din 3 piese cu posibilitatea imbinarii pieselor adiționale: extensii iliace, extensii aortice. piesa aorto-uni-iliaca, ocludere. Compatibil cu tehnica CheVAR pentru cazurile cu diametrul zonei de fixare proximala > 2mm si angulatie infrarenala <60° precum si pentru fixarea cu endoancore spirale Material - spire din nitinol. graft din poliester multifilament cu porozitate scăzută, suturi de imbinare din poliester si polietilena cu greutate moleculara mare.

Rând de spire proximal in forma de M cu proprietăți de susținere a apozitiei uniforme la perete si impiedicarea cudarii la angulatii anatomice Ancore suprarenale prevăzute cu agatatori de fixare

Partea de stent neacoperit sa conțină minim 7-8 spire de ancorare pentru distribuția radiala a apozitiei in cat mai multe puncte, inaltimea spirelor sa corespunda unei zone de fixare de max. 12 mm

Markeri radioopaci intre spire, ia marginea proximala a părții de grafit Marker radioopac adițional pentru orientarea sistemului de livrare Markeri radioopaci pentru suprapunerea pieselor adiționale (corespunzatori zonelor de suprapunere si marginii distale).

Suprapunerea sa se incadreze intre 3 si 5 cm, corespunzător 3-5 rânduri de stent.

Mecanism de siguranța pentru eliberarea treptata la plasarea stent-grafitului (3 timpi); stent- grafitul sa se desfacă complet din sistemul de prindere doar după ce se deschid 1-2 cm (respectiv 1 -2 rânduri stent) si se verifica poziționarea, fiind permise mișcări de ajustare

Mecanismul de manevrare pentru eliberarea completa a vârfului stentului din sistemul de prindere sa fie situat pe mâner, separat de manșonul culisant ce deschide stent-grafitul pe toata lungimea

Piesa principala bifurcată: diametre proximale de 23-25-28-32-36 mm. diametre distale 13-16- 20mm, lungime acoperire 124-166mm, diametre cateter 18 si 20Fr Contralaterale: diametru proximal unic 16 mm. diametre distale de 10-13-16-20-24-28mm. lungimi intre 82-199 mm, diametre cateter 14Fr si 16Fr

Extensii iliace: diametre proximale si distale 10-13-20-24-28 mm cu lungimi de 82mm diametre cateter 14-16-18 Fr

Extensii aortice: diametre proximale si distale egale, de 23-25-28-32-36 mm cu lungimea de 49mm. diametre cateter 18 si 20Fr

Segmente abdominale: diametre proximale si distale egale, de 23-25-28-32-36 mm cu lungimea de 70mm, diametre cateter 18 si 20Fr

ACCESORII

1. Teaca Introducatoare cu proprietăți hemostatice superioare, optim 0 ml/h nu mai mult de 10 ml/h. mecanism de închidere pe mânerul dilatatorului. Suport ranforsat, acoperire hidrofilica Flexibilitate sporita pasaj facil in zonele cu anatomie dificila sau cu indurații. Lungime de lucru unica de maxim 30 cm cu dimensiuni necesare de la 12Fr la 20Fr. Compatibila cu gid de 0.035”
- 2 bucăți

2. Balon compliant. diametre la inflație 10- 46 mm, shaft 8 Fr, lungime utila 100 cm, ghid de maxim 0,038", recomandat de producător pentru uzul protezarii aortei toracice si abdominale, ocluzia aortica temporara, modelarea endograft si suportul in reducerea endoleak. Reutilizabil in timpul procedurii - 1 buc

3. Ghiduri superstiff recomandate de producător in procedura de protezare endovasculara pentru susținerea si livrarea dispozitivelor si canularea stentgrafturilor. - 2 buc

4. Catetere diagnostic pigtail : Construcție “Full wall technology” cu inl'asurare incapsulata de fir plat, acoperirea interioara si exterioara a peretelui cu nylon, Hidrofilic InSlide polimer cu dimensiuni de 5F si 6F cu lungime de 110 cm. cu vârf atraumatiac radioopac. Shaft cu lumen larg care permite un tlux crescut de contrast - 1200 psi. Rezistent la “kinking” si cu buna retentie a curburii chiar si in cazuri dificile si de lunga durata - 1 buc

Furnizorul se obliga sa livreze toate extensiile necesare rezolvării cazului in funcție de anatomia pacientului dar si toate accesoriile necesare.
Furnizorul trebuie să asigure instruirea a minim 5 persoane cadru medical pentru implantarea stentgraftului
Furnizorul trebuie sa asigure suport tehnic de specialitate
Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de către furnizor.

Sistemul va fi însoțit de manual de utilizare în limba română
In vederea elaborării ofertei tehnice, ofertanții trebuie să prezinte detaliat produsul demonstrând că ofertele îndeplinesc specificațiile tehnice asa cum au fost solicitate de către autoritatea contractantă. Prezentarea detaliată trebuie să fie însoțită de documente suport (fișa tehnica, manual, ghid, etc.) pentru a se putea demonstra că produsul ofertat corespunde nevoilor și specificațiilor tehnice solicitate de autoritatea contractantă
SAU Stent autoexpandabil din Nitinol, material ce asigura fixare etanșa pe peretele aortic prin forța radiala optima
Design stent: curbe inchise care se intrepatrund pentru flexibilitate mare si etansare Stent acoperit cu membrana (graft) dublu din ePTFE (politetrafluoretilena expandata) biocompatibila si durabila

Căpătui stentului neacoperit de graft are ancore suprarenale pentru fixare anti-migrare și nervuri pentru ancorare perfectă pe peretele aortic; are lungimea de 3.5 mm la un unghi de 30°. ancorat 4mm în corpul stentului acoperit cu suturi din PTFE

Vârful stentului securizat pe sistemul de livrare pentru expansiune controlată

Sistem în formă de pantalon cu 3 segmente: Aortic (corpul principal), extensia iliacă și segmentul aorto-uni-iliac

Multipli markeri radioopaci sub formă de "0", "8" și "V", pentru implantare precisă și pentru alinierea extensiei iliacă

Oferă patentă pe termen lung arterelor iliacă

Diametre aortice disponibile: 20mm, 22mm, 24mm, 26mm, 28mm, 30mm, 32mm, 34mm

Diametru iliac proximal: 10, 12mm

Lungimea segmentului acoperit: 120 mm

Lungimea extensiei iliacă: 30mm

Recomandat pentru cazuri cu:

Lungimea segmentului proximal aortic fără anevrism > 15 mm Diametrul segmentului proximal aortic fără anevrism între 18-32 mm Angulația segmentului proximal aortic < 60°

Zona de ancorare distală iliacă >15 mm Diametrul arterei iliacă distale de 8 - 22 mm

Furnizorul se obligă să livreze toate extensiile necesare rezolvării cazului în funcție de anatomia pacientului

Kit-uri complete specifice de diagnostic și implantare specifice căii de abord (teci, catetere de angiografie, ghiduri, baloane etc.)

Marcaj CE

Furnizorul trebuie să asigure instruirea a minim 5 persoane cadru medical pentru implantarea stentgraftului

Furnizorul trebuie să asigure suport tehnic de specialitate pentru primele 20 implantări Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de către furnizor.

Sistemul va fi însoțit de manual de utilizare în limba română

În vederea elaborării ofertei tehnice, ofertanții trebuie să prezinte detaliat produsul demonstrând că ofertele îndeplinesc specificațiile tehnice așa cum au fost solicitate de către autoritatea contractantă. Prezentarea detaliată trebuie să fie însoțită de documente suport (fișa tehnică, manual, ghid. etc.) pentru a se putea demonstra că produsul oferit corespunde nevoilor și specificațiilor tehnice solicitate de autoritatea contractantă

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|---|--|------------|
| | | | | <p>SAU Pachet stent graft autoexpandabil abdominal cu fixare proximala Diametrul proximal cuprins intre 23-36 mm si cel distal intre 13-20 mm (cu posibilitatea alegerii dimensiunilor in functie de dimensiunile specifice pacientului) Lungimea de 140/155/170 mm (cu posibilitatea alegerii dimensiunilor in functie de dimensiunile specifice pacientului) Stentul este confectionat din aliaj, cu spirale independente ce conferă o maxima flexibilitate; grafitul confectionat din poliester, prins de stent prin sutura din polietilena de înalta densitate. Posibilitatea de ataşare a mansoanelor de extensie aortice, contralaterale si iliace Pachetul trebuie sa conţină bifurcatia, extensia contralaterala. extensia iliaca si balonul pentru post dilatare cu dimensiuni variabile adaptate pacientului Sistem introducător si diagnostic complet (teci, catetere de angiografie, arcuri, balon, etc) Marca CE Furnizorul trebuie să asigure instruirea a minim 5 persoane cadru medical pentru implantarea stentgraftului Furnizorul trebuie sa asigure suport tehnic de specialitate pentru primele 20 implantări Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de către furnizor. Sistemul va fi însoţit de manual de utilizare în limba română In vederea elaborării ofertei tehnice, ofertantii trebuie să prezinte detaliat produsul demonstrând că ofertele îndeplinesc specificaţiile tehnice asa cum au fost solicitate de către autoritatea contractantă. Prezentarea detaliată trebuie să fie însoţită de documente suport (fişa tehnica, manual, ghid, etc.) pentru a se putea demonstra că produsul ofertat corespunde nevoilor și specificațiilor tehnice solicitate de autoritatea contractantă</p> | | |
| 83 | Ghiduri superstiff pentru protezare endovasculara | Ghiduri superstiff pentru protezare endovasculara | bucată | 10 | <p>Ghiduri superstiff recomandate de producator in procedura de protezare endovasculara pentru sustinerea si livrarea dispozitivelor si canularea stentgrafturilor.</p> | 21 000,00 |
| 84 | Endograft aortic | Endograft aortic | bucată | 5 | <p>un stent graft expandabil pe balon, dedicat implantarii in coarctatia aortei native sau recurente, la pacienti adulti sau adolescenti sau in arterele iliace pentru restabilirea sau imbunatatirea fluxului sanguin. Construit dintr-o singura bucata, platforma cu dublu-strat de Co-Cr, acoperita cu o micro membrana poroasa din PTFE. Sistem de livrare de tip OTW. Shaftul de livrare pe cateter de 75 cm sau 120 cm(+/-5cm). Balonul este prevazut cu 2 markeri radioopaci din Platina/Iridium. Compatibilitate cu ghid 0.035'' si teaca introducatoare de maxim 9F</p> | 203 703,70 |

| | | | | | |
|----|---|---|--------|--|-----------|
| | | | | (diametru 12mm), maxim 11F (diametre 14 mm, 16 mm) si respectiv maxim 14F (diametre 18, 20, 22, 24 mm). Dimensiuni disponibile: 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm, 22mm, 24mm. Posibilitatea de a depăși diametrul nominal cu minim 5 mm la creșterea presiunii peste presiunea nominală. Lungimi: de la 19 pana la 59 mm (+/-2mm) în dependenta de diametru.SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Diametru 12mm, compatibil cu teaca 9F, lungimi disponibile 29,41,61cm. Shaft 80, 120cm. SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Compatibil cu teaca 6,7,8F, în dependenta de dimensiunea stentului; Diametre: 5-10mm și 12 mm; Lungimi - 16,26,37/38,58; Lungime shaft - 80,135cm. | |
| 85 | Cateter ghid pentru coronare | Cateter ghid pentru coronare | bucată | 50 Cateter ghid pentru abord radial sau femural destinat livrării instrumentelor endovasculare, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast. Material:poliuretan cu strat intern de PTFE, mesa plata cu inpletire dubla pentru radioopacitate sporita, rezistenta ridicata la kinking si raspuns sporit la torsiune. Tehnologii de zone multiple de flexibilitate sporita (minim 5) pentru asigurarea suportului si manipularii optime. Varf conic atraumatic. Acoperire hidrofila. Diametre obligatorii: 5F,6F,7F,8F; Lungime - 105 cm (+/-5cm). Forme standarte obligatorii AL,AR,JR,JL. SAU Cateter ghid reinfortat tip braid/coil sau quad-core wind, hidrofil, cu marcher distal; Dimensiuni: Diametru 6/5F cu lungimi 105,115cm, diametru intern distal 0,053"; Diametru 6F, cu lungimi 95,105cm și diametru intern distal 0,070"; Diametru 8F, cu lungimi 80,90,100cm și diametru intern distal de 0,088". SAU Cateter ghid reinfortat cu oțel inoxidabil împletit, capăt distal cu acoperire hidrofila, marcher radioopac. Diametru 7F, Lungimi-120,150cm. | 45 601,85 |
| 86 | Set introducător pentru puncție arterială radială cu pereti subtiri | Set introducător pentru puncție arterială radială cu pereti subtiri | bucată | 20 Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Conține: teacă, dilatator, mini-ghid din polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și scalpel. Teaca din PTFE, cu profil ultra subțire și reducerea diametrului extern cu 1 Fr față de diametrul intern, concepută pentru a minimiza iritația mecanică a arterei, astfel Valva hemostatică din silicon design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei. Dilatator ascuțit, conic din polipropilenă, netraumatic. Forma vârfului conic TIF (integrarea totală a formei). Mini ghid: 0,018", 0,021", 0,025". Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. | 12 907,40 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|------------------------------------|--------|--|-----------|
| | | | | <p>Cu sau fără marcator radiopac - Pt/Ir pentru o mai bună vizualizare.</p> <p>Cu inel de sutura pentru o mai bună securizare a tecii.</p> <p>Cu braț lateral prevăzut cu robinet cu 3 căi cu indicarea poziționării corecte printr-un click, folosit pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor, colectare de sânge, etc.</p> <p>Cu sau fără obturator. Produs "latex-free".</p> <p>Rezistente la kinking.</p> <p>Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>D disponibile sunt: D extern – 4 Fr cu D intern de 5 Fr; D extern – 5 Fr cu D intern de 6 Fr; D extern – 6 Fr cu D intern de 7 Fr.</p> <p>Lungime: 10 sau 16 cm. (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni)</p> | |
| 87 | Cateter de suport periferic 0.014" | Cateter de suport periferic 0.014" | bucată | <p>Microcatheter să fie transparent cu un orificiu la capătul distal , compatibil cu ghidul de 0.014 " , 0.018 " , 0.035 " .</p> <p>Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor .</p> <p>Cateter proiectat pentru trecerea prin ocluziile cronice.</p> <p>Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasati între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasati pe suprafata cateterului nu vor fi acceptate).</p> <p>Format din două straturi : superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent si sa aibă o acoperire hidrofilă la capătul distal , pe o lungime de 40 cm , stratul interior hidrofil produs din polietilen.</p> <p>Cateterul trebuie să fie cu vârf conic.</p> <p>Markeri situate :primul marker cu distanța de 2,5 mm de la vârful , ulterioară distanță de 15 mm una de alta (pentru 0.014 " și 0.018 ") și o distanță de 50 mm pentru (0,035 ").</p> <p>Lungimea markerilor nu mai puțin de 1,5 mm – obligatoriu.</p> <p>Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic.</p> <p>Profilul distal : pentru 0.014 " - 2F , 0,018 " - 2.2F , 0,035 " - 3.8F profilul proximal : . 0.014 " - 3,0 F ; 0,018 " - 3,4 F ; 0.035 " - 4.8F.</p> <p>Lungime 65 , 90 , 135 sau 150 cm.</p> | 69 722,22 |
| 88 | Cateter de infuzie cu valva | Cateter de infuzie cu valva | bucată | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Valva distala care sa permita folosirea si fara ghid de obstruare al varfului, pentru eliminarea riscului de deplasare a ghidului pe durata administrarii solutiilor de infuzie. Solutiile de infuzie sa poata fi administrate prin adaptor uzual tip luer-lock conectat la capatul distal al cateterului.</p> | 8 233,33 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|--------|--|--|-----------|
| | | | | <p>Utilizarea fara ghid care imbunatateste diametrul intern intraluminal, sa permita infuzia prin picurare sau pulverizare. Portiune de infuzie; cu marcaje radioopace la capatul distal si proximal pentru vizualizare fluoroscopica.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Diametru: 4Fr si 5Fr (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni) Lungimi cateter obligatorii: 40cm, 65cm, 100cm, 135cm. Ghiduri maxim admise: 0.035" si 0.038". Lungimi are portiunii de infuzie obligatorii: 5cm, 10cm, 20cm, 30cm, 40cm, 50cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni).</p> | | |
| 89 | Microcatetere periferice | Microcatetere periferice | bucată | 10 | <p>Construcție: "jacheta" de poliuratan cu spire de tungsten; pasul spirei de la rar (proximal) către des (distal) conferind flexibilitate crescuta tije si push-abilitate a partii proximale. Structura in 3 straturi: strat intern cu PTFE, strat mediu cu tungsten radioopac si strat extern din poliester cu acoperire hidrofilica cu proprietati similare mucoasei. Cateter 2.0F: cu sau fara marcaj radiopac, L: 130 sau 150 cm, I.D.: 0.019"/0.49 mm, compatibilitate cu arc ghid de 0,016" marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.016", compatibilitate particule de pana la 500 micrometri. Cateter 2.4F: cu sau fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150cm, I.D.: 0.022"/0.57mm, compatibilitate cu arc ghid 0.016" sau 0.018", marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", c ompatibilitate particule de pana la 500 micrometri si compatibilitate microsfele de pana la 700 micrometri Cateter 2.7F: coaxial, fără marcaj radioopac, L: 110 sau 130cm, I.D.: 0.025"/0.65mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" inclus in set, cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", compatibilitate particule de pana la 700 micrometri si compatibilitate microsfele de pana la 900 de micrometri Cateter 2.8F: coaxial sau nu, cu sau fără marcaj radioopac, L: 130cm, I.D.: 0.027"/0.70mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" cu 3</p> | 54 990,74 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|-----|--|------------|
| | | | | | <p>cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 900 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018" , compatibilitate particule de pana la 700 micrometri, compatibilitate microsferes de pana la 900 de micrometri Posibilitate de a schimba configuratia varfului cu ajutorul mandrenului inclus in set. Angulatia dorita se obtine prin fixarea mandrenului in pozitia dorita si expunerea timp de cateva secunde la abori.</p> | |
| 90 | Ghid pentru angioplastie utilizat in CTO | Ghid pentru angioplastie utilizat in CTO | bucată | 120 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Miezului de susținere din oțel inoxidabil. Acoperire hidrofilica. Ghidul sa fie drept sau in forma de J. Incarcatura la varf sa fie de 3,9 g. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: lungime obligatorii: 190 cm si 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Ghid obligatoriu 0,014” diametru (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 144 000,00 |
| 91 | Ghid cu varf moale acoperit cu polimer | Ghid cu varf moale acoperit cu polimer | bucată | 20 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): cu core-ul dintr-o piesa pana la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Cu un marker auriu la 4.5mm de la vârful. 3 cm la virful ghidului sa fie radiopac. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de sa aibe minimum 3 tipuri de suport diferit Incarcatura la varf sa fie de 1,1g la 10mm pentru extra suport si de 1 g la 10 pentru mediu suport. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Ghid obligatoriu 0,014” diametru (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimea Ghidului obligatori: 190 cm si 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).,</p> | 24 000,00 |
| 92 | Ghid utilizat pentru CTO | Ghid utilizat pentru CTO | bucată | 70 | <p>Tehnologia metalică duală (hybrid), combinând avantajele oțelului inoxidabil și nitinolului, oferă echilibrul optim de control și ușurință de navigare pentru procedurile</p> | 139 870,37 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|--------------------------------|--------|----|---|-----------|
| | | | | | <p>BTK. Firul de ghidare Hi-Torque este un fir de ghidare dirijabil, disponibil la lungimi de obligatorii: 190 și 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni). Extremitatea distală este profilabilă.</p> <p>Marcajul brahial și cel femural care sunt amplasate pe segmentul proximal al firului de ghidare de 0,014” (0,36 mm) sau 0,018” (0.48 mm) ajută la aprecierea poziției firului de ghidare față de extremitatea distală a cateterului de ghidare atunci când se utilizeaza tehnica cu firul „la vedere“. Atunci cind este umezit, invelisul hidrofilic creste gradul de lubrefiere a suprafetei firului de ghidare.</p> <p>Capătul distal de nitinol pentru super flexibilitate și durabilitate a vârfului</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mai puțin traumatizant și mai ușor de navigat in anatomii sinuoase • Hidrofilizarea pe un radioopac de polimer pentru lubrifiere îmbunătățită, alunecare și vizibilitate. Pentru ghidurile de 0.014 tip load - 1.0g/1.1g/2.8 g/3.5 g/5.1g/11 g/11.3g/14 g/14.3g. Pentru ghidurile de 0.018 tip load - 2.4g/4.0g/4.4g/4.6g/5.8g/14.9g/38.1g | |
| 93 | Ghid tip extrasuport | Ghid tip extrasuport | bucată | 20 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Varf de tip "coil design" cu spire matisate pe un centru de elastinita cu o manevrare sporită în cazurile complicate, drept sau in J. Diametrul nu mai mare de 0.014”. Radioopacitate: 3 cm distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Lungimi cuprinse între obligatorii: 180 cm și 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 24 074,07 |
| 94 | Balon semicompliant coronarian | Balon semicompliant coronarian | bucată | 20 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Baloane PTCA RX semicompliance cu acoperire hidrofilică.</p> <p>Permit utilizarea tehnicii ”kissing balloon”.</p> <p>Tuburi extern și intern fixate prevind încrețirea în cute pe lățimea balonului.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014” (0,36 mm).</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din PtIr.</p> <p>Diametru de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mărimilor.</p> <p>Presiune nominală: 6 atm.</p> <p>Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului.</p> | 26 444,44 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|--------------------------------|--------|----|---|-----------|
| | | | | | <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Diametre balon obligatorii: 1.25 mm, 1.50 mm, 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Lungimi balon obligatorii: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Diametrul shaft-ului :</p> <p>Proximal obligatorii: 2.0 Fr (0.67 mm) (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Distal obligatorii: 2.4 Fr (0.80 mm) pentru Ø 1.25 – 2.00 mm; 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25 – 3.00 mm. 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.50 – 4.00 mm.</p> | |
| 95 | Balon non-compliant coronarian | Balon non-compliant coronarian | bucată | 20 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Baloane PTCA RX noncompliance cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm).</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din PtIr.</p> <p>Diametru de intrare în leziune: 0,43 mm Presiune nominală: 12 atm.</p> <p>Presiune RPB: 20 – 22 atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Diametre balon obligatorii: 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm, 4.50mm, 5.00 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Lungimi balon obligatorii: 6 mm, 8 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Diametrul shaft-ului obligatorii:</p> <p>Proximal: 1.9 Fr (0.63 mm).</p> <p>Mediu: 2.5 Fr (0.84mm).</p> <p>Distal: 2.6 Fr (0.86 mm).</p> | 20 000,00 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|----|--|------------|
| | | | | | suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). | |
| 96 | Balon angioplastie periferica BTK | Balon angioplastie periferica BTK | bucată | 30 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter de dilatare OTW cu balon și schimb rapid tip (RX)</p> <p>Cu un ax proximal cu un singur lumen, un ax distal cu două lumene și un balon aproape de vârful cateterului.</p> <p>Axul proximal sa fie un hipotub din oțel inoxidabil cu un conector luer-lock la capătul proximal (racord), pentru umflarea balonului.</p> <p>Pe latura opusă, o construcție de trecere ce va garanta transmiterea optimă a cuplului de împingere pe întreaga lungime a cateterului. Primul lumen al axului distal este dedicat trecerii firului de ghidare iar celălalt lumen, care sa se continue pe întreaga lungime a axului proximal până la racord, este dedicat umflării balonului.</p> <p>Lumenul pentru firul de ghidare sa permita utilizarea de fire de ghidare pentru a facilita avansarea cateterului către și prin stenoza ce trebuie dilatată. Portul de acces al firului de ghidare se sa fie la vârful cateterului, iar portul de ieșire la aprox. 28-30 cm de vârf. Diametrul maxim al firului de ghidare este de 0,014” (0,36 mm).</p> <p>Ambalajul steril sa conțină un ac cu port pentru luer, pentru facilitarea spălării lumenului firului de ghidare de 0,014”, clemă pentru facilitarea manevrării cateterului și menținerea acestuia în câmpul steril.</p> <p>Acoperire hidrofilca a balonului si a shaftului in portiunea distala</p> <p>Compatibilitate introducător: 4Fr</p> <p>Presiune nominala: 7 atm</p> <p>BRP: 14 atm</p> <p>Diagrama de complianta inclusa in ambalaj</p> <p>Dimensiunea si presiunea inscrise pe record</p> <p>2 markere radioopace distal si proximal de balon</p> <p>Varf cu profil de 0,017</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Lungimea utilă a cateterului: 120cm si 150 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Diametru: proximal 3.3 Fr, distal 2.8 Fr (120 mm shaft); proximal 3.9 Fr, mijloc 3.3 Fr, distal 2.8 Fr (150 mm shaft)</p> <p>Balon forma tronconica cu lungimi obligatorii: 20, 40, 80, 120, 150, 210 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 103 500,00 |
| 97 | Stent-graft periferic | Stent-graft periferic | bucată | 10 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> | 261 637,03 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------------------|--------|----|--|------------|
| | autoexpandabil | autoexpandabil | | | <p>Stent-graft autoexpandabil din nitinol incapsulat cu 2 foite de PTFE tapetat la interior cu carbon (2%) ce scade gradul de tromboza la nivelul protezei prin stimularea formarii unui neoendoteliu, prevazut cu marcarile de tantal la periferie.</p> <p>Ambalat individual cu sistemul de plasare.</p> <p>Termen sterilizare 5 ani.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Dimensiuni: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm /40, 60, 80, 100, 120 mm</p> <p>lungimea: 80 cm, 117 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 98 | Stent din Nitinol autoexpandabil | Stent din Nitinol autoexpandabil | bucată | 10 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser <p>Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F.</p> <p>Compatibilitate pentru ghid de 0,035".</p> <p>Capetele stentului in forma de coroana pentru un grad sporit de apozitie si fixare marginala a lui</p> <p>Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfectiunilor de suprafata, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arhitectura mixta a celulelor din lonjeroane de diferite dimensiuni pentru cresterea flexibilitatii si apozitiei inalte a stentului • Arhitectura hibrida a stentului din celule cu geometrie inchisa spre capete pentru implantarea precisa si din celule cu geometrie deschisa spre centru pentru o flexibilitate maxima si rezistenta la rupere • Stabilitatea radiala înalta, pe întreaga lungime a stentului. <p>Scurtarea stentului la deschiderea acestuia : zero sau minimala.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemul de livrare a stentului de tip Tri-axial : cu teaca exterioara izolatoare pentru eliminarea frictiunii si precizia manevrei de deschidere si teaca interioara de livrare a stentului • Varful flexibil atraumatic in forma de conus. • Marker radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. • Marker radioopac pe virful tecii interioare a sistemului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului. <p>Sistem de siguranta pentru prevenirea desciderii intimplatoare a stentului in timpul manipulatiilor de pozitionare.</p> <p>Sistem de siguranta pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de</p> | 162 555,55 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|---|--------------|
| | | | | | <p>livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem de livrare ergonomic, adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicarii stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia. • Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului pentru lungimile mari (150, 180,-*-0 200 mm) : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police • Sensibilitate tactila a manerului si control auditiv la deschiderea stentului. <p>Valva hemostatica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiunile pina la 120 mm lungime compatibile cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla cu gradientul cimpului magnetic static < 19T/m(1900 Gauss/cm) • Performantele stentului in timp (la 3 ani) sa fie evidentiata de cel putin un studiu clinic relevant. <p>Studiul clinic sa includa si leziuni complexe (TASC C,D) cu patenta primara la 12 luni > 90%.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Stent</p> <p>Diametre disponibile obligatorii: 5,6,7,8 mm.</p> <p>Lungimi disponibile: 20,40,60,80,100,120,150,200 mm</p> <p>Cateter cu lungimi : 80cm , 120cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 99 | Set inflator cu manometru tip "B" | Set inflator cu manometru tip "B" | bucată | 50 | <p>Contine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor tip "piston" , valva hemostatica cu sistem "bleedback" cu arc metalic <p>Indeflator cu presiune de pana la 30 atm</p> <p>Diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm</p> <p>Varianta cu doua valve pe sistem pentru proceduri cu multiple dispozitive.</p> <p>Setul sa contina si torquerul si introducerul.</p> | 35 138,88 |
| 100 | Set seringă pentru angiomat model Medrad avut în dotare | Set seringă pentru angiomat model Medrad avut în dotare | bucată | 50 | <p>Rezistenta la presiune nu mai puțin de 1200 psi, din polipropilen de calitate inalta, transparent (pentru identificarea bulelor de aer), lacat dublu pentru prevenirea aspiratiei si scurgerii, cap de protectie pentru evitarea contaminarii, conectare la toate standardele Luer posibile.</p> | 38 888,88 |
| 101 | Filtru distal pentru protectie embolica | Filtru distal pentru protectie embolica | bucată | 290 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat cerintelor obligatorii fixe)</p> <p>Filtru distal pentru protectie embolica</p> | 3 841 962,96 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|--|---|-----------|
| | | | | <p>Utilizabil pentru arterele carotide, coronare si ale membrelor inferioare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018") • 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatible • Dispozitiv tip „Rapid exchange” • Fir de capturare incorporat (disponibil de minim 190cm sau 320cm) • 5 Markeri de vizibilitate • Ac pentru irigare inclus • Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil in 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm • 3 zone de filtrare; 80µm, 160 µm si 210 µm • Hipotub conector flexibil pentru maxima performanta in zonele tortuoase • Filtrul are libertate de miscare longitudinala si rotationala pe ghid (filtrul ramane pe loc in timp ce ghidul avanseaza, pentru a evita manipulari ce pot induce vasospasm) <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Diametru ghid 0,014, Lungime OTW/RX: 320/90 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | | |
| 102 | Cateter pentru recanalizarea lumenului arterial | Cateter pentru recanalizarea lumenului arterial | bucată | 5 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv pentru recanalizarea lumenului arterial.Sistem format din cateter si ghid.</p> <p>Compatibilitate OTW 0.014" si 0.018".</p> <p>Nu necesita aparatura aditionala pentru functionare</p> <p>Varf atraumatic, angulat la 28°.</p> <p>Indicat si in leziunilor de sub genunchi.</p> <p>Balon de forma plata, automodelant la umflare astfel ca sa patrunda in lumenul adevarat al vasului, cu doua porturi de iesire pentru ghid.</p> <p>Compatibilitate 5 Fr.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Dimensiuni balon in mm: 3.75 x 1.5 x 20 pentru cateter de 135 cm si 75 x 1.0 x 20 pentru cateter de 150cm Dimensiuni cateter: 135 cm si 150cm Lungime ghid: 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 32 550,92 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|----|--|------------|
| 103 | Torquer | Torquer | bucată | 50 | Torquer pentru ghiduri metalice, luminiscent, compatibil cu toate diametrele până la 0,022". Steril, jetabil. | 7 666,66 |
| 104 | Catetere hidrofilice | Catetere hidrofilice | bucată | 10 | Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), 125 cm, lungimea acoperirii hidrofilice 40 cm. configurari ale virfului: Headhunter, Berenstein, Straight Selective, Vertebral, Multipurpose. | 9 500,00 |
| 105 | Microcateter cu virf detasabil 1.5,3,5 cm compatibil DMSO | Microcateter cu virf detasabil 1.5,3,5 cm compatibil DMSO | bucată | 78 | Ceriințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Directionabil de flux., Vârf detașabil în câteva lungimi disponibile. Ceriințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametru intern obligatoriu: 0.013" (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni), Diametrul extern vârf obligatoriu: 1,5F (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni), Lungime totala obligatorie: minim 165 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni); lungime varf: 1.5 cm; 3 cm; 5 cm; | 829 327,77 |
| 106 | Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea a anevrismelor (Coils) | Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea a anevrismelor (Coils) | bucată | 50 | Spirale framing 3D Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa (open-loop) pentru mentinerea formei. Dimensiuni : diametru 3-25mm , lungime 6-50mm. Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantana Prevazute cu marker pentru detasare manuala.SAU Spirale framing din platina cu destinație neurovasculara pentru embolizare anevrismelor și malformatiilor arterio-venoase; structura complexa; PLATFORMA10: diametre 2-10mm (incremente 1+/-0.5mm); lungimi 3-34cm; PLATFORMA 18: diametre 6-15 (incremente de 1mm); lungimi - 16-50cm. Sistem de Detașare. SAU Spirale framing, din platină, cu destinație neurovasculara, pentru embolizare anevrismelor și malformatiilor arterio-venoase; diametre - 2-8mm (incremente - 1+/-0,5mm) cu lungimi 2,5-29cm (pentru platforma 10); și diametre 5-20mm (incremente de 1mm) și lungimi de 10-50cm (platforma 18). | 379 629,62 |
| 107 | Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea a anevrismelor (Coils) | Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea a anevrismelor (Coils) | bucată | 50 | Spirale filling 3D și helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar. Dimensiuni : diametru 4-6mm , lungime 6-20mm. Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantana Prevazute cu marker pentru detasare manuala. SAU Coiluri (spirale) filling, din platină, elicoidale, pe platforma 10; diametre: 3-10 (incremeța 1mm); lungimi - 4-30cm; SAU spirale elicoidale tip filling cu destinație neuroendovasculară pentru embolizare anevrismelor cerebrale sau malformatiilor cerebrale; diametre 2-4mm | 379 629,62 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|--|------------|
| | | | | | (incremente 1+/-0,5mm); lungimi 1,5-10cm. Diametru extern 0,012”. | |
| 108 | Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils) | Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils) | bucată | 50 | Spirale finishing 3D și helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar. Dimensiuni : diametru 1, 1.5 , 2 , 2.5 , 3mm , lungime 2-10mm Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantata Prevazute cu marker pentru detasare manuala. SAU Spirale de platină, tip finishing elicoidale și complexe pe platforma 10; diametre 1-6(+/-1mm) (incremente maxim 1mm); lungimi - 1-10cm(+/-1cm). SAU spirale elicoidale tip finishing cu destinație neuroendovasculară, din platină, pentru embolizare anevrismelor cerebrale sau malformatiilor cerebrale; diametre 1-3mm (incremente -0,5mm); lungimi 1-8cm. Diametru extern a spirei 0,009”. | 379 629,62 |
| 109 | Cateter de suport intracranian | Cateter de suport intracranian | bucată | 20 | Cateter intermediar cu profil foarte ingust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport si acces distal. Cateter cu functie de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC Constructie: ranforsat atat prin impletire cat si prin rasucire Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur Shaft dirijabil, rezistenta sporita la kinking Acoperire hidrofila superioara (60 cm din partea distala) Diametru extern: 5F cu lungimile 115 si 125cm (diametru distal extern 0.068”) sau 6F cu lungimile 125 cm si 131 cm (diametru distal extern 0.0815”). Permite acces distal in anatomie vasculara tortuoasa (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor. Disponibil si in varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distala moale de 9 cm. Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm si respectiv 115 cm; varf drept. | 317 907,40 |
| 110 | Arc ghid de diagnostic lung | Arc ghid de diagnostic lung | bucată | 400 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Material: nitinol, ”jachetă” din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune – 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei. Configurațivârf: straight, angled, J Angled (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolia). Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) | 359 200,00 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|--------|-----|---|--------------|
| | | | | | <p>Dimesiuni obligatorii: Lungimi: 220 cm / 260 cm/ 300 cm / 400 cm / 450 cm. Diametre: 0.018" (0.46 mm + 0.02 mm), 0.025" (0.64 mm + 0.00 mm), 0.032" (0.81 mm + 0.00 mm), 0.035" (0.89 mm + 0.01 mm), 0.038" (0.97 mm + 0.02 mm).. Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 111 | Arc ghid de diagnostic stiff | Arc ghid de diagnostic stiff | bucată | 200 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Material: : nitinol superelasic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan si apoi cu un strat extrahidrofilic din polimer "M" Constructie dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1 Varf usor conic, netraumatic Radioopacitate crescuta datorita tungsten-ului aflat in "jacheta" de poliuretan. Rigiditatea in varianta "stiff" de 3 ori mai ridicata fata de cea standard si de 1.5 ori mai ridicata in varianta "half-stiff" fata de cea standard. Curbura distala : dreapta / angulata / curbura in J de 1.5 mm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii: Diametre : 0,020"; 0,025"; 0,035"; 0,038" Lungimi disponibile : 150, 180, 260, 300 cm Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 197 600,00 |
| 112 | Cateter ghid coronare | Cateter ghid coronare | bucată | 200 | <p>Catetere de suport cu dimensiuni externe 5-8F si diametru intern de 0.058 inch pentru cateterul de 5F. 0.071 inch pentru 6F. 0.081inch pentru cateterul de 7F si 0.090 inch diametru intern pentru cateterul de 8F.</p> | 182 400,00 |
| 113 | Cateter-ghid intracranian | Cateter-ghid intracranian | bucată | 410 | <p>Cateter ghid intracranian este construit avand rigiditate variabilă, diametru intern 0.088' (0.224 cm), reinforsat cu strat de oțel inoxidabil împletit, acoperire internă din PTFE și construcție polimerică multi-stratificată. Constituit din mai multe straturi (2 straturi de-a lungul shaft-ului și 3 straturi la capătul distal) de polimeri care sunt laminati deasupra porțiunii reinforsate pentru a realiza o tranziție treptată în rigiditate de la shaft-ul proximal la cel distal, fiind optimizat pentru rezistența la îndoire, ovalizare minimă, și flexibilitate sporită. Segmentul distal al cateterului este format din trei polimeri diferiți cu caracteristici radioopace și acoperire hidrofilă. Segmentul distal are, de asemenea o bandă radioopacă încapsulată.</p> | 3 157 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|---|--------------|
| | | | | | <p>Disponibil în forme dreaptă și MP.</p> <p>Cateterul are o bandă de identificare cu o descriere a produsului pe capătul proximal. fiind disponibil în trei configurații de ambalare. Poate fi utilizat ca teacă vasculară 6F independent sau utilizat în combinație cu o teacă de 8F ca un cateter de ghidare.</p> <p>Confectionat din PTFE, coil din stainless steel, acoperit cu SRDX Harmony; marker format din 90% platina și 10% iridiu</p> | |
| 114 | Cateter ghid lung pentru access neurovascular | Cateter ghid lung pentru access neurovascular | bucată | 150 | <p>Cateter de ghidaj neurovascular lung, pentru access neurovascular distal</p> <p>Diametru intern (ID) 0.090"</p> <p>Diametru exter (OD) 8F</p> <p>Lungimi utile 70cm, 80cm, 90cm și 95cm</p> <p>Poate fi plasat cu usurinta in segmental pietros dupa curba canalului carotic</p> <p>Varf atraumatic de 2cm, flexibil și moale, cu tehnologie DEX</p> <p>Acoperire hidrofilica pe 20 cm din portiunea distala și acoperire interna din PTFE</p> <p>Perete ranforsat din fire rotunde de otel inoxidabil intretesute, cu 12 segmente de rigiditate variabila pe lungime – flexibil distal și rigid proximal</p> <p>Marcaj radioopac la varf, banda din platina de 1 mm</p> <p>Compatibil cu teci introductoare scurte de 8F</p> <p>Contine teaca ghidaj, valva hemostatica și dilatator.</p> | 2 025 000,00 |
| 115 | Dispozitiv pentru hemostaza arterei radiale | Dispozitiv pentru hemostaza arterei radiale | bucată | 200 | <p>Dispozitiv pentru obținerea hemostazei vasculare selective radiale.</p> <p>Construit dintr-o banda adezivă și pernuță dublă cu aer care se aplică la locul puncției.</p> <p>Disponibilă în lungimea benzii de 24 și 29 cm.</p> <p>Vizibilitatea locului puncției.</p> <p>Compresia și decompresia elementului hemostatic reglabilă prin introducerea sau extragerea aerului cu o seringă dedicata.</p> <p>Seringile obisnuite nu trebuie să fie compatibile cu sistemul pentru a împiedica accesul către dispozitiv a persoanelor necalificate.</p> <p>Disponibil cu un sistem de fixare tip Velcro și monitorizarea timpului expus.</p> | 49 888,88 |
| 116 | Stent pentru artere carotide double layer | Stent pentru artere carotide double layer | bucată | 180 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent din nitinol, construit din două straturi de meșă: macro-meșă externă și micro-meșă internă, care divizeaza celule mari în 16 celule mici, aria unei microcelule constituie 0.0381 mm².</p> <p>Sistemul de livrare: RX.</p> <p>Compatibilitate: arc ghid 0.014".</p> | 3 296 666,66 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|--|--|--------------|
| | | | | <p>Compatibilitate sisteme de protecție anti-emboli: toate existente.</p> <p>Sistemul de livrare de 5 Fr rapid exchange (pentru toate mărimile ale stentului).</p> <p>Compatibilitate cateter ghid: 7 Fr (pentru toate mărimile ale stentului).</p> <p>Structura din meșe impletite, care permite autoajustare în artere cu anatomie complicată.</p> <p>Complet reversibil și repositionabil chiar și după ce 50% din lungimea stentului a fost degajată.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Lungimea utila: 143 cm.</p> <p>Diametre: 5,00 – 10,00 mm</p> <p>Lungimi 16;18;20;25;30;40 mm.</p> <p>suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | | |
| 117 | Stent pentru artere carotide cu celule deschise | Stent pentru artere carotide cu celule deschise | bucată | 150 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent autoexpandabil pentru angioplastie artere carotide</p> <p>Stent autoexpandabil din nitinol, tip RX</p> <p>Indicat in tratamentul stenozelor arterelor: carotida comuna (CCA), carotida interna (ICA) si bifurcatiei arterei carotide</p> <p>Design tip celula închisa/ deschisa - forța radiala variabila</p> <p>Compatibilitate set introductor: 6F Compatibilitate ghid: 0,014" </p> <p>Profil de trecere: 0,078" ; Markeri din tantal;</p> <p>Disponibil in 2 variante: drept, conic</p> <p>Sistem de livrare cu tehnologie analog tip EXPRT. anti "jumping" ce previne ca stentul sa "sara" in momentul expandarii.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Drept - D: 6, 7, 8, 9, 10 mm, L: 20, 30, 40, 60 mm Conic - D: 8x6, 10x7 mm, L: 30, 40 mm</p> <p>Lungime utila cateter: 135 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 1 684 027,77 |
| 118 | Stent pentru artere carotide cu celule inchise | Stent pentru artere carotide cu celule inchise | bucată | 165 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent autoexpandabil pentru angioplastie artere carotide. Stent autoexpandabil din Elgiloy, cu miez de tantal. Tip RX.</p> <p>Indicat in tratamentul stenozelor arterelor: carotida comuna (CCA),</p> | 2 520 833,33 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|-----|---|--------------|
| | | | | | <p>carotida interna (ICA) si bifurcatiei arterei carotide. Design tip celula închisa/ inchisa. Compatibilitate set introductor: 5F (6 si 8mm), 6F(10mm). Compatibilitate ghid: 0,014" Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Marimi disponibile (diametru*lungime)- 6*20mm, 8*20, 8*29,8*36, 10*24, 10*30, 10*35 cu o marja de +/- 2cm pe parametrul lungime. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 119 | Stent pentru artere carotide covered | Stent pentru artere carotide covered | bucată | 160 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stenturi autoexpandabil pentru carotida. Sistemul de livrare Rx, autoexpandabil din nitinol, cu celule stent dublu pentru o flexibilitate optima . Fără de restenoză la 12 luni Compatibilitate: arc ghid 0.014" si toate sisteme de protectie anti-emboli, teaca de 6 Fr sau cateter de ghidare de 8 Fr (pentru toate marimile ale stentului). Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Lungimea utila: 130 -140 cm. Diametre 6- 10 mm, conusoidal. Lungimi 20-60 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 2 666 666,66 |
| 120 | Balon pentru pre si postdilatare | Balon pentru pre si postdilatare | bucată | 820 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon de tip RX compatibil cu ghid de 0.014 inch. Material balon - Fulcrum Plus, markeri din aur - 2; Presiunea nominala - 12atm, presiune de explozie - 20atm; Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: dimensiunile shaftului pentru diametre 2-3.75mm - proximal 1.9F, distal 2.4/2.6F; pentru diametrele 4.0-5.0 - proximal 1.9F, distal 3.0F, Diametre ale balonului 2.0-5.0mm din 0.5 in 0.5mm; lungimi disponibile 6, 9, 12, 15, 21, 27mm</p> | 2 091 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|--|--------------|
| | | | | | (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). | |
| 121 | Balon non-compliant de dimensiuni mari | Balon non-compliant de dimensiuni mari | bucată | 120 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". sistem de livrare Rx. Markeri radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F.</p> <p>Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului. Performanța non-compliării: creșterea cu până la 3% de la diametrul nominal al balonului la presiuni de 12-18 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Sistem cu lungime utilizabila 140-160 cm Diametre disponibile balon de la 4.0 pina la 6.0 mm. Lungime de la 6 pina la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 126 000,00 |
| 122 | Balon farmacologic activ | Balon farmacologic activ | bucată | 25 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon farmacologic activ, Rx, impregnat cu Paclitaxel. Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Actiune antirestenoză după angioplastie - nu mai puțin de 28 zile. Compatibil cu teaca introductoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Disponibil pe cateter cu lungime de 140 cm. Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.00 mm; Lungime de la 15 la 30 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 127 500,00 |
| 123 | Stent coronarian farmacologic activ | Stent coronarian farmacologic activ | bucată | 165 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN. Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,5-2 μg/mm² pe lungimea stentului.</p> | 1 090 833,33 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|---|---|--------------|
| | | | | <p>Design modular, premontat pe balon semicompliant. Suprafata de sectiune circulara (asigura o mai buna acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. I.D.:1.4mm/ 0.056").</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii: Sistema de delivrare 140 cm. Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial, lung. 8-38 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | | |
| 124 | Microghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina | Microghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina | bucată | 460 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat cerintelor obligatorii fixe) Constructia: Nitinol hybrid si stainless steel, acoperire hidrofila. Sistemul inovativ de conexiune prin andocare permite schimbul de catetere intra-operational cu lungime extinsa pina la 313 cm; Tipuri: Soft, Support; Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 313 cm.; Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii: Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 313 cm.; Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm.</p> | 2 507 000,00 |
| 125 | Microghid 0.014" din otel inoxidabil | Microghid 0.014" din otel inoxidabil | bucată | 200 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat cerintelor obligatorii fixe) Fir de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac. Are manta radioopaca saturata cu tungsten si acoperire hidrofila: 38cm. Are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului.</p> | 1 348 800,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|--|--------------|
| | | | | | <p>Lungime coil: 5 cm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametru: .014". Lungime totala: 205 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 126 | Microghid 0.014" acoperit cu polimer | Microghid 0.014" acoperit cu polimer | bucată | 160 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Microghiduri ce confera suport sporit, fara frictiune cu microcateterul, dedicate pentru traversarea zonelor tortuoase; constructie speciala „dublu-spiralata” cu acoperire hidrofilica pe un segment de 170 cm si cu o jacheta din polimer pe 150 de cm; varf distal atraumatic, angulat la 90 °sau angulat cu posibilitatea de a fi format in angulatia dorita, in varianta cu varf moale sau standard; diametre disponibile - 0.014”, 0.018”.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: lungime totala 200cm;</p> | 894 370,37 |
| 127 | Microghid 0.014" utilizat in cazuri dificile | Microghid 0.014" utilizat in cazuri dificile | bucată | 250 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Fir de ghidaj este disponibil in variantele: moale , standard si suport, manevrabil, cu varf modelabil, drept si preformat</p> <ul style="list-style-type: none"> - fir de ghidaj cu miez mai robust, cu suport extins cu acces distal necompromis destinat pentru a imbunatati navigarea cateterelor de tromboaspiratie pana la cheag.\- portiunea distala este acoperita cu un polimer hidrofil si este radioopaca - portiunea proximala este captusita cu PTFE - firul principal proximal rotund din otel inoxidabil, hipotubul distal microfabricat din nitinol, varful bobinei din aliaj de platina si tungsten - design avansat pentru acces - proiectat pentru controlul cuplului de strangere - destinat pentru stabilitate si flexibilitate, fiabil <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii:</p> | 1 518 055,55 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|---|--|--------------|
| | | | | <p>diametru disponibil 0.014'' (0.36 mm) si 0.010'' (0.25 mm) - lungimi disponibile: 200 cm , 300 cm , 215 cm. - segment distal: 35cm, 45 cm, 55 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | | |
| 128 | Cateter acces distal pentru aspiratie | Cateter acces distal pentru aspiratie | bucată | 140 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Cateter intermediar cu profil foarte ingust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport si acces distal. Cateter cu functie de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC Constructie: ranforsat atat prin impletire cat si prin rasucire Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur Shaft dirijabil, rezistenta sporita la kinking Acoperire hidrofila superioara (60 cm din partea distala) Compatibilitate cu microghid 0.014'' si microcateter 0.017'' (varianta 5F) si respectiv 0.021'' (varianta 6F). Permite acces distal in anatomie vasculara tortuoasa (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor. Disponibil si in varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distala moale de 9 cm. varf drept. Navigabil in anatomii tortuoase, dirijabil in zone de bifurcatie. Capacitate mare de aspirare a trombilor, utilizat ca prima optiune in tratamentul infarctului cerebral acut - tromboaspiratie. Poate fi utilizat si pentru livrarea stenturilor sau flow-diverter-elor intracraniene. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametru extern: 5F cu lungimile 115 si 125cm (diametru distal extern 0.068'') sau 6F cu lungimile 125 cm si 131 cm (diametru distal extern 0.0815''). Diametre interne de 0.055'' si respectiv 0.070''. Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm si respectiv 115 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 2 304 400,00 |
| 129 | Cateter acces distal | Cateter acces distal | bucată | 60 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Cateter de acces distal in variante de 5F si 6F. Coil din nitinol cu fir plat: asigura mentinerea diametrului interior al lumenului. Manta din poliester: ofera stabilitate proximala si flexibilitate distala. Marker din platina pe coil - asigura radioopacitatea varfului.</p> | 864 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|---|--------------|
| | | | | | <p>Captuseala din PTFE - livrare lina a microcateterelor si a dispozitivelor de interventie/agenti terapeutici. Varf drept sau angulat 25 grade. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametru extern: 5 F/0.070" max; 6 F/0.084" max. Diametru intern: 0.058"; 0.072". Lungime: 5F (105 cm, 115 cm, 125 cm, 130 cm); 6F (95 cm; 105 cm; 115 cm; 125 cm; 130 cm). (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 130 | Microghid 008 | Microghid 008 | bucată | 80 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Fir de ghidaj hidrofil din otel inoxidabil cu coil distal radioopac din platina; lungime coil: 10 cm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: diametru: .012">.008"; lungime totala: 200 cm; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 539 520,00 |
| 131 | Pachet lichid cu tantal pentru embolizare cerebrala | Pachet lichid cu tantal pentru embolizare cerebrala | bucată | 160 | <p>Agent embolizare :,1 flacon, 1,5 ml, pudra Ta micronizata.,1 flacon, 1,5 ml DMSO.,« 1 seringă Icc, compatibil solvent DMSO, 2 seringi Icc pentru pudra, 2 adaptoare,seringa.,întregul compus are o buna stabilitate si sa reducă la minim riscul de precipitare si blocare a cateterului., Prezintă o omogenitate ridicata si in prezenta radiației X, asigura o vizibilitate foarte buna chiar si după un timp îndelungat de la injectare.,Permite o foarte buna ocluzie a vaselor. ,Disponibil in doua versiuni de vascozitate.</p> | 2 692 296,29 |
| 132 | Pachet lichid copolimer pentru embolizare cerebrala | Pachet lichid copolimer pentru embolizare cerebrala | bucată | 60 | <p>Lichid embolic non-adeziv din copolimer pe baza de substanta iodata pentru vizualizare fluoroscopica superioara. KIT steril compus din: 1cc seringă preumpluta cu lichid embolic. 4 tipuri de concentratii: foarte scazuta pt acces f.distal; 25%; 30%; 35%), 1cc seringă preumpluta cu DMSO, Adaptor universal pt microcateterul de livrare si Instructiuni de utilizare a sistemului. Gata de utilizare, fara pregatire in avans prin agitarea produsului. Contine agent embolic de culoare alba, fara componenta metalica. Vizibil in raza X datorita componentului pe baza de iod.</p> | 715 555,55 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|--|--------------|
| | | | | | Lichid embolic dedicat pentru neuro si vasculatura periferica – se foloseste in tratamentul malformatiilor si fistulelor arterio-venoase. Beneficiu major in tratamentul malformatiilor la nivel superficial, datorita culorii albe. | |
| 133 | Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispositive embolizare | Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispositive embolizare | bucată | 57 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Caracteristici pentru produsul de 017: diametru extern: 2.2F>1.8F; lungime segment distal: 6 cm; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm; forma varf: drept, J, 45°, 90°; compatibilitate ghid: max 0.014".</p> <p>Caracteristici pentru produsul de 021: diametru extern: 2.6F>2.3F; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm, 30cm; forma varf: drept; compatibilitate ghid: max 0.025".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>lungime de lucru: 150 cm; lungime de lucru: 150 cm, 160 cm; lungime segment distal: 6 cm; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm; forma varf: drept; compatibilitate ghid: max 0.018".</p> <p>Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 3.1F>2.8F; lungime de lucru: 150 cm, 160 cm; lungime segment distal: 6 cm; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 864 552,77 |
| 134 | Microcateter cerebral | Microcateter cerebral | bucată | 125 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Constructia: impletire hybrid si reinforces spiralata ofera o integritate si flexibilitate sporita ce ofera un raspuns prin manevrabilitate 1:1; Forme: Straight, virf pre-format 45°, virf per-format 90°, virf pre-format tip "J";</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Diametrul Intern distal 0.0165", 0.017", 0.021", 0.027";</p> <p>Diametrul intern proximal 0.042mm, 0.43mm, 0.53mm, 0.69mm;</p> <p>Diametrul extern distal 1.3Fr, 1.6Fr, 1.7Fr, 2.0Fr, 2.6Fr ;</p> <p>Diametrul extern proximal 2.1Fr, 2.4Fr, 2.5Fr, 3.1Fr;</p> <p>Lungimea totala: 150cm, 156cm, 167cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 1 180 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|--|------------|
| 135 | Microcateter cerebral reinforsat | Microcateter cerebral reinforsat | bucată | 100 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Microcateter cerebral reinforsat cu 2 variante de diametru intern: .021 si .027 inch.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Caracteristici pentru produsul de 021: diametru extern: 2.7F > 2.4F; lungime utilizabila: 153 cm; compatibilitate ghid: 0.018" max.</p> <p>Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 2.8F > 2.8F; lungime utilizabila: 130 cm; compatibilitate ghid: 0.021" max.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 612 000,00 |
| 136 | Microcateter cerebral directionat de flux | Microcateter cerebral directionat de flux | bucată | 35 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Mirocateter directionat de flux cu un singur lumen, cu orificiu terminal, destinat perfuziei subselective de agenti terapeutici speciali. Caracteristici tehnice: Lungime: 165 cm;</p> <p>Volumul spatiului mort minim: 0.23 ml;</p> <p>Diametru extern: 2.7 F > 1.5 F;</p> <p>Diametru intern: .015" > 013";</p> <p>Lungime distala: 25 cm;</p> <p>Compatibilitate ghid: max 0.010".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>: Lungime: 165 cm;</p> <p>Diametru extern: 2.7 F > 1.5 F;</p> <p>Diametru intern: .015" > 013";</p> <p>Lungime distala: 25 cm;</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 189 000,00 |
| 137 | Teaca dedicata acces radial | Teaca dedicata acces radial | bucată | 30 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter ghid de acces radial.</p> <p>Sistem compus din teaca propriuzisa si cateter diagnostic lung pentru navigarea tecii in neurovasculatura.</p> <p>; forma varf: Berenstein, Sim2.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Caracteristici teaca: lungime de lucru: 95 cm, 100 cm, 105 cm; diametru</p> | 396 000,00 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|---|--------------|
| | | | | <p>extern: 093"/7 F; diametru intern: 079"; lungime acoperire hidrofila: 25 cm. Caracteristici cateter diagnostic: lungime de lucru: 120 cm, 130 cm; diametru extern: 070"/5.5 F; diametru intern: 0.040" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 138 | Stent tip flow-diverter Co-Cr | Stent tip flow-diverter Co-Cr | bucată | <p>21</p> <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent de tip flowdiverter dedicat pentru embolizarea anevrismelor cerebrale. Creat din 48 de fire pentru dimensiunile cuprinse între 2.5 mm și 3.5 mm; și din 64 de fire pentru dimensiunile cuprinse între 4.00 mm și 6.00 mm. Produs acoperit cu phosphorylcholine pentru risc trombogenic scăzut. Caracteristici tehnice sistem de livrare: Diametru extern marcaj distal: 0.017"; Mansoane PTFE: 1.6 mm; Diametru extern marcaj repositionare: 0.014"; Diametru extern sistem livrare: 0.025"; Diametru extern tampon proximal: 0.025".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametre disponibile: 2.50 mm; 2.75 mm; 3.00 mm; 3.25 mm; 3.50 mm; 4.00 mm; 4.50 mm; 5.00 mm; 5.50 mm; 6.0 mm. Lungime: 10 mm; 12 mm; 14 mm; 16 mm; 18 mm; 20 mm; 25 mm; 30 mm; 35 mm; 40 mm; 45 mm; 50 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 3 175 277,77 |
| 139 | Stent tip flow-diverter double layer | Stent tip flow-diverter double layer | bucată | <p>7</p> <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent tip flow-diverter cu structura dublu strat integrat și profil îngust (54 fire impletite) Stent autoexpandabil din aliaj Ni-Titanium, cu fire de ranforsare la exterior și multiple fire la interior impletite mai dens cu funcția de diversie a fluxului de sange Prevazut cu acoperire de oxid de Titaniu la exterior Forța radială superioară datorită impletiturii de Nitinol Marker radioopaci proximal, distal și pe corpul stentului, asigură o vizibilitate totală a implantului</p> | 1 257 407,40 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|---|--|--------------|
| | | | | | <p>Capacitate de repositionare si recaptare (80%) in microcateterul de livrare pt a putea schimba dimensiunea la nevoie Microcateter de livrare cu diametru intern 0.021'' cu capacitate sporita de navigare; Dedicat vaselor intracraniene cu diametre intre 2 mm si 3 mm Disponibil si in varianta cu profil ingust. Varianta pentru vase mari: (66 fire impletite) compatibil cu microcateter de 0.027'', ce permite tratarea vaselor cerebrale: 3 mm, 4mm si 5 mm cu lungimea implantului intre 21 mm si 105 mm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Lungimea microcateterului de livrare: 156 cm Dimensiunea implantului in interiorul microcateterului: 18, 20, 26, 30, 40, 46, 49, 56 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 140 | Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor | Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor | bucată | 5 | <p>Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, împletit din fir de nitinol și platină, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului prelucrată electrochimic (pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă); capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din platină și iridiu, compatibil cu microcateter 0.017", 0.027", 0.039". Lungimi stent - de la 10mm până la 50mm. Pentru a fi utilizat pentru vase cu diam. 1,5-8,0mm. Suport in 3D reconstrucție morfologica si alegerea mărimilor. Referințe la studii clinic - obligatoriu. Diametre stent solicitate: 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0, 7.0; 8.0mm.SAU Dispozitiv, deviator de flux, pentru embolizarea aneurismelor intracraniene, împletit din fir de nitinol și tantal; Diametre:2.5,3.0,3.5,4.0,4.5,5.0,5.5mm; Lungimi-13-45mm; Compatibilitate microcateter 0,021'' și 0,027''</p> | 1 016 730,00 |
| 141 | Stent tip flow-diverter cu vizibilitate crescuta | Stent tip flow-diverter cu vizibilitate crescuta | bucată | 7 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, împletit din fir de nitinol și platină, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului prelucrată electrochimic (pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă); capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din platină și iridiu, compatibil cu microcateter 0,027". Lungimi stent - de la 15mm până la 50mm.</p> | 874 351,85 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|---|--|--------------|
| | | | | | <p>Pentru a fi utilizat pentru vase cu diam. 2.5-6.0mm. Suport in 3D reconstrucție morfologica si alegerea mărimilor. R eferințe la studii clinic - obligatoriu. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii: Diametre stent solicitate: 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 142 | Dispozitiv Embolizare Intrasacular | Dispozitiv Embolizare Intrasacular | bucată | 3 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Dispozitiv dedicat tratamentului intrasacular a anevrismelor cu gat larg, rupte sau nerupte (inclusiv a anevrismelor de bifurcatie), neabordabile prin embolizare simpla. Construit dintr-o mesa foarte densa din Nitinol (multe fire extrem de fine cu diverse diametre) - tehnologie microbraid - ce asigura o suprafata poroasa si confera complianta la sacul anevrismal pentru o serie de dimensiuni diverse. Dispozitivul este complet retractabil si detasabil. Produce staza rapida periprocedurala. Permite refacerea endoteliului pe suprafata gatului anevrismal. Incurajeaza reconstructia vasului. Minimizeaza nevoia de tratament antiplachetar medicamentos dupa implantare. Sistem compus din: dispozitiv intrasacular implantabil intracerebral impreuna cu sistemul sau de livrare. Microcateter de livrare ce permite plasarea, retragerea si navigarea unui dispozitiv intrasacular deviant de flux. Detasator manual cu controler, asigura detasare electro-termica extrem de facila.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametre: de la 3 mm la 11 mm cu Inaltimi de la 2 mm la 9,6 mm Microcateter de livrare disponibil cu diametrele interne: 0.017'', 0.021'', 0.027'' si 0.033''(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 833 333,33 |
| 143 | Dispozitiv embolizare flow-disruptor | Dispozitiv embolizare flow-disruptor | bucată | 5 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Dispozitiv dedicat tratamentului intrasacular a anevrismelor cu gat larg,</p> | 1 000 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|---|---|------------|
| | | | | <p>nerupte (inclusiv a anevrismelor de bifurcatie), neabordabile prin embolizare simpla.</p> <p>Ocluzie cu un singur dispozitiv, care poate fi reînfașurat și redesfașurat, folosind mecanismele de flowdisruptie. Stent autoexpandabil din aliaj Ni-Titanium.</p> <p>Construit dintr-o plasă cu memorie de formă în două straturi poate trece de la formă de disc până la formă de «laleale», care aderă la emisfera inferioară anevrism prin gât.</p> <p>Dispozitivul se mărește până la dimensiunea gâtului anevrismului și cea mai mare parte ecuatorială și "desfașurează" din vârful cateterului. Se poate fi re poziționat până la forma naturală a vasului.</p> <p>Plasă de nitinol cu microtransete implantate care conține un fir cu miez de platină pentru vizualizare.</p> <p>Compatibil cu un micro-cateter de 0,021" și 0,027".</p> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.021' indicat pentru anevrisme cu diametrul de 2,0mm pana la 7.5 mm, cu gat 2,0 – 6,0 mm .</p> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.027' indicat pentru anevrisme cu diametrul de 7,0mm pana la 10.5 mm, cu gat 5,0 – 10,0 mm .</p> <p>. Referințe la studii clinice- obligatoriu.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametru stent 5,00mm-9,0mm.</p> <p>Diametru stent 11,00mm-14,0mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | | |
| 144 | Dispozitiv utilizat pentru tratamentul vazospasmului cerebral | Dispozitiv utilizat pentru tratamentul vazospasmului cerebral | bucată | 15 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent manevrabil, reglabil de remodelare a ochiurilor de plasă conceput pentru a susține temporar vasele din creier sau acoperirea gâtului anevrismului în timpul coilingulu, fără a oclude fluxul sanguine, sau pentru vazospasmul cerebral. Constructie flexibila, împletit din fir de Nitinol, radio-opacitate totală iar capetele distale și proximale ale plasei sunt prevăzute cu markeri radioopac, montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă si este acoperit cu politetrnfluoroetilenă (PTFE) și conectat la un mâner cu un cursor de control.</p> <p>Compatibilitatea cu: 0.017", 0.021" ID microcatheter</p> <p>Indicat pentru vase cu diametrul: 0.5 - 4.5 mm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime stentului disponibil: 22mm, 24mm,32 mm</p> | 500 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|----|--|--------------|
| | | | | | (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). | |
| 145 | Cateter intracerebral cu balon | Cateter intracerebral cu balon | bucată | 20 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon cerebral disponibil in varianta compliant si supercompliant utilizat in embolizarea anerismelor si a malformatiilor cerebrale. Compatibil DMSO.</p> <p>Lungimea cateterului trebuie sa fie: minim 150 cm, Trebuie sa fie compatibil cu orice ghid de 0.014 inch.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea balonului trebuie sa fie: 10,11,15,20 mm, Diametrul balonului trebuie sa fie: 4 mm, (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 436 000,00 |
| 146 | Cateter intracerebral cu balon super compliant | Cateter intracerebral cu balon super compliant | bucată | 25 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Sistemul cu balon de ocluzie consta intr-un cateter cu balon cu un singur lumen care presupune inserarea unui fir de ghidare de 0.010” pentru ocluzionarea lumenului central, in vederea umflarii balonului.</p> <p>Caracteristici tehnice: lungime utilizabila: 150 cm; diametru balon: 3 mm; 4 mm; 7 mm; lungime balon: 7 mm; 15 mm; 20 mm; lungime varf: 2 mm; diametru extern proximal: 2.8 F; diametru extern distal: 2.2 F; 2.5 F; 3 F; compatibilitate ghid: .010" max.1Firul de ghidaj de 010 este inclus.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii lungime utilizabila: 150 cm; diametru balon: 3 mm; 4 mm; 7 mm; lungime balon: 7 mm; 15 mm; 20 mm; lungime varf: 2 mm; diametru extern proximal: 2.8 F; diametru extern distal: 2.2 F; 2.5 F; 3 F; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 280 200,00 |
| 147 | Stent cerebral auto-expandabil cu celula inchisa | Stent cerebral auto-expandabil cu celula inchisa | bucată | 25 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent endovascular dedicat tratamentului bolilor intracraniene neurovasculare.</p> <p>Constructie flexibila din 16 fire, respectiv 12 fire din Nitinol, ce se conformeaza peretelui vasului; celula complianta de 0.8 mm, respectiv 1.5</p> | 1 166 666,66 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|---|--|------------|
| | | | | <p>mm, ce permite celor mai mici spirale de finishing sa ramana in sacul aneurismal; se fixeaza pe vas cu ajutorul a 4, respectiv 3 picioruse de fixare dispuse la fiecare capat proximal si distal; extrem de vizibil in raza (2 si respectiv 3 filamente radio-opace dispuse in mijlocul stentului si 4 markeri dispusi proximal si distal); forta radiala optima asigurata de acoperirea metalica intre 17% si 28%; permite expunerea redusa a pacientului in raza cu ajutorul unui marker fluorosecur, aflat la 148 cm distanta de varful distal al stentului; este retractabil (situat pana la 3 mm in interiorul microcateterului); se deschide in vase intracraniene de 2mm si pana la 5.5 mm,; se livreaza cu ajutorului unui microcateter 0.021" si respectiv 0.017".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii lungimi de lucru/lungimi totale intre 8/12 mm si 54/58 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | | |
| 148 | Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise | Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise | bucată | 15 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat cerintelor obligatorii fixe)</p> <ul style="list-style-type: none"> -stent din nitinol cu celula deschisa cu capete evazate - structura cu celule adaptive a stentului, cu latime variabila a barei, contine randuri cu 8 si 12 coroane si este conceputa pentru a spori deschiderea si conformitatea in bifurcatii si curbe stranse - capatul celular proximal inchis proximal imbunatateste stabilitatea stentului cand se retraverseaza cu un microcateter - 3 benzi de marcaj radioopace la fiecare capat distal si proximal - 4 interconexiuni intre segmentele centrale ale stentului, concepute pentru a asigura sustinerea mesei spitalei in interiorul aneurismului si pentru a minimaliza deflexiunea stentului - celulele deschise permit accesul microcatetrului de 1.7F prin stent - scurtare maxima 6,3% in timpul montarii - firul de administrare este disponibil in 2 configuratii : cu varf distal de 8,5 si fara varf - compatibil cu IRM 1,5T. <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii</p> | 715 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|--|--------------|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - lungimi : 15, 21, 24, 30 mm - diametrul nominal : 3.0, 4.0, 4.5 mm - incarcata pe fir de livrare de 185 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). | |
| 149 | Spirale platina cu detasare mecanica | Spirale platina cu detasare mecanica | bucată | 300 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Spirale framing 3D, filing(super-soft) 3D & helical, finishing(extra-soft) 3D & helical.</p> <p>Spirale din platina cu diametru variabil al filtrului primar- 0.0115", 0.0135", 0.0145".</p> <p>Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa(open-loop) pentru mentinerea formei.</p> <p>Sistem detasare mecanic (fara cabluri):actiune instantata.</p> <p>Sistem detasare mecanic (fara cabluri): actiune instantata.</p> <p>Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai puțin de 5 ani.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Dimensiuni(spirale framing): diametru 3-25mm,lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile).</p> <p>Dimensiuni(Spirale filling): diametru 4-6mm, lungime 6-20mm (minim 15 dimensiuni disponibile).</p> <p>Dimensiuni(spirale finishing): diametru 1, 1.5, 2, 2.5, 3mm ,lungime 2-10mm(minim 30 dimensiuni disponibile). (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 2 277 777,77 |
| 150 | Spirale platina cu detasare mecanica | Spirale platina cu detasare mecanica | bucată | 15 | Dispozitiv pentru detasarea mecanica instantanee a spiralelor (coilurilor). Compatibile cu spiralele. | 14 560,00 |
| 151 | Spirale platina cu detasare electro-mecanica | Spirale platina cu detasare electro-mecanica | bucată | 303 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM</p> <p>Volumul de umplere al spiralelor interiorul sacului anevrismal poate fi calculat printr-o formula speciala.</p> <p>Spiralele sunt prevazute cu un sistem rapid de detasare (sistem electro-mecanic), ce nu necesita cabluri de conectare.</p> <p>Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare.</p> | 3 871 666,66 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|---|--------------|
| | | | | | <p>Spiralele sunt disponibile intr-o gama variata ce indeplinesc functiile de "framing", „filling“ si „finishing“, cu grade de duritate multiple: regular, regular stretch resistant, soft, soft stretch resistant, hipersoft, hipersoft stretch resistant.</p> <p>Disponibile si in varianta soft 3D.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Construite pe sistem 18 si pe sistem 10, nomenclatorul de dimensiuni acopera diametre de la 1 mm si pana la 24 mm cu lungimi de la 1 cm si pana la 68 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 152 | Spirale platina cu detasare electro-mecanica | Spirale platina cu detasare electro-mecanica | bucată | 15 | <p>Sistem rapid de detasare pentru spirale.</p> <p>Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare.</p> <p>Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Compatibil cu spiralele cu detasare electromecanica.</p> | 25 000,00 |
| 153 | Spirale platina si tungsten | Spirale platina si tungsten | bucată | 150 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Fabricate din aliaj de platina si tungsten foarte moale</p> <ul style="list-style-type: none"> - livrate pe ghid de 0.014" - umple uniform si minimizeaza compartimentarea - disponibile in variante: 360, 3D si Helical - cu duritate diferita: nano, ultra, soft si standard - - pot fi repositionate in siguranta - spiralele detașabile Target sunt compatibile cu microcateterele Stryker Neurovascular cu 2 vârfuli cu marcaje (diametru intern minim 0,41 mm [0,016 in], diametru intern maxim 0,48 mm [0,019 in]). <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <ul style="list-style-type: none"> - diametre: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 24 mm - lungimi spirala: 1 – 50 cm <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 1 650 000,00 |
| 154 | Spirale platina si tungsten | Spirale platina si tungsten | bucată | 15 | <p>Detasare electrolitica bipolara, detasare in mai putin de 10 sec. Compatibil cu spiralele din platina si tungsten.</p> | 68 200,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|--|--------------|
| 155 | Cateter ghid prevazut cu balon de ocluzie | Cateter ghid prevazut cu balon de ocluzie | bucată | 100 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter ghid cu doua lumene ,prevazut cu balon pentru ocluzie proximala a fluxului sangvin.</p> <p>Prezinta 2 markeri radiopaci proximal si distal balonului de ocluzie pentru pozitionare optima.</p> <p>Constructie cateterului sa fie de tip dual-braid pe toata lungimea acestuia pentru a oferi suport sporit la livrare si rezistenta la ovalizare / kinking.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Sa fie disponibil in minim 4 variante cu diametre de 6+ (ID 0.051") / 7+ (ID 0.067") / 8F (ID 0.075") si 9F (ID 0.085") si lungime efectiva (de lucru) de 92 pana la 95cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 1 307 500,00 |
| 156 | Dispozitiv revascularizare cerebrala | Dispozitiv revascularizare cerebrala | bucată | 70 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitivul de revascularizare destinat pentru refacerea circulatiei sanguine prin indepartarea trombilor la pacientii care prezinta accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>Distanta dintre marcajele radioopace ale stentului: 5 mm, 6 mm, 10 mm..</p> <p>Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Se livreaza pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) si 0.021" (0.53 mm);</p> <p>Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm; Lungime: 20 mm, 24 mm, 40 mm;</p> <p>Lungime stent: 31 mm, 37 mm, 47 mm, 50 mm;</p> <p>Lungime fir de impingere: 200 cm;</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 2 512 222,22 |
| 157 | Dispozitiv de revascularizare cerebrala in cazuri dificile | Dispozitiv de revascularizare cerebrala in cazuri dificile | bucată | 5 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil indicat pentru extragerea trombilor duri (fibrinosi) si revascularizare rapida intracraniana</p> <p>Structura din nitinol cu dublu design</p> | 645 333,33 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|--|---|------------|
| | | | | <p>Faciliteaza angrenarea trombului si fixarea lui prin intrepatrundere, pentru revascularizarea rapida a vasului</p> <p>Structura dispozitivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona proximala cu diametru 2.25mm, formata din celule largi, flexibile si articulate, pozitionate in spirala, care faciliteaza angrenarea trombului si fixarea lui <p>pentru extragere in siguranta</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona distala stent 3D cu celule largi, ghideaza trombul in interiorul dispozitivului <p>si fixeaza atraumatic a dispozitivului in vas, ofera stabilitate in timpul extractiei trombului</p> <p>Marcaje radioopace (intre 13 - 21 markeri in functie de lungimea dispozitivului)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 markeri distali - 2 markeri medieni la intrepatrunderea zonelor - portiune proximala de 20 mm, radioopaca, sub forma de coil <p>Dimensiune unica 4.5mm diametru cu lungime utila 28mm</p> <p>Indicat pentru vase cu diametrul de la 1.5 mm la 5.0 mm</p> <p>Compatibil cu microcateter cu dimetru intern de 0.021;</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime maxim 155 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | | |
| 158 | Dispozitiv revascularizare cerebrala cu vizibilitate crescuta | Dispozitiv revascularizare cerebrala cu vizibilitate crescuta | bucată | 20 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat cerintelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv pentru trombectomie impletit din fir de nitinol cu celule de diferite dimensiuni cu design hibrid pentru ancorarea ferma a trombului. Flexibilitate sporita pentru vase sinuoase; radio-opacitate pe toata lungimea, capetele dispozitivului - cu bucle inchise sa permita livrarea si ancorarea atraumatica; cu capacitatea de repositionare in teaca, minim 4 markeri din platina-iridiu, 2 fire radio-opace din nitinol pentru identificare pe toata lungimea.</p> <p>Compatibil cu microcatetere de 0,0165"; 0,021" sau 0,027".</p> <p>Referinte la studii clinic - obligatoriu.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre solicitate: 2,5 mm; 3,5 mm; 4,5 mm; 6,0 mm,</p> | 860 444,44 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|----|--|--------------|
| | | | | | Lungime solicitată in limitele 16-50 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). | |
| 159 | Dispozitiv de revascularizare cerebrala reglabil | Dispozitiv de revascularizare cerebrala reglabil | bucată | 30 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil indicat pentru extragerea trombilor și revascularizare rapida intracraniana . Dispozitivul format dintr-o plasă împletită din Nitinol cu marker distale Platinum/Iridium , reglabilă montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și conectat la un mâner cu un cursor de control. Designul plasei de sârmă este optimizat pentru a penetra cheagul și a-l încapsula în timpul prelevării.Șaft din PTFE/Grilamid Compatibilitatea cu: 0.013”, 0.017”, 0.021” ID microcatheter</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime disponibil: 20,5 mm, 23mm,32 mm ,53 mm Diametrul cu configurația reglabilă: 0.5 - 2.5 mm/0.5 – 3,0 mm/1.5 - 6.0 mm/1.5 - 9.0 mm Lungimea cateterului este 200cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 1 533 333,33 |
| 160 | Stent Graft Periferic | Stent Graft Periferic | bucată | 25 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stentgraft periferic montat pe balon, pentru tratarea fistulelor, perforațiilor și anevrismelor de artere iliace sau renale. Forță radială sporită. Profil minim de shaft -5F, compatibilitate cu teeci 6F și 7F (Diametrul balonului de 8mm compatibil cu teaca 6F). OTW. Compatibil cu ghid 0,035”. Acoperire stent ePTFE microporos. Stent CoCr. Marcheri de balon Platină Iridiu pentru vizibilitate sporită. Presiune nominală 8 -9 atm (+/-2ATM). Presiune de ruptură minim 12 atm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Diametre stentgraft: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0;</p> | 504 166,66 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|--------|-----|---|------------|
| | | | | | <p>Lungimi stentgraft: 18,22,28,38,58mm (pentru diametre 5.0, 6.0mm), 18,23,27,37,57 mm (pentru diametre 7.0,8.0mm), 27,37,57 mm (pentru diametre de 9.0, 10.0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Diametre 5-10mm, compatibile cu teaca 6,7F, lungimi disponibile 16,22,32,38,59cm; Diametru 12mm, compatibil cu teaca 9F, lungimi disponibile 29,41,61cm. Shaft 80, 120cm. SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Compatibil cu teaca 6,7,8F, în dependenta de dimensiunea stentului; Diametre: 5-10mm și 12 mm; Lungimi - 16,26,37/38,58; Lungime shaft - 80,135cm.</p> | |
| 161 | Stent Graft Coronarian | Stent Graft Coronarian | bucată | 10 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent din cobalt-crom CoCr (L605). Graftul este din PTFE, premontat (89± 25μm).</p> <p>Sistem de livrare de tip Rx. Șaftul 2.7 F distal / 1.9 F proximal (Ø 2.5 - 4.0 mm) sau 3.2 F distal / 1.9 F proximal(Ø 4.5 - 5.0 mm).</p> <p>Compatibilitate cateter-ghid 5Fr.</p> <p>Compatibilitate ghid 0.014".</p> <p>Markerii balonului sunt Platina/Iridium.</p> <p>Presiunea nominala a balonului: 11 bar (Ø 2.5 - 4.0 mm); 10 bar (Ø 4.5 - 5.0 mm). RBP: 13 bar pentru diametre între 5.0 – 7.0 mm si 12 bar pentru diametre între 8.0 – 10.0 mm.</p> <p>Diametre vase mici (SV): 2.5 mm-3.5 mm; Diametre vase medii (MV):4.0 mm, ; Diametre vase mari (LV): 4.5mm, 5.0 mm.. Compatibil RMN, 1.5 Tesla sau 3.0 Tesla.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii DIMENSIUNI stentului: Lungimi : 8, 12, 16, 18, 21, 24mm, Shaftul de livrare pe cateter de 143 cm sau 153 cm.</p> | 222 222,22 |
| 162 | Adeziv cianocrilat | Adeziv cianocrilat | bucată | 50 | <p>Compozite - n-butil-2-cianoacrilat; culoare – albastra; rezistent la apa (dupa aplicare);</p> <p>Adeziv pentru sigilarea tesuturilor dupa interventiei chirurgicale sau embolizari cerebrale,</p> <p>Fiole 0,5ml – 50 buc. produsul sa nu necesite conditii de temperatura speciale – sa poate de pastrat la temperatura camerei 22°C.</p> | 11 111,11 |
| 163 | Seringa cu piston de blocare | Seringa cu piston de blocare | bucată | 500 | <p>Seringa piston ce poate fi blocat in mai multe pozitii pentru crearea de presiune negativa.</p> | 166 666,66 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|------|--|------------|
| | | | | | <p>Conectare luer-lock. Butoniele sunt create pentru a găzdui un știft de oprire care poate bloca pistonul Capacitate: 10, 20, 30, 60 ml. Sterile, de unica folosinta. Ambalate individual. Din policarbonat.</p> | |
| 164 | Set introducător radial scurt | Set introducător radial scurt | bucată | 1500 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Ac angiografic de 20-22G si fir de ghidare mic de 0,018 "/ 0,46mm - 0,021"/0,53mm , introducătorul, acul si ghidul vor fi într-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura. Se vor livra cu miniguide wire de otel inoxidabil sau de nitinol/platinum</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea tecii de 7 cm-10cm Miniguide cu lungimi de 40-45cm, cu marimi disponibile obligatorie de 4-7 F. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 420 000,00 |
| 165 | Set introducător pentru puncție arteriala radiala lung | Set introducător pentru puncție arteriala radiala lung | bucată | 1500 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) "Side port" cu robinet cu trei cai Toate contin valva siliconata si dilatator. Teaca este prevazuta cu zona pentru sutura in cazul cind este nevoie de a o sutura de piele. Teaca este rezistenta la kinking, se poate spala si steriliza usor Introducătorul trebuie sa fie dotat cu valva hemostatică, care previne hemoragia. Introducătorul trebuie sa fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F. Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni: 4,5,6 F Lungime: 11 - 23cm, Ac de puncție de 20-21G lungime de 4-5 cm; minighid de 0,018 inch si 35-40 cm lungime</p> | 513 333,33 |
| 166 | Set introducător pentru puncție arterială femurală de diametru mare | Set introducător pentru puncție arterială femurală de diametru mare | bucată | 50 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Set introducător pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilatator, valvă hemostatică, robinet tridirecțional. Teacă cu acoperire hidrofiliacă (suplimentar la cele obligatorii se accepta</p> | 217 592,59 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|--|---|-----------|
| | | | | <p>si alte dimensiuni); dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; Teacă conține un inel radiopac incastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă cu diametru de 12 Fr-16 Fr; Și lungime 60-70 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | | |
| 167 | Set introducător pentru puncție arterială femurală lungă | Set introducător pentru puncție arterială femurală lungă | bucată | 300 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Set introducător pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilatator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038”drept, angulat sau în forma de Jcu; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 21 G in interiorul setului. Teacă conține un inel radiopac incastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă cu diametru obligatorie de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr; 10 Fr lungime: 11-23cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni); mini-ghid cu lungimea de 50-80 cm (suplimentar la cele obligatorii se</p> | 99 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|---|------------|
| | | | | | accepta si alte dimensiuni). | |
| 168 | Set introducător pentru puncție arterială femurală scurtă | Set introducător pentru puncție arterială femurală scurtă | bucată | 400 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Ac de puncție de 20-22G lungime de 3-4 cm in interiorul setului, "Side port" cu robinet cu trei cai mini-ghid din oțel inoxidabil, drept, angulat sau în forma de J. Toate contin valva siliconata si dilatator din polipropilenă tip snap-on/click-off. Teaca din material ETFE rezistenta la kinking, se poate spala si steriliza usor. Introducătorul trebuie sa fie dotat cu valva hemostatică, care previne hemoragia. Introducătorul trebuie sa fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F. Tote componentele setului sa fie amplasate intr-un suport de plastic sigilat.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Dimensiuni obligatorie: 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr; 10 Fr Lungime: 7-10 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) mini-ghid 0.018", 0.021" sau 0.025" Mini-ghid lungime. 35-45 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 127 200,00 |
| 169 | Teacă armată lungă | Teacă armată lungă | bucată | 20 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Servește în calitate de cateter de ghidare și/sau teacă introductoare. Material: strat exterior – poliamid, interior – PTFE, armare de tip spirală, fire plate.; Vârf conic, atraumatic.; Acoperire hidrofilică cu proprietăți asemănătoare mucoasei – 5 cm parte distală. Radiopacitate triplă: teacă – prin spirală de armare, dilatator și inel din aur incastrat în teacă la 5 mm de la vârf.; Compadibilitate ghid: 0,038".; Valva hemostatică de tip "cross-cut".; Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă ghid cu lungimi 45-90 cm Diametre disponibile: 5,6,7 si 8 Fr</p> | 46 900,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|------|--|--------------|
| | | | | | Diametru exterior: 2,4 Fr. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). | |
| 170 | Catetere diagnostic pentru coronare din poliuretan | Catetere diagnostic pentru coronare din poliuretan | bucată | 3500 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Varf rotund moale atraumatic radioopac. Lumen ce asigura un flux crescut de substanta de contrast la injectare; cateterul este construit pe o structura impletita din fire de otel invelite intr-un material din nailon poliuritan concepută pentru controlul 1:1 și suport la întubarea arterei coronare drepte sau stângi. Cu trecere sporita prin vase. Compatibile cu ghid de 0.038". Forme: AL, AR, JL, JR, MP, Straight ST IM, Bypass, Pigtail, Simmons, Radial Tiger, Radial BLK. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Dimensiuni disponibile 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr. Lungime 100, 110 și 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). | 894 444,44 |
| 171 | Catetere diagnostic angiografie | Catetere diagnostic angiografie | bucată | 5500 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Virf atraumatic radioopac. Material neylon pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și impingere. Stabilitate termica la temperatura corpului. . cu posibilitate de a produce debite mai mari la presiuni mici . Compatibilitate cu ghid: 0,038". Forme: JL 3,5-6; JR 3,5-6; AL 1-4, AR 1-3, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea cateterelor va fi de: 100 si 125 cm cu diameter de 4, 5, 6F (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) | 1 375 000,00 |
| 172 | Ghid hidrofilic pentru angiografie Coronariana tip J | Ghid hidrofilic pentru angiografie Coronariana tip J | bucată | 200 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Varf in "J" Acoperire PTFE (politetra-fluoroetilen) Curbura in "J" a varfului : 1.5mm; 3mm; 6mm; 15mm Miez cu dubla posibilitate de manevrare: fix sau mobil Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele | 157 400,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|--|------------|
| | | | | | <p>minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimi 150 cm, 180 cm, 260 cm. Diametre 0.025", 0.032", 0.035", 0.038", (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 173 | Ghid hidrofilic pentru angiografie Cu virf drept | Ghid hidrofilic pentru angiografie Cu virf drept | bucată | 100 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Varf drept. Acoperire PTFE (politetra-fluoroetilen). Varfului drept. Miez cu dubla posibilitate de manevrare: fix sau mobil Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimi 150 cm, 180 cm, 260 cm. Diametre 0.025", 0.032", 0.035", 0.038" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 78 700,00 |
| 174 | Cateter ghid pentru coronare | Cateter ghid pentru coronare | bucată | 300 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Cateter-ghid pentru abord radial și/sau femoral destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast. Vârf de 16 mm flexibil și atraumatic. Material: poliuretan cu strat intern de PTFE, cu împletirea dublă din oțel inoxidabil, pentru radiopacitate sportă, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsiune. Forme: JL 3-6; JR3,5-5; Extra back-up 2,5-4,5; Extra buck-up LAD și RCA; AL 0,75 -3, AR1-3, MP, IM, Bypass Left, Bypass Right. Sa fie prevazut si cu gauri laterale. Cu etichetă de coduri de culoare pentru identificare ușoară cât și ambalaj mai mic pentru gestionare ușoară a stocurilor Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametre interne: 5 Fr - 0,056" ; 6 Fr - 0,070" ; 7 Fr- 0,078-0.080" ; 8 Fr 0.088-0.090". 9Fr - 0,098" Lungime obligatorii: 90cm, 100 cm sau 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 283 500,00 |
| 175 | Catetere ghid | Catetere ghid | bucată | 550 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu</p> | 452 670,37 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|---|------------|
| | pentru periferie | pentru periferie | | | <p>coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Cateter-ghid pentru periferie cu lumen extra larg. Vârf flexibil și atraumatic. Material: poliuretan cu strat intern de PTFE, cu împletirea din oțel inoxidabil încorporat și amestec optim de nailon durabil, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsiune. radiopacitate sportă, Forme: JL 3-6; JR3,5-5; Extra back-up 2,5-4,5; AL 0,75 -3, AR1-3, MP, IM. Sa fie prevazut si cu gauri laterale. Cu etichetă de coduri de culoare pentru identificare ușoară cât și ambalaj mai mic pentru gestionare ușoară a stocurilor Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre interne obligatorii: 6 Fr - 0,070”; 7 Fr- 0,078-0.080” ; 8 Fr 0.088-0.090”. 9Fr - 0,098” Lungime obligatorii: 90cm, 100 cm sau 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 176 | Cateter ghid pentru coronare – tip “ballanced support” | Cateter ghid pentru coronare – tip “ballanced support” | bucată | 950 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Cateter ghid coronarian creat prin tehnologie ce optimizează echilibrul dintre un lumen mare și rezistent în timpul utilizării, împletit din sârmă plată încapsulată cu pereți subțiri și rezistenți. Construcția cu curbura secundară ce oferă un suport sporit. Construit din Teflon cu acoperire interioară și exterioară cu nylon-polimer, permitând o mai bună manevră decât cateterele ghid numai din teflon. Prevazut și cu gauri laterale, varf atraumatic, marker radioopac proximal Compatibil cu sistem tromboaspirație de 6 și 7Fr și dispozitiv de renervare renală. Curburi: Extrabuck-up 2,0-5,0; AL 0,75-4,0; JL 2,0-6,0; JR 3,0-6,0; AR1-2; MP, Bypass. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Dimensiuni: - I. D. 5F- 0.058”; 6F- 0.071”; 7F- 0.081”; 8F- 0.090” - Lungime obligatorii: 90/ 100cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 781 885,18 |
| 177 | Ghiduri pentru | Ghiduri pentru | bucată | 630 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu</p> | 667 916,66 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|---|------------|
| | angioplastie Tip soft | angioplastie Tip soft | | | <p>coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Miez construit din Nitinol (40cm distal) + oțel inoxidabil (proximal), ofera un excelent suport si rezistenta la kinking.</p> <p>Virful împletit cu fire din platină.</p> <p>Ghidul acoperit cu material PTFE. forma: dreaptă, varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas.</p> <p>Acoperit cu polimer hidrofilic tip M-coating.</p> <p>Fără a se desprinde spire de metal în timpul schimbarii unghiului.</p> <p>Radioopacitate: 3cm.</p> <p>. Incarcatura la vârful până la 1,0 gr.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime: 180cm</p> <p>Diametru: 0.014" (0.36 mm + 0.00 mm).</p> <p>Diametru nu mai mare de 0,014",</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 178 | Ghid hidrofil coronarian | Ghid hidrofil coronarian | bucată | 40 | <p>Corewire puternic cu virf de nitinol moale si modelabil, acoperire hidrofilica, diametru de 0,014", drept sau in forma de J cu lungimi disponibile de 190 (+/-10cm) si 300cm; marker distal nu mai mic de 3 cm. SAU Ghid hidrofil coronarian, cu shaft din nitinol și oțel inoxidabil pentru torcabilitate sporită. Miez din nitinol pentru asigurarea durabilității și memoria de configurare a vârfului. Acoperit cu polimer "M" pentru hidrofilitate și creșterea crossabilitatii în anatomii tortuoase. Vârful din spirala de platina și oțel inoxidabil acoperite cu strat hidrofil. Partea proximala a ghidului acoperită cu PTFE. Diametru 0,014". Lungime 180cm, cu posibilitatea aplicării firului de extensie. Partea radioopaca de vârful 3cm. Posibilitatea configurării vârfului. Câteva variante de încărcătură a vârfului: 0.6gf, 1gf, 3.6gf. SAU Ghid hidrofil acoperit cu polimer; miez din DURASTEEL pentru memoria configurării vârfului; minim 3 variante de rigiditate a vârfului: 50, 150, 200. Marcher unic de 2mm din aur în distalitate aflat la 15 mm de la vârful radioopac de 3 cm. Diametru 0.014". Lungime 190, 300cm. Forma vârfului: drept și "J".</p> | 73 008,00 |
| 179 | Ghid pentru angioplastie coronariana tip standart | Ghid pentru angioplastie coronariana tip standart | bucată | 700 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Acoperit cu material hidrofilic care permite traversarea cu usurinta a stenozelor,</p> <p>Construit din Nitinol, ofera un excelent suport si rezistenta la Kinking drepte sau "in J" Varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas.</p> | 792 179,62 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|--|------------|
| | | | | | <p>Fara a se desprinde spire de metal in timpul schimbarii unghiului. Radioopacitate: 3 cm. Prezenta de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizarii lui. Incarcatura la vârful până la 1,0 gr. Fara a se desprinde spire de metal in timpul modelarii unghiului Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi obligatorii 190cm și 300cm Diametru nu mai mare de 0,014".(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 180 | Ghid tip extrasuport | Ghid tip extrasuport | bucată | 300 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Core-ul pana la varf sa fie puternic construit din otel inoxidabil , de 0,014” in diametru, acoperit distal cu polimer hidrofob., in forma de J sau drept. Prezenta de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizarii lui. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu. Incarcatura la vârful până la 1,3 gr. Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o buna vizualizare in timpul introducerii substantei de contrast. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Disponibil la lungimi obligatorii de 190 si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p> | 339 505,55 |
| 181 | Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar | Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar | bucată | 170 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Acoperit cu polimer hidrofilic în porțiunea distală. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si Incarcatura la varf sa fie de la 1,0g până la 2,0 g pentru mediu suport. Radioopacitate: 3 cm Prin constructia sa se asigura o buna manevrare in interventii pe vase de anatomie variata. Miezul construit din otel inoxidabil. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Ghidul de lungime obligatorii 190 si 300 cm Diametru de 0,014” (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte</p> | 176 768,51 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|---|------------|
| | | | | | dimensiuni), | |
| 182 | Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in ocluzii cronice totale | Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in ocluzii cronice totale | bucată | 160 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Constructia din otel inoxidabil a miezului confera control si rezistenta la rasucire cu control 1:1, vârf conic.</p> <p>Hidrofilic 40 cm porțiunea distală fără a cuprinde și vârful.</p> <p>Radioopacitate: 15 cm varf drept sau in J.</p> <p>Cu unghi de 45" de la vârful de 1 mm.</p> <p>Utilizate in ocluzii cronice totale pentru abord anterograd cât și retrograd.</p> <p>Incarcatura vârfului de la 1,5 până la 5 gr.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime obligatorie 190, 300 cm</p> <p>Diametru de la obligatorii 0,010-0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p> | 461 777,77 |
| 183 | Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in ocluzii cronice subtotale | Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in ocluzii cronice subtotale | bucată | 230 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Constructia din otel inoxidabil a miezului confera control si rezistenta la rasucire, vârf conic</p> <p>Radioopacitate: 16 cm varf drept sau in J.</p> <p>Acoperire hidrofilică distală 15- 20 cm,</p> <p>Utilizate in ocluzii cronice subtotale pentru abord anterograd cât și retrograd.</p> <p>Incarcatura vârfului de la 0,5 până la 1 gr.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime 190, 300 cm</p> <p>Diametru de 0,009" - 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 644 000,00 |
| 184 | Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu support intermediar | Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu support intermediar | bucată | 340 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzut pentru penetrare în ocluzii acute, subacute</p> <p>Miez din oțel inoxidabil Durasteel.</p> <p>Acoperire distală hidrofilă pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport</p> | 408 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|---|--------------|
| | | | | | <p>intermediar. Prezenta de 2 markeri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizarii lui. Incarcatura la virf intre 1-1,5 gr. Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o buna vizualizare in timpul introducerii substantei de contrast. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametrul nu mai mare de 0.014”. Disponibil la lungimi de 190 si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p> | |
| 185 | Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu support inalt | Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu support inalt | bucată | 230 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzut pentru penetrare în ocluzii acute, subacute Miez din oțel inoxidabil durasteel. Acoperire distală hidrofilă pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport înalt. Prezenta de 2 markeri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizarii lui. Incarcatura la virf intre 2,5-4 gr. Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o buna vizualizare in timpul introducerii substantei de contrast. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Disponibil la lungimi de 190 si 300cm Diametrul nu mai mare de 0.014”. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 276 000,00 |
| 186 | Micro-ghid cateter coronarian | Micro-ghid cateter coronarian | bucată | 120 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Compatibil ghid de 0,014”, Forma conică pt a facilita traversarea: incepand cu diametrul vârfului de 1.3 F (0.42 mm), Constructie shaft din 10 spire otel-inox impletite, pentru asigurarea forței de traversare și permite manipulare rotativă în ocluziile cronice și intervențiile coronariene complexe. Protector în spirală proximal.Vârf radiopac și vizibilitate sporită. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele</p> | 1 476 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------------------|--------|-----|---|------------|
| | | | | | <p>minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii lungimi obligatorie de 135 si 150 cm (shaft-ului distal de 2.6 F (0.87 mm) si shaft-ului proximal de 2.8 F (0.93 mm). suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),.</p> | |
| 187 | Microcateter dublu lumen | Microcateter dublu lumen | bucată | 20 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperire hidrofiliica partea distal > 35 cm ofera o manevrabilitate si parcurgere sporita, virf conic atraumatic. Rigiditatea shaft-ul asigurata prin impletire de otel inoxidabil. Diametrul proximal exterior < 3,2 F. Markeri radioopac: 4.0 mm marker de la virf. Orificiul de iesire a ghidului OTW la <7 mm de la virf. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimi disponibile: > 140cm. Diametru distal exterior < 3,5F/2,5F. Diametrul proximal exterior virf 1,5Fr. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 176 000,00 |
| 188 | Baloane PCI semicompliante | Baloane PCI semicompliante | bucată | 800 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofiliică. Compatibilitate ghid: 0,014” (0,36 mm). Acoperire hidrofiliică cu proprietăți similar mucoasei. Markeri radiopaci platinum-iridium: 1 pentru Ø 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungime shaft: 140-145 cm Diametre balon: 1,5 mm - 4.00 mm Lungimi balon: 6 mm - 30 mm, (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 662 400,00 |
| 189 | Baloane semicompliante | Baloane semicompliante | bucată | 700 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> | 720 163,88 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|-----|---|------------|
| | cu profil ultrasubțire | cu profil ultrasubțire | | | <p>Acoperire total hidrofiliică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit. Profil foarte îngust de 0,017" cu posibilitatea de a traversa cu ușurință a două baloane în cateter ghid de 6 Fr. Monorail și over the wire. Compatibil cu ghid 0,014".</p> <p>Prezența de markeri radioopaci din platină pentru vizualizarea clară a limitelor balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametru: 1,2 - 5 mm; Lungime disponibile de la 8 la 40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni).</p> | |
| 190 | Baloane PTCA noncompliance | Baloane PTCA noncompliance | bucată | 650 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane PTCA RX noncompliance. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Markeri radiopaci din platina iridium: 2. Presiune nominală: 10-12 atm. Presiune RPB: 18 – 20atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime shaft : 140-145 cm Diametre balon: de la 2,0 mm la 5,0 mm Lungimi balon: de la 6 mm la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni), Diametrul shaft-ului: Proximal: pînă la 2.0 Fr . Distal:- pînă la 2.7 Fr.</p> | 568 100,00 |
| 191 | Balon non-compliant de diametre mari | Balon non-compliant de diametre mari | bucată | 650 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie non-compliant monorial și over the wire cu acoperire hidrofiliică, material balon Pebax. Acceptă fir ghid de maxim 0,014 inch. 2 markeri încorporați în balon.</p> | 568 100,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|---|------------|
| | | | | | <p>Compatibil cu cateter ghid de 5 F . Presiune nominală de umflare 10-12 atm. si Rated burst pressure de 16-18 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 140-145 cm. Diametrul balonului: 4,5 - 6,0 mm; Lungimea balonului: 8-20 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p> | |
| 192 | Balon angioplastie non-compliant sau semicompliant | Balon angioplastie non-compliant sau semicompliant | bucată | 45 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie non-compliant cu strat dublu acoperire hidrofilica, monorail si over the wire, cu profil ultrasubțire de intrare; Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch. 2 markeri incorporati din platinum iridium. Compatibil cu cateter ghid de 6 F Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 135-150 cm; Diametrul balonului 2,0-4,0 mm; Lungimea balonului 8-30 mm ; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ; SAU Balon semicompliant, presiune nominală-10ATM; RBP-14atm; compatibil cu ghid 0.014"; Lungime shaft-142cm; Compatibilitate teci-4F(diametre de 4-6mm) și 5F(diametru 7mm); Diametre-4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7mm; Lungimi-1.5, 2,3,4cm; Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă. SAU Balon semicompliant, presiune nominală-18ATM; RBP-14atm (pentru diametre 2-6mm) 16atm (pentru diametru 1.5mm); compatibil cu ghid 0.014"; Lungime shaft-140cm; Compatibilitate teci-4F,5F în dependenta de diametru; Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă. Diametre: 1.5-5mm; Lungimi balon: 2-4cm (diametru 1.5mm) si 2-20cm (diametru 2-5mm).</p> | 155 610,00 |
| 193 | Baloane noncompliant pentru dilatare leziuni calcificate | Baloane noncompliant pentru dilatare leziuni calcificate | bucată | 650 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie non-compliant cu strat dublu acoperire hidrofilica, monorail si over the wire, cu profil ultrasubțire de intrare (0,017") Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch. 2 markeri incorporati din platinum iridium. Compatibil cu cateter ghid de 6 F</p> | 682 500,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|---|--------------|
| | | | | | <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 135-150 cm; Diametrul balonului 2,0-6,0 mm; Lungimea balonului 6-30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ;</p> | |
| 194 | Balon „cutting” spiral | Balon „cutting” spiral | bucată | 70 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cu proprietăți de aterotomie, prevăzut cu lame pentru disecție controlată Pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent. Cateter ghid 6F. NP de 8 atm si RBP de 16-20atm Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametru balon: 2.0-4,0 mm. Lungime balon 9 - 15 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p> | 396 090,46 |
| 195 | Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antirestenoză-Everolimus polimer | Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antirestenoză-Everolimus polimer | bucată | 500 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material Aliaj Platinum Crom. Compatibil RMN. Substanta active-EVEROLIMUS polimer >100 μg/cm2. Polimerul utilizat PVDF-HFP polymer ce ofera o distributie uniforma a substantei medicamentoase. Balonul pe care este plasat stentul este dublu strat. Forta radiala sporita, vizibilitate sporita in timpul implantarii. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Rata cea mai mica de tromboza intrastent intraspital si la 30 zile postinterventie. Indicată la pacientii cu risc inalt de sangerare.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimi obligatorii 8-48mm Diametre obligatorii 2,25- 5,0 mm cu posibilitatea de postdilatare de la 0,5 mm pina la 1,75 mm de la diametrul initial. Lungime efectiva obligatorii 140-150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 4 189 814,81 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|--|--------------|
| 196 | Stent coronarian, RX, din aliaj Platina/Crom, medicamentos - EVEROLIMUS | Stent coronarian, RX, din aliaj Platina/Crom, medicamentos - EVEROLIMUS | bucată | 15 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material Aliaj Cobalt Crom L-605. Compatibil RMN . Substanta active-EVEROLIMUS >1 μg/mm². Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Profil ultrasubtire. Lipsa de scurtare la etapa dilatarii maximale, fara deplasare a marginii stentului de la marker in dimpul expandarii. Material balon: Pebax.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi 8-38mm. pentru toate diametrele existente. Diametre de la 2,0-4,0 mm cu posibilitate de postdilatare cu pina la 1,75 mm de la diametrul initial. Lungime shaft obligatorii 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). SAU Stent coronarian, RX, din aliaj Platina/Crom, medicamentos - EVEROLIMUS 1microgram/mm²; Polimer - PLGA; Lungimi-8,12,16,20,24,28,32,38mm; Diametre-2.25,2.50,2.75,3.0,3.50,4.0mm; Shaft-144 cm, compatibil ghid 0,014"; Balon PEBAX cu doi markeri radioopaci ce depășesc marginea stentului maxim cu 0.4mm; presiune nominala-11ATM; Presiune de ruptura-16-18 ATM. SAU Stent coronarian, RX, din aliaj Cobalt/Crom, medicamentos - EVEROLIMUS 1 microgram/mm²; Lungimi-8,12,16,20,24,28,32,36,40,44,48mm; Diametre-2.25,2.50,2.75,3.0,3.50,4.0,4.5mm; Shaft-140 cm, compatibil ghid 0,014"; presiune nominala-8-11ATM; Presiune de ruptura-16 ATM.</p> | 175 500,00 |
| 197 | Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză-Everolimus polimer | Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză-Everolimus polimer | bucată | 600 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material Aliaj Cobalt Crom L-605. Compatibil RMN . Substanta active-EVEROLIMUS >1 μg/mm². Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Profil ultrasubtire. Lipsa de scurtare la etapa dilatarii maximale, fara deplasare a marginii stentului de la marker in dimpul expandarii. Material balon: Pebax.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele</p> | 4 933 333,33 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|---|--------------|
| | | | | | <p>minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimi 8-38mm. pentru toate diametrele existente. Diametre de la 2,0-4,0 mm cu posibilitate de postdilatare cu pina la 1,75 mm de la diametrul initial. Lungime shaft obligatorii 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 198 | <p>Stent coronarian Farmacologic activ polimer SIROLIMUS</p> | <p>Stent coronarian Farmacologic activ polimer SIROLIMUS</p> | bucată | 500 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material:cobalt crom L605, substanța activă – Sirolimus, materialul balonului – nailon 12. Design: celule deschise. Grosime strat: 80 μm. Substanța activă: Sirolimus: Doza: 3,0-4,0 μg/mm pe lungimea stentului. Polimer: Poly (DL-lactide-co-caprolactone), bioresorbabil. Acoperire: abluminală si gradabilă. Compatibilitate cateter de ghidare: 5 Fr. Acoperire: hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Timpul de degradare a polimerului si eliberare de medicament 3-4 luni. Lipsa de deformare la trecere prin leziuni calcificate cu tracabilitate si impingere sporita.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungime utilă obligatorie 144 cm; Diametre obligatorii: 2.25 mm- 4.00 mm; Lungime obligatorii: 9 mm-38 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 5 648 148,14 |
| 199 | <p>Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză-Zotarolimus</p> | <p>Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză-Zotarolimus</p> | bucată | 600 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN. Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,5-2 μg/mm² pe lungimea stentului. Design modular, premontat pe balon semicompliant. Suprafata de sectiune circulara (asigura o mai buna acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. I.D.:1.4mm/ 0.056").</p> | 3 611 111,11 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|--------|---|---|------------|
| | | | | | <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Sistema de delivrare 140 cm. Dimensiuni obligatorii: 2.0-5.0 mm, cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial, Lungimea 8-38 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 200 | STENT GRAFT CORONARIAN | STENT GRAFT CORONARIAN | bucată | 6 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: CoCr L605 Graftul este din PTFE, premontat. Vizibilitate redicata ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri radioopaci din platinium-iridium. Shaft flexibil care permite patrunderea cu usurinta in vase torturase, forta radiala mare. Compatibil cu ghid de 0,014”.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lunghimea sistem de livrare de 140-150 cm Diametru: până la 2,5-5 mm Lungime 8-24 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 73 888,88 |
| 201 | STENT GRAFT pentru periferie | STENT GRAFT pentru periferie | bucată | 8 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: CoCr L605 Graftul este din PTFE, premontat. Vizibilitate redicata ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri radioopaci din platinium-iridium. Shaft flexibil care permite patrunderea cu usurinta in vase torturase, forta radiala mare. Compatibil cu ghid de 0,035”.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lunghimea sistem de livrare: 120-130 cm Diametru până la 5-10 mm,</p> | 111 111,11 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|---|--------------|
| | | | | | Lungime până la 58 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). | |
| 202 | Cateter pentru trombaspiratie biluminal | Cateter pentru trombaspiratie biluminal | bucată | 170 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cateter de tromboaspirație biluminal, rapid exchange, premontat cu stilet detașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire. Construcția shaft-ului printr-o tehnologie de împletitură unică a peretelui, ce asigură rigiditate variabilă. Sistemul este format din : - Virf cateter radioopac, moale, scurt cu 2 lumene: lumenul pentru ghid si lumenul de aspiratie, larg ,orientat înainte in imediata apropiere de lumenul ghidului. Doi marcheri la distanta de 90 si 100 cm de la virf. Sistemul contine doua seringi si filtrele tip cosulet. Compatibilitare ghid: 0,014”. Rezistent la rasucire.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Cateterul Tip Exporte cu lungimea de 140 cm cu portiunea distala hidrofilica pina la 40 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 422 280,00 |
| 203 | Set inflator cu manometru digital | Set inflator cu manometru digital | bucată | 700 | <p>Dispozitiv de umflat baloane pina la 30 atm. Display digital iluminat pt vizualizare la lumina slaba, cu indicarea timpului și presiunii de umflare. Posibilitatea memorarii presiunii maxime precedente. Setul sa contina torquerul, introducerul, tub de extenzie minim 20 cm, valva hemostatica cu sistem de închidere tip push-push.</p> | 1 711 111,11 |
| 204 | Set pompă cu manometru tip “pistol” | Set pompă cu manometru tip “pistol” | bucată | 700 | <p>Indeflator tip ”pistol” cu presiune de pana la 30 atm. Contine: - seringă cu manometru de presiune, pentru umflarea baloanelor, valva hemostatica cu sistem de închidere tip push-push, torquerul, introducerul, tub de extenzie minim 20 cm.</p> | 233 333,33 |
| 205 | Dispozitiv de umflare (pentru tehnica kissing) | Dispozitiv de umflare (pentru tehnica kissing) | bucată | 700 | <p>Set pompa cu manometru pentru umflat a 2 baloane simultan (indeflator) Continut: indeflator cu presiune de pana la 30 atm., valva hemostatica cu sistem de închidere tip push-push, torquerul, introducerul, tub de extenzie minim 20 cm.</p> | 272 222,22 |
| 206 | Conectoare Y | Conectoare Y | bucată | 70 | <p>Valva hemostatica Y cu inchidere axiala, tip push-push,torque system, introductory fir ghid compatibil cu 0,014 inch.</p> | 12 921,48 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|---|------------|
| 207 | Conectori monitorizare presiune | Conectori monitorizare presiune | bucată | 55 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Transparenti, flexibili, rezistenat la 600PCI, flexibil, Male - female, marcaj colorat pentru linie arteriala sau venoasa</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi disponibile 15-150cm, (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 1 901,06 |
| 208 | Manifold cu 3 robineti | Manifold cu 3 robineti | bucată | 70 | Presiune: 200 psi, 500 respectiv 1050 psi. cu 1 pana la 5 port cel puțin 138 de configuratii disponibile din policarbonate cu posibilitatea de a avea incorporat o linie de presiune la una dintre extremitati. | 10 802,03 |
| 209 | Tub injectare substanță de contrast | Tub injectare substanță de contrast | bucată | 100 | Transparent rigid rezistent la presiune 1200 psi adaptor rotativ Conector male – female Lungimi 25 cm, 51 cm, 76 cm, 122 cm. Aviz de compatibilitate emis de producatorul sistemului ”Medrad Marc V Pro Vis”. | 15 555,55 |
| 210 | Set seringă+tub injectomat “MEDRAD Marc V ProVis” | Set seringă+tub injectomat “MEDRAD Marc V ProVis” | bucată | 100 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Seringa 200 ml Caracteristici: Material: polipropilena 2. Lungime totala seringa 240mm – 3. Diametru extern seringa 60mm – 4. Prevazuta cu varf tip Luer Male si cu conector rotativ pentru fixarea racordului de joasa presiune – 5. Piston prevazut cu doua sisteme de prindere de 8.5mm lungime – 6. Presiune maxima de utilizare: 1200 PSI (83 bari) 7. Tub umplere 8. Caracteristici: -Material: polietilena cu densitate mica – 9. Lungime totala 40mm (lungimea portiunii drepte de 170mm) – 10. Deschiderea curbării de 60mm – 11. Diametru intern: 4.1mm – 12. Diametru extern: 5.4mm – 13. Presiune maxima de utilizare: 1200 PSI (83 bari) – 14. Aviz de compatibilitate emis de producatorul sistemului ”Medrad Marc V Pro Vis” | 43 209,25 |
| 211 | Seringi pentru injectare substanță contrast | Seringi pentru injectare substanță contrast | bucată | 60 | Capacitate 12 ml, Adaptor rotativ Maner tip ”aripioară” | 3 733,33 |
| 212 | Sistem de inchidere percutana a | Sistem de inchidere percutana a | bucată | 30 | Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacienti cu tratament anticoagulant Dispozitiv compus din: | 133 333,33 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|------|---|------------|
| | orificiului de punctie de dimensiune mare | orificiului de punctie de dimensiune mare | | | <p>-ancora intraarteriala -dop din colagen -sutura cu strangere automata – sa nu necesite compresie manuala – Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburarii fluxului sanguin. -Inchidere mecanică active - procedura rapida -ușor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 14 si 18 F -studii de specialitate relevante privind eficienta si siguranta -complicatii reduse -Marcaj CE</p> | |
| 213 | Sistem de compresie dupa punctie radiala tip ceasornic | Sistem de compresie dupa punctie radiala tip ceasornic | bucată | 2200 | <p>Dispozitiv pentru obținerea hemostazei vasculare radiale. Construit dintr-o banda adezivă și o pernuță cu aer care se aplică la locul punctiei. Disponibilă în lungimea benzii de 24 și 29 cm. Vizibilitatea locului punctiei. Compresia și decompresia elementului hemostatic reglabilă prin introducerea sau scoaterea aerului cu o seringă. Disponibil cu un sistem de fixare si monitorizarea timpului expus</p> | 342 222,22 |
| 214 | Cateter pentru imagistica intravasculara prin coerenta optica | Cateter pentru imagistica intravasculara prin coerenta optica | bucată | 20 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Specificatiile produsului: -Cateter ce contine fibra optica -Sa prezinte tehnologie Extreme Resolution™, ce ofera posibilitatea obtinerii a unor imagini intravasculare coronariene de pana la 10-15 microni, caracterizate printr-o detaliere fara precedent si usurinta in interpretare, pentru caracterizarea leziunilor si optimizarea procesului de plasare stenturilor -Sa prezinte profilul de trecere de 2.7 F in axul de sustinere proximal ce ofera o livrare excelenta a dispozitivului in zona de interes -Sa prezinte un invelis hidrofil lubrifiat si un varf cu profil redus de intrare pentru a putea traversa leziuni inguste, distale -Sa prezinte o compatibilitate cu ghidurile de 0.014" si cateterul ghid de 6 F -Cele doua benzi radioopace cu rol de marcaj distal situate la o distanta de 20 cm una de alta pentru a permite evaluarea lungimii segmentului si facilitatea pozitionarii cateterului -Sa prezinte o conexiune simpla a cateterului la unitatea de control a fibrei optice pentru o configurare usoara -Sa nu fie necesar un dispozitiv extern de retragere a cateterului pentru evitarea deteriorarii cateterului - Viteza de obtinere a imaginii de pana la 25 mm pe secunda</p> | 664 422,22 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|----|---|--------------|
| | | | | | <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime cateter 135cm, diametru distal 2,7F; ghid 0,014 (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 215 | Cateter wireless pentru masurarea FFR | Cateter wireless pentru masurarea FFR | bucată | 50 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Specificatii minime: Cateter compatibil prin tehnologia „wireless” (fara fir) pentru usurinta in manipulare si pozitionare.</p> <p>Frecventa securizate de transmitere a datelor wireless Tehnologie radio avansate pentru comunicare sigura si protejate.</p> <p>Design unic pentru imbunatatirea manevrabilitatii.</p> <p>Strat hidrofil ce ofera o manevrabilitate crescuta, frecare redusa si pozitionare usoara</p> <p>Senzor de presiune ce permite masurarea exacta a FFR amplasat la 3 cm de capatul distal al cateterului.</p> <p>Manerul cateterului detasabil cu transmitator wireless si cu o autonomie a bateriei de minim 3 ore</p> <p>Compatibil cu platforma wireless de receptare si prelucrare a informatiilor</p> <p>Posibilitatea de integrare completa in laboratorul de angiografie in majoritatea sistemelor hemodinamice existente pe piata, fara dispozitive si costuri suplimentare</p> <p>Studii internationale de specialitate privind eficienta si utilitatea FFR realizate prin intermediul cateterelor.</p> <p>Gama de presiune -30 - 300 mm Hg Precizia presiune ± 1 mmHg plus $\pm 1\%$ (<50 mmHg) $\pm 3\%$ (> 50 mmHg). F</p> <p>recvența răspuns la 25 Hz Durata de viata baterie transmițător minim 3 ore.</p> <p>Gama de frecvență 2.4000 - 2.4835 GHz (banda ISM)</p> <p>Putere Radio 1 mW vârful, 70 μW medie</p> <p>Intârziere semnal total <10 ms</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime cateter 175 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 1 101 666,66 |
| 216 | Sistem de protectie | Sistem de protectie | bucată | 20 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> | 242 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|----|---|--------------|
| | impotriva emboliilor | impotriva emboliilor | | | <p>Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacientii care necesita stentare carotidiana/coronariana.</p> <p>Dimensiuni vasculare de referinta: 4.0mm- 7,0mm</p> <p>Material de fabricatie pentru sistemul de captare a debrisiului: nitinol.</p> <p>Diametrul standard al porilor: 100 microni.</p> <p>Filtru vascular expandabil:180 cm lungime.</p> <p>Profil de trecere: 2.7 F.</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 0.014”.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimea cateterului 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 217 | Stenturi periferice balon expandabil | Stenturi periferice balon expandabil | bucată | 50 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat cerintelor obligatorii fixe</p> <p>Este confectionat dintr-un tub de otel inoxidabil cu celule deschise, cu markeri din tantalium.</p> <p>Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 6-7 Fr.</p> <p>Compatibilitate pentru ghid de 0,035”.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Stent periferic balon expandabil cu dimesiuni obligatorie 5-10 mm;</p> <p>Lungime obligatorie 15-60 mm,</p> <p>Lungime shaft obligatorie 80cm, 135 cm</p> <p>Stenturi disponibile de toate dimensiunile si pentru cateterul de livrare 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 177 696,29 |
| 218 | Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana | Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana | bucată | 50 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat cerintelor obligatorii fixe) Balon RX, impregnat cu Paclitaxel; excipient natural Uree cu actiune hidrofilica - obligatoriu pentru evitarea reactiilor alergice si toxice.Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Actiune antirestenoză dupa angioplastie- nu mai puțin de 28 zile (se confirma cu analize de laborator).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Disponibil pe cateter cu lungime de 140-150 cm. Compatibil cu teaca introductoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014”.</p> <p>Dimensiuni: diametru- 2.0-4.00 mm; lungime- 15-40 mm</p> | 427 777,77 |
| 219 | Valva aortica | Valva aortica | bucată | 15 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu</p> | 7 647 500,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|----|---|--------------|
| | autoexpandabila transcateter | autoexpandabila transcateter | | | <p>coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Set de valva aortica transcateter din pericard porcine; Implantare prin abord transfemural, direct aortic sau subclavicular; Bioproteza din pericard porcine tratat împotriva calcificării, configurație cu trei foite; Cadru de susținere confecționat din Nitinol, autoexpandabil; Design supra-annular, pentru performanțe hemodinamice bune; Sistemul de livrare să permită re poziționarea valvei înainte de fixarea definitivă; Sistem de livrare compatibil cu introducător 14-15 Fr, Valvă prezintă un manșet intern și extern din polietilenă suturate la cadrul stentului care previn scurgerile paravalvulare Kit complet de accesorii necesare pentru implantare; Sistem compatibil cu ghid de 0.035”; Marca CE; Aprobare FDA; Studii clinice; Furnizorul să asigure instruirea echipei medicale și asistența tehnică la primele 10 implantări gratis. Se solicită studii pentru acest tip de valvă (documentare). Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de către furnizor. Sistemul va fi însoțit de manual de utilizare în limba română.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Dimensiuni: 23, 25, 27 mm (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni).</p> | |
| 220 | Valva aortica autoexpandabila transcateter de dimensiuni mari | Valva aortica autoexpandabila transcateter de dimensiuni mari | bucată | 15 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Set de valva aortica transcateter din pericard porcine; Implantare prin abord transfemural, direct aortic sau subclavicular; Bioproteza din pericard porcine tratat împotriva calcificării, configurație cu trei foite; Cadru de susținere confecționat din Nitinol, autoexpandabil; Design supra-annular, pentru performanțe hemodinamice bune; Sistemul de livrare să permită re poziționarea valvei înainte de fixarea definitivă; Sistem de livrare cu profil redus, indicat pentru vas de acces transarterial de la 5.0 mm diametru, pentru diminuarea complicațiilor vasculare;</p> | 7 388 040,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|--|--|--------------|
| | | | | <p>pentru protezarea inelelor aortice cu diametrul între 18 și 30 mm; Kit complet de accesorii necesare pentru implantare; Prezență de înveliș extern la baza valvei care mărește contactul suprafeței cu anatomia nativă, oferind etanșare avansată Sistem compatibil cu ghid de 0.035”; Marca CE; Aprobare FDA; Studii clinice; Furnizorul să asigure instruirea echipei medicale și asistentă tehnică la primele 10 implantări gratis. Se solicită studii pentru acest tip de valvă (documentare). Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de către furnizor. Sistemul va fi însoțit de manual de utilizare în limba română.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Marimi: 29, 34 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni),</p> | | |
| 221 | Valvă aortică transcater balonexpandabilă | Valvă aortică transcater balonexpandabilă | bucată | 20 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Valvă cardiacă biologică din pericard bovin, indicată în tratarea pacienților cu stenoză aortică severă și risc chirurgical extrem cu implantare transfemorală și transapicală și expandare cu balon</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Valvă cardiacă biologică din pericard bovin indicată în tratarea pacienților cu stenoză aortică severă cu risc chirurgical crescut și intermediar ● Implantare transfemorală sau transapicală ● Valvă poziționată în interiorul unui stent din aliaj metalic expandabil, cu proprietăți care să permită fixarea în siguranță în interiorul inelului aortic ● Expandarea valvei se face cu ajutorul unui balon transcater cu markeri radioopaci pentru o poziționare ușoară ● Valvă cu tratament anticalcificator combinat cu surfactanți și solvenți pentru eliminarea eficientă a fosfolipidelor și reducerea calcificărilor ● Tratament anticalcificator aplicat în două etape: termică și chimică ● Set de implantare care să asigure implantarea corectă a valvei în funcție de calea de abord și care să conțină minim: <ul style="list-style-type: none"> - Sistem de poziționare menit să faciliteze traversarea valvei native - Trusa dilatatorie prevăzută cu set de piese ce ajută la dilatarea arterială - Dispozitiv de pliere stent folosit la reducerea diametrului total al protezei | 9 481 481,48 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|--------|--|---|------------|
| | | | | <p>de la varianta extinsa la cea compressata</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispozitiv de umflare balon utilizat pentru predilatatarea valvei native si positionarea valvei transcater Cateter cu balon format din tija si balon utilizat la expandarea valvei, cu cel putin doua diametre nominale disponibile - Setul teaca introductoare contine un introducător cu invelis hidrofil, o teaca de 14Fr pentru valva de 20, 23, 26mm si 16Fr pentru valva de 29mm si un dispozitiv de incarcare • Studii clinice pentru acest tip de valva pe minim 3000 de pacienti • *Kit de accesorii necesare impantarii: - Ghid 0.035” preformat pentru proceduri TAVI – 1buc. - Ghid 0.035” drept cu lungime de 180cm, hidrofil, pentru traversarea valvei native – 1 buc. - Cateter diagnostic tip Pigtail – 1 buc. - Cateter diagnostic tip Amplatz Left (I,II sau III) – 1 buc. - Sistem de inchidere punctie vasculara de 6 sau 8F, tip Angioseal – 1 buc. Sistem de inchidere punctie vasculara de 14 sau 16 F - 2 buc - Set introducător pentru acces arterial – 1 buc. Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale si asistenta tehnica la primele 10 implantari gratis. Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de catre furnizor. <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Marimi ale valvei disponibile: 20mm, 23mm, 26mm, 29mm</p> <p>Profil cat mai redus pentru a nu afecta structurile valvulare, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inaltimea maxima pentru marimea de 20mm sa nu depaseasca 15,5mm - Inaltimea maxima pentru marimea de 23mm sa nu depaseasca 18mm - Inaltimea maxima pentru marimea de 26mm sa nu depaseasca 20mm - Inaltimea maxima pentru marimea de 29mm sa nu depaseasca 22,5mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni), | | |
| 222 | Ghid metaliz amplatz super stiff | Ghid metaliz amplatz super stiff | bucată | 150 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Constuctia ghidului este neteda cu arcuri spiralate format din otel inoxidabil, acoperire din PTFE, virf atraumatic.</p> <p>Diametru de 0,035” si 0,038”(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Configurații vârf diferite .</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele</p> | 216 666,66 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|---|--------------|
| | | | | | <p>minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Mărimi obligatorii Lungimi : 145cm, 180 cm, 260 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p> | |
| 223 | Ghid metaliz amplatz extra stiff | Ghid metaliz amplatz extra stiff | bucată | 100 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Shaft extrasitff. Diametrul obligatori 0,035” cu vârf atraumatic moale. Control de torsiune – 1:1. Acoperire hidrofila a portiunii distale pina la 25 cm cu un strat de acoperire microglide pentru micșorarea fricției,cu un vârf moale drept si in unghi, deformabil . Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimea: 180, 260 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 144 444,44 |
| 224 | Sistem de rotablatie | Sistem de rotablatie | bucată | 12 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Opțiunile de dimensiuni brute multiple permit crearea dimensiunii lumenului previzibil pentru pregătirea vaselor controlate și dimensionarea și extinderea uniformă a stentului. Foloseste aer comprimat sau azot pentru a rula turbina cu presiunea intre 90 PSI si 110 PSI. Sistem pre-conectat sau avansator separat și burr. Vârful diamantat cu 2 000-3000 cristale microscopice de diamant pe vârful distal. Partea proximală din alamă nichel. Sistemul pentru rotablatie are patru componente principale: sistemul de ghidare (2 buc ghid 0,010” compatibil cu burr), avansator, cateter și consola in comodat. Sistema include -10 buc burr și arborele de antrenare elicoidal, teaca, conectarea cateterului și corpul cateterului. Sistemul este capabil să transmită mișcarea rotativă la viteze de până la 190.000 RPM, care are ca rezultat ablația fină a particulelor de țesut ateromat de către burr acoperit cu diamant. Teaca este de 1,4 mm (0,058 in) in diametru si este tivita la varf pentru a permite trecerea usoara în navă. Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale si asistenta tehnica la</p> | 5 200 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|----|--|--------------|
| | | | | | <p>primele 12 interventii gratis.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Dimensiuni disponibile de la 1,25mm la 2,5mm.</p> <p>Burrurile sunt disponibile în următoarele dimensiuni: 1,25, 1,5, 1,75, 2,0, 2,15, 2,25, 2,38 și 2,5 mm</p> <p>Cateterul are o lungime de 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p> | |
| 225 | Cateter multi-electrod pentru denervare renala | Cateter multi-electrod pentru denervare renala | bucată | 10 | <p>Cateter compatibil 6F, tip RX (rapid exchange) la 30 cm de varful distal;</p> <p>Design: autoexpandabil forma elicoidala pentru o cat mai buna adaptare la o gama variata de forme si dimensiuni ale arterelor renale;</p> <p>Material: poliuretan cu ramforsare metalica;</p> <p>Compatibil cu ghid 0.014"; 4 electrozi monopolari, radioopaci, din aur, lungime 1.5 mm pozitionati elicoidal;</p> <p>Timp rapid de ablatie 60 sec;</p> <p>Marker radioopac din Pt/ Ir la 1 mm de varful distal;</p> <p>Lungime 117 cm, compatibil cu catetere de 100 cm sau mai scurte;</p> <p>Profil maxim: 0.054";</p> <p>Dimensiunea vasului de tratat: 3 – 8 mm;</p> <p>Lungimea zonei ce poate fi tratata cu toti electrozii activi: 17 – 21 mm;</p> <p>Lungimea varfului: 5 mm;</p> <p>Marker shaft femural: 55 cm de varful distal;</p> <p>Cablu integrat pentru conectarea la generatorul de radiofrecventa;</p> <p>Compatibil cu generatorul electrochirurgical cu radiofrecventa cu control automat (se presteaza gratis de furnizorul cateterului); Puterea este monitorizata si controlata continuu pe baza temperaturii si impedantei masurate la zona de contact electrod-tesut pentru a se asigura o functionare optima;</p> <p>Prezinta interfata de tip touchscreen pentru configurarea personalizata a electrozilor;</p> <p>Monitorizarea complet vizibila a electrozilor; Prevazut cu telecomanda si/ sau pedala de control (optional);</p> <p>Dimensiuni: aprox. 30 cm x 40 cm x 20 cm; Greutate pina la 10 kg (fara accesorii);</p> <p>Diagonala display: nu mai putin de 25 cm ;</p> <p>Putere RF la iesire: max 8.0 W;</p> <p>Livrarea de energie se face daca impedanta masurata este intre 175 – 1200 ohm;</p> | 1 253 960,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|--|--------------|
| | | | | | Puterea de alimentare: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz | |
| 226 | Ochelari de protecție radiologică | Ochelari de protecție radiologică | bucată | 7 | <p>Confectionate din material rezistent cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevazuti cu sistem de protective laterala • Echivalent in Pb: 0,75 mm (frontal)/ 0,50 mm (lateral) • Marime: unica •Greutate < 0,05 kg • Șiret de fixare spate • Posibilitate de a ajusta dioptriile ochelarilor dupa necesitatea cardiologului interventivist. <p>Produse testate si avizate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniu</p> | 29 382,69 |
| 227 | Set presiune invaziva | Set presiune invaziva | bucată | 6 | Set linie presiune invaziva compatibil cu sistemul “mack-lab GE R3 6.9.6” compus din fir ce se uneste la Mack-lab si 5 camere de presiune. | 2 533,32 |
| 228 | Set linie ECG | Set linie ECG | bucată | 6 | Set linie ECG compatibil cu sistemul “mack-lab GE R3 6.9.6” prevazuta cu fire ce se uneste la Mack-lab de la care porneste fire pentru patru derivatii standarte cu conexiuni la capat pentru electrozi de o singura folosinta. | 7 407,40 |
| 229 | Sistema pentru litotripsie intravasculara | Sistema pentru litotripsie intravasculara | bucată | 30 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Sistema e formata din generator, cablu de conexiune si cateter intravascular de litotripsie RX si OTW compatibil pe ghid 0,014`` . Sistema compatibila cu cateter ghid de 6 Fr. Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale si asistenta tehnica la primele 5 interventii gratis</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime balon obligatorie 12 mm, Diametru balon obligatorie 2,5-4,0 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 3 136 666,66 |
| 230 | Set introducător puncție radial lung | Set introducător puncție radial lung | bucată | 800 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ac de puncție metalic de 20-21 G. Mini-ghid diametrul de 0.018”. marcate in culori diferite, rezistentă la kinking, prevăzută cu robinet tridirecțional. Toate componentele vor fi într-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura.</p> | 266 666,66 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|---|------------|
| | | | | | <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Teacă cu lungime de 11-23 cm cu marimi disponibile de 5, 6 F (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p> | |
| 231 | Cateter suport periferic flexibil | Cateter suport periferic flexibil | bucată | 100 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cateter de suport periferic pentru traversarea leziunilor strânse. Compatibilitate ghid de 0,035”. Compatibil teacă ≤5 F. Acoperire hidrofilă cu proprietăți similare mucoasei in distalitate. Presiune infuzie ≥300 psi. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimi disponibile obligatorie: 90, 135 și 150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 165 000,00 |
| 232 | Ghid hidrofilic moale tip standard | Ghid hidrofilic moale tip standard | bucată | 50 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ghid din nitinol, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Configurații vârf: drept, angulat.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimi : 80-260 cm. Diametre: 0.018”, 0.025”, 0.032”, 0.035”, 0.038”. Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 43 500,00 |
| 233 | Ghid periferic ocluzii cronice calcificate | Ghid periferic ocluzii cronice calcificate | bucată | 50 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ghid periferic din oțel inoxidabil, pentru abordarea leziunilor complexe si intens calcificate in vasculatura periferica. Acoperire hidrofilică. Vârful cu un profil de penetrare înalt. Încărcături variate ale varfului, sa cuprinda intervalul 15-30 gf. Control de torsiune 1:1, datorită construcției dintr-o singură piesă.</p> | 145 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|---|------------|
| | | | | | <p>Configurație vârf - drept.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametre disponibile : de 0.014” si 0.018”. Lungime: 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 234 | Micro-ghid cateter manevrabil | Micro-ghid cateter manevrabil | bucată | 7 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Construcție: shaft impletit, varf drept cu articulare 90-180° pt control si manevrabilitate sporită. Mecanism de manevrare rotativ, operat cu o mână. Disponibil in varianta OTW. Compatibil cate-ghid 6F. Acoperire hidrofilă partea distala 80 cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungime utila shaft 125-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 203 000,00 |
| 235 | Baloane semicompliante de lungimi mari | Baloane semicompliante de lungimi mari | bucată | 100 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane tip rapid exchange semicompliante, cu acoperire hidrofilica. Compatibil cu ghid 0.014”. Presiune nominala 6 atm., RPB: 14 atm. Prezenta a 2 markeri radiopaci la toate diametrele disponibile.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimea shaft: 140-145 cm Diametru disponibile 1.5, 2.0, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 mm Lungimi disponibile obligatorii: 10, 15, 20, 25, 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> | 98 000,00 |
| 236 | Balon „cutting” | Balon „cutting” | bucată | 30 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon pentru angioplastie pentru leziuni intens calcificate si restenoza</p> | 176 666,66 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|--|------------|
| | | | | | <p>intrastent, cu proprietati de atherotomie. Compatibilitate ghid: 0,014". . Marker radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 6 F. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile balon obligatorii: de la 2.0 pina la 4.0 mm. Lungime obligatorii: de la 6 pina la 15 mm (suplimentar la ca obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 237 | Balon farmaceutic activ | Balon farmaceutic activ | bucată | 30 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon farmaceutic activ pt aa. coronare, impregnat cu Paclitaxel în doză de 3 µg/mm². Timp de eliberare a medicamentului de la 30 secunde. . Rx, compatibil cu ghid de 0.014". Profil ultra-subtire a vârfului de 0.016".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila cateter de 140 cm Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.00 mm; Lungime de la 15 la 30 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> | 127 512,00 |
| 238 | Stent coronarian farmaceutic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil | Stent coronarian farmaceutic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil | bucată | 100 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: Cobalt Crom. Design de celule hibrid cu amestec de celule inchise la margini si celule deschise la mijlocul stentului. Substanta activa: Sirolimus în doză ≥ 1.25 µg/mm². Polimer bioabsorbabil. Material balon: nylon 12. Presiunea nominala: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter-ghid de 5 F.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii</p> | 324 074,07 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|------|---|--------------|
| | | | | | <p>Diametre dipuibile la 2.0 pina la 4.5 mm. Lungimi disponibile de la 8 pina la 48 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> | |
| 239 | Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză fara polimer | Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză fara polimer | bucată | 100 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: aliaj cobalt-crom. Stent farmacologic acoperire Biolimus cu polimer bioresorbabil de PLA distribuit doar pe suprafata abluminala. Degradarea polimerului 6-9 luni de la implantare.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile de la 2.25 pina la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 9 pina la 36 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)</p> | 514 814,81 |
| 240 | Cateter pentru trombaspiratie | Cateter pentru trombaspiratie | bucată | 210 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cateter de trombaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm). Constructia din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucire, fara necesitatea stiletului. Vârful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 20-30 cm, pentru o înaintare ușoară a cateterului, cu lumen de extragere larg, orientat frontal in imediata apropiere de lumenul ghidului, pentru facilitarea aspirației. 1 marker radiopac situat la 2 mm de la vardul cateterului. 3 markeri non-radiopaci la 90, 100 și 110 cm pt o apreciere rapidă a poziționării în adâncime. compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014”. Setul include: cateterul de aspirație, 2 serigi vacuum de 30 ml, 1 seringă <5 ml pt spălarea lumenului, 2 coșulețe-filtre de 70 microni, tub extensie de 20-25 cm cu robinet.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni),</p> | 1 533 000,00 |
| 241 | Mănuși biogel | Mănuși biogel | bucată | 3500 | <p>Din latex deproteinizat, potențial scăzut pentru inducerea dermatitei alergice de contact sau „alergie de tip IV”, non-pirogene, rezistente la intervenții chirurgicale îndelungate și la intervenții cu ghiduri metalice; fără pudră, cu strat de biogel aplicat pe interior; rezistența la rupere</p> | 70 356,48 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|----|---|------------|
| | | | | | conform standardului EN455 – nu mai puțin de 18N, confirmată de producător; conținutul de proteine extractibile din latex – nu mai mare de 20 µg/g, confirmată de producător; mărimi la comandă în asortiment: N6,5; N7; N7,5; N8, N8,5. | |
| 242 | Dispozitiv recuperare corp strain | Dispozitiv recuperare corp strain | bucată | 7 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Dispozitiv confectionat din 3 bucle din nitinol întreșute, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Poate fi utilizat la recuperarea filtrelor de vena cava inferioara. Marker radioopac din platina pt vizibilitate fluoroscopica sporita. Varf angulat la 15° pt navigare.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi shaft: 120, 175 cm;</p> <p>diametre bucle de la 2 pina la 45 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni),</p> | 97 222,22 |
| 243 | Sistem de inchidere percutana a arteriotomiei femorale | Sistem de inchidere percutana a arteriotomiei femorale | bucată | 20 | <p>Dispozitiv pentru inchiderea vasculara activă efectivă si hemostaza instantanee a arteriotomiei a. femorale prin ligaturarea a 2 discuri bioabsorbabile. Componente: un disc intern din polimer bioabsorbabil (pozitionat intra-arterial); un disc extern din polimer bioabsorbabil (pozitionat pe peretele extern al arterei); o sutură complet bioabsorbabilă cu blocarea fricțiunii.</p> <p>Asigură hemostază efectivă și instantanee (în mediu 1 minut), cu rată mica de complicații.</p> <p>Compatibil cu ghid 0.038”.</p> | 51 320,00 |
| 244 | Balon medicamentos pentru angioplastie periferică | Balon medicamentos pentru angioplastie periferică | bucată | 30 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si infrapopliteale.</p> <p>Balon OTW compatibilitate cu ghid 0.014” și 0.035”.</p> <p>Presiune nominala: 6 atm. RPB: 12-14 atm.</p> <p>Compatibile cu introductor de 5-7 Fr (in functie de diametrele balonului).</p> <p>Markeri radioopaci platina-iridiu.</p> <p>Substanta activa Paclitaxel doza de 3.0 µg/mm² pentru inhibitie neointimala. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni),</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre disponibile: 2-4 mm (0.014”) si 4-8 mm (0.035”).</p> <p>Lungimi disponibile: 40-150 mm.</p> | 163 500,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|----|--|------------|
| | | | | | Lungimi disponibile cateter: 80, 120, 135, 150 cm. | |
| 245 | Stenturi periferice autoexpandabile | Stenturi periferice autoexpandabile | bucată | 20 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent OTW, autoexpandabil, din nitinol, pentru segm ileo-femorale. Compatibil cu ghidul 0.035”.</p> <p>Markeri radioopaci pt pozitionare precisa.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime utila: 120-135 cm.</p> <p>Diametre disponibile: 7, 8, 9, 10 mm.</p> <p>Lungimi disponibile: de la 30 la 80 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> | 111 149,62 |
| 246 | Stenturi autoexpandabil pentru carotida | Stenturi autoexpandabil pentru carotida | bucată | 20 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent Rx, autoexpandabil din nitinol, design combinat cu celule inchise si microplasa cu celule deschise, compatibil cu cate-ghid de 8F și ghid de 0.014”.</p> <p>Diametre disponibile obligatorii 6-10 mm, conusoidal.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi 30-40 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni),</p> | 314 814,81 |
| 247 | Transductor de presiune invaziva | Transductor de presiune invaziva | bucată | 5 | Transductor de masurare invaziva a presiunii cu dispozitiv integrat de spălare, compatibil cu sistemul hemodinamic "Mennen Medical", model CFE. | 1 833,33 |
| 248 | Set linie ECG | Set linie ECG | bucată | 5 | Set linie ECG radiotransparenta, compatibila cu sistemul hemodinamic "Mennen Medical", model CFE, prevazuta cu fire pentru patru derivatii standarte cu conexiuni la capat pentru electrozi de o singura folosinta. | 16 666,66 |
| 249 | Guler radioprotectie tiroidian | Guler radioprotectie tiroidian | bucată | 2 | <p>Să asigure o radioproctie foarte bună a regiunii tiroidiene echivalent Pb - 0,50 mm.</p> <p>Acoperit cu material flexibil, antibacterial.</p> <p>Mărime universal, închidere ajustată cu magnet. Gamă de cel puțin 3 modele diferite in cel puțin 5 culori.</p> <p>Se ofera cu husa lavabila din bumbac 100%.</p> | 4 444,44 |
| 250 | Microcateter pentru transport | Microcateter pentru transport | bucată | 10 | Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; strat dublu hidrofilic și strat intern din PTFE, ranforsat; vîrf modelabil. Dimensiuni 0,0165"; 0,021" si 0,027" cu | 191 620,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|----|---|------------|
| | | | | | lungimea totală utilizabila de la 155 pana la 167cm; markeri incluși. Referințe la studii clinice- obligatoriu. Compatibil cu cateterul intermediar din lot.SAU Microcateter cu mai multe zone de flexibilitate diferite pentru a facilita transportul spiralelor (coils). Dimensiuni: 2.8/1.9F, cu diametrul intern de 0,0165” și lungimi de 150, 170cm, compatibilitate cu ghid 0,014”; 3.0/2.6F, cu diametru intern de 0,027” cu lungime de 150 cm, compatibilitate cu ghid 0,018”.Compatibilitate cu cateterul intermediar din lot. SAU Microcateter cu mai multe zone de flexibilitate diferite pentru a facilita transportul spiralelor (coils) cu destinație cerebrală. Marcher dublu distal. Minim 3 configurații disponibile ale vârfului. Dimensiuni: 2.96/2.6F, lungimi 115,135,150cm, acoperire hidrofila. Compatibilitate cu ghid 0,014” și 0,018”.Compatibilitate cu cateterul intermediar din lot. | |
| 250 | Microcateter intermediar | Microcateter intermediar | bucată | 10 | Microcateter intermediar, apt pentru acces periferic, coronarian și cerebral; apt pentru aspirație/suport microcatetere/acces triaxial; minim 5 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul; strat dublu hidrofili și strat intern din PTFE; vârf maleabil la 25°. Dimensiuni 0,039”; 0,052”; 0,065”, cu lungimea totală de la 110mm, să fie disponibilă lungimea minim - 150 mm; markeri incluși. Referințe la studii clinice-obligatoriu. Compatibil cu microcateterul din lot. SAU Cateter de pentru acces distal (intermediar) pentru acces cerebral apt pentru trombaspirație/suport microcateter/acces triaxial; mai multe zone de tranziție; corpul să conțină un strat reforșat de oțel inoxidabil împletit ce redă suport. Vârf drept sau angulat, moale, hidrofili, atraumatic, cu marcher radioopac distal. Lungimi obligatorii 90cm, 100 cm, sau 95, 105cm; Dimensiuni obligatorii 5,6,7F, diametru interne de respectiv 0,056”, 0,070”,0,071”,0,078”. Compatibil cu microcateterul din lot. SAU Cateter de pentru acces distal (intermediar) pentru acces cerebral apt pentru trombaspirație/suport microcateter/acces triaxial; mai multe zone de tranziție; corpul să conțină un strat reforșat. Vârf drept sau angulat, moale, hidrofili, atraumatic, cu marcher radioopac distal. Lungimi obligatorii 105,115cm pentru dimensiunea 5F; 95,105cm pentru 6F; 80,90,100cm pentru 8F; Compatibil cu microcateterul din lot. | 182 000,00 |
| 251 | Agent embolic | Agent embolic | bucată | 20 | Agent lichid embolic utilizat pentru malformații arterio-venoase cerebrale. Cel puțin două variante de viscozități. Să conțină Tantal pentru sporirea vizibilității. Solidifiere la contact cu soluții ionice apoase; fluiditate tip lava (nu se fragmentează). Minim 3 studii clinice ce demonstrează eficiența. | 208 000,00 |
| 252 | Ghid stiff pentru livrarea ocluderelor CAP | Ghid stiff pentru livrarea ocluderelor CAP | bucată | 5 | Ghid ce conține un miez de metal inoxidabil, și acoperire PTFE, ce redă suport și pushabilitate sporită, fiind dedicat intervențiilor de radiologie intervențională cardiacă. | 162 500,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|--|------------|
| | | | | | Vârf atraumatic "J-tip", torcabilitate sporită. Proprietăți antitrombotice ale stratului extern. | |
| 252 | Sistem de livrare p/u ocluder CAP | Sistem de livrare p/u ocluder CAP | bucată | 5 | Sistemul de livrare obligator sa conțină 1. Teaca de livrare, acoperită cu material ce să reducă fricțiunea, să conțină un strat de spirală metalică pentru rezistență, și radioopacitate, conector proximal "feminin" pentru conectarea cu dilatatorul sau cu încărcătorul. Lungimi obligatorii- 80, 110 cm, diametre - 6,7,8,9,10,11,12,14 F, Unghiuri de 45 și 180 grade; 2. Dilatator, confecționat din material cu coeficient de fricțiune scăzut, radioopac, compatibil cu ghid 0,035"; 3. Încărcător transparent; 4. Y-conector cu valvă hemostatică. | 91 000,00 |
| 253 | Ghid 0.010" microghid cerebral acoperit cu polimer | Ghid 0.010" microghid cerebral acoperit cu polimer | bucată | 4 | Ghid hidrofил cu destinatie pentru interventie neuroendovasculara din otel inoxidabil cu capat distal cu spirala (coil) din platina radiopaca. Portiunea distala a ghidului este hirdofila. Lungimea ghidului minim 200 cm. | 118 000,00 |
| 254 | Sistem pentru trombaspiratie | Sistem pentru trombaspiratie | bucată | 10 | Cateter dedicat pentru aspiratia trombilor proaspeți din bazinul arterei pulmonare (și alte artere periferice), cu minim 4 diametre (obligator diametru de 8F (0,088")). Sa conțină mai multe zone de tranziție și rigiditate diferita, și radioopacitatea segmentului distal, plus marcher - bandă a capătului distal. Disponibilitatea a minim 4 lungimi diferite (lungimi obligatorii 80, +/-5cm, 100 +/-5cm, 115+/-5cm). Compatibilitate cu separator dedicat acestui diametru din sublot 84.1. Prezenta configurarilor "drept" și "angulat" a capătului cateterului. Rezistenta sporită la kinking si ovalizare. Cateterul furnizat steril. | 210 000,00 |
| 254 | Sistem pentru trombaspiratie | Sistem pentru trombaspiratie | bucată | 3 | Separator dedicat pentru folosire cu cateter de trombaspiratie cu diametru corespunzător din lot 84, separatorul cu construcție pe baza de ghid cu capăt conic. Separatorul steril de unica folosință. | 8 400,00 |
| 254 | Sistem pentru trombaspiratie | Sistem pentru trombaspiratie | bucată | 20 | Tubulatura de aspiratie compatibila cu cateterul de aspiratie din lotul 84, pentru conectarea acestuia la o pompa de aspiratie dedicata. Prezenta unei supape de debit ce permite începerea și oprirea fluxului de aspiratie. Capăt distal cu ler tip masculin, și capăt proximal cu conector la canistra pompei de aspiratie. | 51 851,85 |
| 255 | Catetere de diagnostic femurale și radiale lungi | Catetere de diagnostic femurale și radiale lungi | bucată | 200 | Cateter format din shaft din otel inoxidabil impletit, Doua straturi de polimeri sunt laminate de-a lungul cateterului spre capatul distal pentru a oferi o tranzitie graduală în rigiditate și profilul acestuia. Creșterea profilului pornește aproximativ 5cm proximal de la capătul distal. Cateterul are un diametru exterior maxim de 0,068 "(0,173 cm) și un diametru interior minim al vârfului distal (ID) de 0,040" (0,102 cm). Compatibilitate ghid – 0.035" si 0,038". Lungimi disponibile: 105 cm ± 2cm si 125 cm ± 2cm. Diamentru extern 5F si 6F. Construit cu rigiditate variabilă datorită shaft-ului reinforsat din otel inoxidabil impletit, marker radioopac, shaft de formă conică spre capătul distal. Disponibil în | 648 148,14 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|--|---|------------|
| | | | | următoarele configurații: H1, Simmons, Berenstein și Sim - V. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile). | | |
| 256 | Dispozitiv revascularizare cerebrala cu virf inchis | Dispozitiv revascularizare cerebrala cu virf inchis | bucată | 5 | Structura din Nitinol, impletita de tip "cos". Prevazut cu 2 sau 3zone de colectare a trombilor de diferite forme. Varful distal maleabil, forma conica, realizat dintr o spirala platina pozitionata pe un miez de Nitinol. Varful distal sa fie inchis pentru a nu permite iesirea trombului din interiorul stentului in timpul retragerii dispozitivului .Sa existe cel putin 3 modele de dispozitiv care sa acopere diametrul vaselor in intervalul 2.0-5.5 mm si lungimi cuprinse intre 22 si 37mm. Sa fie compatibil cu fir de ghidare de minim 180 cm, confectionat din Nitinol, care sa fie prevazut cu cel putin 10 benzi fluorescente, pozitionate la un centimetru distanta una de cealalta. Compatibil cu microcatheter 0,021 pentru diametrele 4-4.5 mm si 0.027 pentru diamtreul 5.5mm | 370 370,37 |
| 257 | Stent intracranial autoexpandabil cu cateter cu balon | Stent intracranial autoexpandabil cu cateter cu balon | bucată | 10 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent taiat cu laser, semi-compliant, celule asimetrice, in cazurile de forta radiala inalta, compatibil cu cateter 0,0165"; virf J tip, capacitate de repositionare 90%, minim 6 markeri. Diametre stent: 3.0; 4.0; 5.0. Lungimi stent: 15mm; 20mm; 25mm; 30mm pentru vase de diametrul cuprins intre 2,0-4,5mm. Cateter ghid cu balon pentru plasarea stentului taiat cu laser. Cateter balon OTW semi-compliant, cu capacitate de pasaj al stentului prin cateter. Dublu stratificat hidrofilic, virf maleabil 10mm, conector transparent pentru vizualizare, minim 3 markeri pentru vizualizare. Referințe la studii clinice- obligatoriu. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni 0.0165", lungimea utila - minim 150cm, diametre balon: 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4,0mm; lungime balon 8mm. | 574 074,07 |
| 258 | Pachet lichid cu tantal micronizat pentru embolizare cerebrala | Pachet lichid cu tantal micronizat pentru embolizare cerebrala | bucată | 30 | Agent lichid embolic non-adeziv, format din ultima generație de copolymer de etilen vinil alcool (EVOH) dizolvat în DMSO (dimetil sulfoxid) și pulbere de tantal micronizată în suspensie, ce oferă un contrast pentru vizualizare sub fluoroscopie. Prin procesului de micronizare a granulelor de TA se obține minimizarea dimensiunii | 494 444,44 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|---|---|------------|
| | | | | <p>granulelor în pulbere de tantal, ce permite o penetrare coezivă și radioopacitate omogenă. Formula sa permite un timp de injectare mai lung și o vizibilitate sporită care se caracterizează prin adâncime mult mai distală și o procedură mai sigură pentru pacient. Indicată în embolizarea leziunilor periferice și neurovasculare, inclusiv malformații arteriovenoase și tumori hipervasculare.</p> <p>Se prezintă în trei concentrații de vâscozitate: 34cP, 18cP, 12cP și două tipuri de densitate: standard și redusă, ce permite medicului intervenționist să aleagă formula optimă de concentrație și vizibilitatea angioarhitecturii.</p> <p>Ambalat kit complet pregătit pentru lucru.</p> <ul style="list-style-type: none"> - flacon 1.5 ml lichid embolizare - flacon 1.5 ml DMSO - 1 seringă albastră de 1 cc pentru DMSO - 2 seringi albe de 1 cc pentru lichidul de embolizare - 2 adaptare pentru seringi. | | |
| 259 | Stent tip flow-diverter cu profil îngust | Stent tip flow-diverter cu profil îngust | bucată | 5 | <p>Design asemănător unei plase împletite din 48 fire ce menține o forță circumferențială permanentă. Cele 48 de fire sunt formate din Nitinol la exterior și Platinum la interior ce asigură o vizibilitate amplificată pe toată lungimea stentului. Sistemul de livrare conține un ghid-pusher din nitinol, 200cm lungime, ce conține în structura sa fire împletite radioopace de 9mm la capătul distal pentru o vizibilitate sporită în timpul amplasării stentului și marker proximal. Stentul poate fi retras până la 90% în sistemul de livrare în cazul re poziționării acestuia.</p> <p>Diametre: 3.50, 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 4.75 mm (stent nominal); 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 5.00 (stent neconstrâns).</p> <p>Lungimi: 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm (stent nominal); 11.50, 12, 15, 15.50, 18, 18.50, 19, 19.50, 21, 22, 22.50, 26.50, 30 mm (stent neconstrâns).</p> <p>Cateter de livrare I.D. Ø .021"</p> <p>Diametre varianta baby: 2.25, 2.5, 2.75, 3.00, 3.25 mm (stent nominal); 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 mm (stent neconstrâns).</p> <p>Lungimi varianta baby: 10.5, 11, 12, 12.5, 15, 16, 16.5, 17, 20, 21, 22, 26, 26.5 mm (stent nominal); 7, 8, 8.5, 9, 10.5, 12, 12.5, 13, 13.5, 15, 15.5, 17, 18, 18.5 mm (stent neconstrâns).</p> <p>Cateter de livrare pentru varianta baby, I.D. Ø .017".</p> | 810 185,18 |
| 260 | Clei cianocrilat | Clei cianocrilat | bucată | 10 | <p>Agent embolic lichid indicat în embolizarea malformații arteriovenoase (MAV). Este un implant de embolizare arterială și venoasă datorită acțiunii sale hemostatice aplicat în domeniile neuroradiologiei și radiologiei intervenționale. Agent embolic lichid, steril, translucenț, compus din monomeri n-hexyl-cyanoacrylate. Datorită structurii sale</p> | 25 925,92 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|---|--|--------------|
| | | | | chimice oferă o polimerizare mai lentă ce oferă un timp de injectare mai lung și rezistență adezivă mai mică la microcateter. Rămîne în formă lichidă până când intră în contact cu țesutul sau mediul umed și apoi polimerizează în câteva secunde. Este aplicat în soluție cu un lichid de contrast. Se prezintă în fiole de 1ml ambalat în blister steril. | | |
| 261 | Ghid 014 dublu angulat | Ghid 014 dublu angulat | bucată | 100 | Ghid hidrofilic construit din miez de nitinol cu împletitură radioopacă în partea distală și oțel inoxidabil acoperit cu politetrafluoretilenă (PTFE) în partea proximală. Acoperire hidrofilică cu PTFE. Oferă acces în zonele tortuoase datorită angulației duble. Forme distale: Straight (D), Double Angle (J) și Double Angle (DA). Diametru distal OD: .007”(0.18mm), .008”(0.20mm), .010”(0.25mm), .012”(0.30mm), .014”(0.35mm). Lungime: 120, 200, 220, 310cm. Este livrat în set: 1 ghid, 1 torquer și ac introductor. | 787 037,03 |
| 262 | Spirale lichide din platina | Spirale lichide din platina | bucată | 50 | Spirele libere sunt destinate embolizării malformațiilor vasculare (AVM și Fistule). Forma ultra subțire oferă o compactare mai definită. Diametrul primar OD 0,19mm/.007” a spirei permite injectarea prin microcateter de 1.2Fr. Datorită construcției din Platinum sunt total vizibile oferind un control avansat. Livrarea acestora este realizată cu metoda unică prin injectare cu lichid (denumită Pressure Cooker Tehnique). Spirala vine deja încărcată într-un introductor asemănător unei teci pentru transfer ușor într-un microcateter. Diametru: 2.5mm Lungimi: 5, 10, 18.5cm | 314 814,81 |
| 263 | Balon cerebral de dimensiuni mari | Balon cerebral de dimensiuni mari | bucată | 20 | Datorită flexibilității graduale, cateterul urmează cele mai complexe curbe prin ghidul de .012” și .014”. Acoperire hidrofilă a cateterului și balonului indeflat. Sunt indicate pentru a opri temporar sau a controla fluxul sanguin, tratamentul vasospasmelor și embolizarea anevrismelor cu baloane în vasculatura periferică și neuro. Balon compliant, indicat pentru remodelare carotidă, vasospasm și test de ocluzie temporară. Tub proximal rigid, perfect pentru push&torque. 2 markeri Rx din Platinim la capătul distal și proximal al balonului. Poate fi folosit în paralel cu un microcateter pe o teacă ghid de 6Fr. Lungimea cateterului: 160 cm Lungimea balonului: 10, 15, 20, 30mm Lungimea capătului distal: 6mm Diametrul balonului: de la 3 la 5mm Volum maxim balon: 0.25, 0.35, 0.40, 0.50 ml Markeri Rx: 2 | 287 037,03 |
| 264 | Spirale filling extrasoft | Spirale filling extrasoft | bucată | 100 | Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, filling (extra-soft). Prevazute cu marker pentru detasare | 1 111 111,11 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|----|--|------------|
| | | | | | <p>Flexibilitatea avansată a spirarlei realizează funcția de pliere a coilui Loop-in-Loop care permite împachetarea spiralei fără a rămâne spațiu liber.</p> <p>Sârma ondulată rezistentă la întindere permite o împăturire lină a coilui până la capăt.</p> <p>Spirala foarte flexibilă formează un mic bucla în interiorul unei bucle exterioare (Loop-in-loop coil) Vârful (prin 30 mm de la capătul distal) este foarte flexibil, reducând astfel riscul de recul al microcateterului. din anevrism.</p> <p>cu diametru al firului primar - 0.010", diametru variabil al firului secundar de la 1 mm si pana la 4 mm cu lungimi al firului primar de la 1 cm si pana la 8 cm.</p> <p>Recul mic al microcateterului în timpul procedurilor de bobinare datorită sistemului monopolar și construcției diferite a firului de livrare, ce conferă risc redus de rupere și densitate mai mare a împachetării</p> | |
| 264 | Detacher spirale | Detacher spirale | bucată | 15 | <p>Sistem rapid de detasare pentru spirale. Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un 1 buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Detasarea este extrem de rapida 2 sec. Ușor de utilizat, de unică folosință, sterilizat, cu posibilitatea detașării într-o singură operațiune</p> | 50 000,00 |
| 265 | Dispozitiv de revascularizare cerebrala cu ghid de 014 | Dispozitiv de revascularizare cerebrala cu ghid de 014 | bucată | 5 | <p>Are 1 marker radioopac proximal și 2 distal, care pot fi recapturați și repositionați.</p> <p>Impingatorul dispozitivului are un marcher si diametrul de 0,014" , lungime de 200 cm</p> <p>In combinatie cu un microcateter, dispozitivul de revascularizare asigura o livrare adaptata si usoara cu un profil discret de angajare a trombului..</p> <p>Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sange al caror diametru este cuprins intre: 1.5 mm - 5.5 mm.</p> <p>Se livreaza pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) si 0.021" (0.53 mm).</p> <p>Cerinte minime obligatorii</p> <p>Dimensiuni:• Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm. Suplimentar : 5 mm• Lungime: 20 mm, 30 mm, 40 mm Suplimentar : 50 mm• Lungime de la varful distal la marcajul de siguranta pentru fluoroscopie: <130 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lungime stent: 30 mm, 48 mm, 52 mm, 50 mm: 64 mm • Lungime fir de impingere: 200 cm | 141 203,70 |
| 266 | Stent tip flow-diverter acoperit cu polimer | Stent tip flow-diverter acoperit cu polimer | bucată | 5 | <p>pentru embolizarea anevrismelor cerebrale din Nintinol si Platinum , acoperit cu Polymer Hydrophilic antiplachetar, pentru risc trombogenic scazut. Complet radioopac. Capacitate de repositionare si recaptare (80%)</p> | 509 259,25 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|--|--|------------|
| | | | | <p>in microcateterul de livrare pt a putea schimba dimensiunea la nevoie. Creat din 48 de fire pentru vase diametrul maxim/minim intre 2 mm/1.75 mm si 3 mm/2 mm; sau din 64 de fire pentru vase diametrul maxim/minim intre 3 mm/2.5 mm si 5 mm/4.5 mm. Lungime 9mm -13 mm,15mm, 16 mm - 19mm, 21mm, 23mm, 24mm - 27mm, 29mm, 30mm, 32mm, 34 mm, 36mm, 40mm, 41 mm Compatibil cu microcatetere de 0,021”.</p> | | |
| 267 | Dispozitiv embolizare aneurisme bifurcatie | Dispozitiv embolizare aneurisme bifurcatie | bucată | 5 | <p>Este indicat pentru a susține spirale în timpul embolizării anevrismelor care nu pot fi tratate deschis sau endovascular fără asistență.. Structura stentului: shaftul cu celule mari închise și coroana din partea superioară care are 6 „flare” distale pentru a crea o podea care împiedică căderea bobinelor și o împiedică să se prolapseze în artera principală.. Acoperire cu polimer biomimetic hidrofил care permite utilizarea cu un singur agent antiplachetar. Are 6 markeri distali, 1 marker proximal, detasabil electrolitic. Permite tratarea vaselor cu diametr 2,5-3,7 mm. Lungime fir de impingere: 183 cm Compatibil cu micro cateter de 0,021”. Diametrul shaftului de 4 mm, Lungimea shaftului de la 15 mm la 25 mm . Diametr coroanei de la 4,5, 6, 8, 10,12,15 mm</p> | 268 518,51 |
| 268 | Cateter ghid armat prevazut cu balon de olcuzie | Cateter ghid armat prevazut cu balon de olcuzie | bucată | 10 | <p>Prezinta 2 markeri radiopaci proximal si distal balonului de ocluzie pentru pozitionare optima. Constructie cateterului sa fie de tip dual-braid pe toata lungimea acestuia pentru a oferi suport sporit la livrare si rezistenta la ovalizare / kinking. Partea distală a cateterului hidrofилă 13 cm. Diametre obligatorii de 8F, diametru intern 0.087in, extern 0.110in Lungime efectiva (de lucru) obligatorie de minim 90-95cm . Diametr balonului maximal 11.1mm Compatibil cu ghid 0,35-0,38in.</p> | 199 074,07 |
| 269 | Mini-kit puncție radiala | Mini-kit puncție radiala | bucată | 20 | <p>Set introducător puncție co-axial Ac de puncție metalic de 21G, lungime 10cm. Mini-ghid diametrul de 0.018” de 40 cm lungime. Teaca dimensiuni disponibile: 5F, lungimi 10 cm. Conține un inel radiopac incorporat distal pentru poziționare precisă și un inel rotativ de sutură pt fixare la piele. Tecile sunt rezistente la kinking. Dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine.</p> | 15 592,59 |
| 270 | Set introducător puncție artera femorală cu teaca lungă | Set introducător puncție artera femorală cu teaca lungă | bucată | 50 | <p>(suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Set introducător pentru puncție arterială femorală compus din: teacă, dilatator, minighid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. Mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038” drept, angulat sau în forma de J; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea</p> | 16 481,48 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|--------|---|--|-----------|
| | | | | <p>hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 20 G. acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; Teacă conține un inel radiopacincrustat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic. Material: teacă – PTFE sau nitinol Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11 Lungime obligatorii: 10 cm, 25 cm (suplimentar la cele obligatorii se va acceptasi alte dimensiuni).</p> | | |
| 271 | Cateter diagnostic hidrofil | Cateter diagnostic hidrofil | bucată | 30 | <p>Cateter angiografic hidrofil destinat utilizării în proceduri angiografice în vasculatura periferică și neuro, furnizează substanțe radioopace și agenți terapeutici în locuri selectate din sistemul vascular, de asemenea, utilizat în calitate de ghidaj sau cateter în locul țintă. Indicată pentru a furniza material embolic, cum ar fi: microsferă, particule de PVA și spire. Acoperire hidrofilă distală la 15, 25 și 40 cm, în funcție de tipul și lungimea cateterului. Unul din straturile construcției cateterului – jacketa din polyuretan. Suprafața internă – Nylon. Structură excelentă de împletire (oțel inoxidabil): împletitura simplă pe opțiunea de 5 Fr și împletirea dublă pe 4 Fr oferă o trackabilitate ridicată. Un lumen mare pentru un profil redus: 4 Fr (1,40 mm) este compatibil cu fire de ghidare de 0,038" (0,97 mm) și poate fi folosit ca cateter de ghidare pentru microcatetere Rezistent la presiune ridicată: 750 psi (5,171 kPa) pentru cateterul de 4 Fr și 1000 psi (6,895 kPa) pentru cateterul de 5 Fr Disponibile curbe și lungimi speciale, inclusiv o opțiune dreaptă de 150 cm pentru recanalizarea membrelor inferioare și o formă Yashiro 3D pentru acces facil la trunchiul celiac. Diametre interne: 0.041" (1.03 mm) pentru 4 Fr și 0.043" (1.10 mm) pentru 5 Fr Lungimi (cm): 65, 80, 100, 110, 120, 150. Compatibilitate ghid: 0.038" (0.97 mm) Forme Viscerale: Straight, Multipurpose, Cobra Small, Cobra Middle, Cobra Large, J curve Large, Vertebral. Forme Cerebrale: Bentson-Hanafee-Wilson 1, Bentson-Hanafee-Wilson 2,</p> | 33 333,33 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|------------------|---|-----------|
| | | | | MANI, Vertebral. | | |
| 272 | Ghid periferic ocluzii cronice calcificate | Ghid periferic ocluzii cronice calcificate | bucată | 10 | <p>Ghid periferic din oțel inoxidabil, pentru abordarea leziunilor complexe și intens calcificate în vasculatura periferică. Acoperire hidrofilică. Vârful cu un profil de penetrare înalt. Încărcături variate ale vârfului, să cuprindă intervalul 15-30 gf. Control de torsiune 1:1, datorită construcției dintr-o singură piesă. Configurație vârf - drept. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile : de 0.014" și 0.018". Lungime: 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p> | 29 000,00 |
| 273 | Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale | Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale | bucată | 10 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Monorail și over the wire, semicompliant, cu acoperire hidrofilică. Material balon-pebax. cateterul cu hypotube. Compatibil cu ghid 0,014". Presiune nominală-8 atm., RBP:12- 14 atm. Marcheri: 1 pentru diametrul 1,2-1,5 mm și 2 pentru diametrele 2,0-4,0 mm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungime shaft 145 cm-150cm Dimensiuni disponibile -1.2 până la 5.0 mm, lungimea 6 până la 30 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni);</p> | 10 398,14 |
| 274 | Balon pentru CTO | Balon pentru CTO | bucată | 20 | <p>Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilică. Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 145 cm. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Diametre balon: 1.25 mm, 1.50 mm, 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75</p> | 55 648,14 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|--|--|-----------|
| | | | | <p>mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm. Lungimi balon: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm. Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din PtIr. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.4 Fr (0.80 mm) pentru Ø 1.25 – 2.00 mm; 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25 – 3.00 mm. 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.50 – 4.00 mm. Diametru de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mărimilor. Presiune nominală: 6 atm. Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului.</p> | | |
| 275 | Cateter cu balon | Cateter cu balon | bucată | 30 | <p>Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofila pe toată suprafața. Markerii radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului.. Lungime shaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârful cu trecere bună prin stenoze. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi=20-30-40-60-80-100- 120-150-200 mm</p> | 48 694,44 |
| 276 | Cateter periferic cu balon utilizat în CTO | Cateter periferic cu balon utilizat în CTO | bucată | 30 | <ul style="list-style-type: none"> • Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.018 ". • Diametre : 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. • Lungimi : 20-40-60-80-100-120-150-180-200 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). • Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm. • Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului. • Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala pina la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. • Cantitatea pliurilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm. • Deflatia rapida a balonului. • Posibilitatea de re-pliere a balonului si repositionarea repetata in cateter. • Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. • Markerii radioopaci sa fie obligatoriu flexibili pentru a se conforma complet anatomiei vasculare tortuoase. • Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta | 96 666,66 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|---|---|------------|
| | | | | <p>prin leziunile complexe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu. • Lungime shaft 90-150cm. • Rezistent la răsuciri și ridare (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 200mm). • Partea proximală 1.24 ", distală - 0.99". • Compatibil cu introducător de 4F și 5F în dependența de diametru. • Diametrul virfului distal nu mai mult de 0,016 in. • Diametrul părții proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm. • Diametrul părții distale a shaftului nu mai mult 0,99 mm. | | |
| 277 | Balon farmacologic activ pentru intervenții periferice femoropopliteale și AV | Balon farmacologic activ pentru intervenții periferice femoropopliteale și AV | bucată | 20 | <p>Balon farmacologic activ pentru intervenții periferice femoropopliteale și AV</p> <p>Balon OTW</p> <ul style="list-style-type: none"> - diametre necesare; 4-7 mm - lungimi necesare: 40, 60, 80, 120 mm - presiune nominală; 8 atm - RPB: unica pentru toate diametrele și lungimile ale balonului (ex: 14 atm) - compatibilitate pentru teți introductoare de 5Fr, 6Fr și 7 Fr (în funcție de diametrele balonului) - markeri radioopaci (platina-iridiu) pentru vizualizarea și poziționarea balonului în zona de leziune sub control fluoroscopic <p>Lungimi necesare pentru cateter: 80cm și 130 cm</p> <p>Port pentru fir ghid și port pentru balon</p> <p>Compatibilitate cu ghid 0,035</p> <p>Substanța activă pentru inhibiție neointimală: Paclitaxel în concentrație recomandată de peste 3,2 μg/mm² (în caz de deviație participantul trebuie să prezinte studii clinice de eficiență a dozei)</p> <p>Excipientul pentru absorbția substanței active: excipient natural pur în proporție de 100%, hidrofilic și netoxic</p> <p>Distribuire uniformă a substanței active și a excipientului pe balon care să confere eliberarea uniformă a dozei terapeutice în peretele vasului</p> <p>Doza terapeutică să se mențină pe o durată de peste 6 luni și să fie nedetectabilă după 11-12 luni</p> <p>Produsul să beneficieze de studii clinice de nivel 1, care să demonstreze eficacitatea și cost-beneficiile terapiei pe o perioadă de 2 ani</p> | 178 703,70 |
| 278 | Cateter pentru rotablație cu aspirație activă | Cateter pentru rotablație cu aspirație activă | bucată | 10 | <p>Cateter – burr pentru modificare, extirpare și aspirare leziunile complexe și trombelor. Pentru creșterea luminalului vasului, datorită vârtejului creat de capul rotativ. Construcția cateterului : fațete contondente, rotative pentru detașarea materialului ocluziv; fereastră laterală pentru aspirație;</p> | 333 333,33 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|--------|---|--|------------|
| | | | | | <p>spirală rotativă pentru transportul materialului; vîrfu cateterului rotativ pentru fragmentarea materialului. Aspirarea rotativă de până la 45-75 mL per minute. Cateterul are o lungime de 85-135 cm, și disponibil mărimi 6F și 8F. Compatibil cu chid 0,018”.</p> <p>Aspirarea materialului în cateter este posibilă datorită sistemului - system driver , care constituie: motor, unitate de control, întrerupător de picior. Furnizorul sa pună la dispoziție System driver la solicitarea beneficiarului .</p> | |
| 279 | Separator pentru trombaspiratie | Separator pentru trombaspiratie | bucată | 3 | <p>Separatoarele sunt disponibile în trei configurații suplimentare, care se potrivesc dimensiunilor pentru cateterul de aspirație 3, 6 și respectiv 8. Dispozitivele sunt furnizate steril și nclud un torquer și introducer. Separator 8 este, de asemenea, disponibil într-o lungime de 90 cm [SEPD].</p> | 83 333,33 |
| 280 | Cateter de trombaspiratie activa | Cateter de trombaspiratie activa | bucată | 5 | <p>Cateterul de aspirație 6 [CAT6] este un cateter de rigiditate variabilă. Cateterul de aspirație 6F este disponibil în oferte de lungime multiplă. Forma vârfului este dreaptă sau multifuncțională [MP]. Cateterul de aspirație 6 este introdus printr-un cateter de ghidare sau teacă. Odată amplasat, cateterul de aspirație 6 oferă o conductă pentru îndepărtarea trombului folosind un separator compatibil, dacă este necesar. Dispozitivele sunt furnizate steril și includ o supapă de hemostază rotativă (RHV) și o teacă detașabilă (peelable sheath).</p> | 92 685,18 |
| 280 | Cateter de trombaspiratie activa | Cateter de trombaspiratie activa | bucată | 5 | <p>Cateterul de aspirație 8 [CAT8] este un cateter cu rigiditate variabilă de 0,088 ”[2,24 mm] cu un singur lumen. Cateterul de aspirație 8F utilizează mai multe straturi (2 straturi de-a lungul axului și 3 straturi la vârful distal) de polimeri care sunt laminați deasupra arborelui împletit pentru a realiza o tranziție treptată a rigidității de la axul proximal la cel distal și sunt optimizați în ceea ce privește rezistența la îndoire, ovalizarea minimă și flexibilitatea. Segmentul distal al cateterului de aspirație 8 utilizează trei polimeri diferiți cu caracteristici radio-opace și este acoperit hidrofîl. Segmentul distal are, de asemenea, o bandămarker care este încapsulată. Cateterul de aspirație 8 este disponibil în oferte cu lungimi multiple. Cateterul de aspirație 8 este disponibil în configurații cu vîrf drept și vîrf în formă (multifuncțional, TORQ, XTORQ). Cateterul de aspirație 8 este introdus printr-un cateter de ghidare sau teacă. Odată plasat, cateterul de aspirație 8 oferă o conductă pentru îndepărtarea trombului folosind un separator compatibil, dacă este necesar. Odată plasate, cateterul de aspirație 8 și cateterul de aspirație INHALE oferă o conductă pentru îndepărtarea trombului folosind un separator compatibil, dacă este necesar.</p> | 121 203,70 |
| 280 | Cateter de trombaspiratie | Cateter de trombaspiratie | bucată | 5 | <p>Cateterul de aspirație 3 [CAT3] este un cateter de rigiditate variabilă. Cateterul de aspirație 3F este disponibil în oferte de lungime multiplă.</p> | 92 685,18 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-----|--|------------|
| | activa | activa | | | Forma vârfului este dreaptă sau multifuncțională [MP]. Cateterul de aspirație 3 este introdus printr-un cateter de ghidare sau teacă. Odată amplasat, cateterul de aspirație 3 oferă o conductă pentru îndepărtarea trombului folosind un separator compatibil, dacă este necesar. Dispozitivele sunt furnizate steril și includ o supapă de hemostază rotativă (RHV) și o teacă detașabilă (peelable sheath). | |
| 281 | Set inflator cu manometru de presiune înaltă | Set inflator cu manometru de presiune înaltă | bucată | 100 | Contine: seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripioare. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub cu lungimea minim 30 cm cu robinet 3-căi. Steril, jetabil. | 43 333,33 |
| 282 | Seringi cu miner de sabie | Seringi cu miner de sabie | bucată | 200 | Seringi de 1ml sau 3 ml cu mâner de sabie, Luer fix, alunecare Luer și mâner de sabie. Piston din ABS sau PC. Vârful pistonului din silicon. Sterilizare EtO și gamma disponibilă. Aripioare, culori personalizate. Fabricat din policarbonat rezistent cu o netezime și claritate asemănătoare cu cea a sticlei pentru vizibilitate și control îmbunătățite. | 20 925,92 |
| 283 | Stent intracranial autoexpandabil | Stent intracranial autoexpandabil | bucată | 5 | Stent tăiat cu laser, semi-compliant, celule asimetrice, în cazurile de forța radială înaltă, compatibil cu cateter 0,0165"; virf J tip, capacitate de re poziționare 90%, minim 6 markeri. Diametre stent: 3.0; 4.0; 5.0. Lungimi stent: 15mm; 20mm; 25mm; 30mm pentru vase de diametrul cuprins între 2,0-4,5mm. Referințe la studii clinice - obligatoriu. | 287 037,03 |
| 284 | Balon intracranian cu dublu-lumen | Balon intracranian cu dublu-lumen | bucată | 5 | Indicat pentru: - Test de ocluzie cu balon - embolizare cerebrala asistata cu balon (remodelare) - injectare de lichid embolic / compatibil DMSO - implantare stent cu profil foarte îngust Caracteristici: Tipul balonului: compliant si extra-compliant a) Balon compliant: diametru 4.0 mm; lungimi totale 16 - 26mm. b) Balon extra-compliant: diametru 4.0 mm cu lungime de lucru 11mm - dublu lumen (lumen coaxial) respectiv 2 canale individuale de lucru (unul pentru inflare/deflare si celalalt pentru livrarea de spirale) - lungimea cateterului de lucru: 150 cm - diametrul shaftului proximal: 2.8 F - diametrul varfului distal: 2.1F ; lungimea varfului: 5 mm - compatibil cu orice microghid mai mic sau egal cu 0.014'' Balonul este ambalat intr-un pachet steril impreuna cu urmatorul set de accesorii: (mandren preformabil, teaca introductoare, tabel de complianta). | 118 518,51 |
| 285 | Cateter-ghid intracranian neurovascular | Cateter-ghid intracranian neurovascular | bucată | 10 | indicat pentru inserarea si ghidarea dispozitivelor cu dimensiuni adecvate intr un vas de sange selectat din sistemul neurovascular | 42 592,59 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|----|--|------------|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - tehnologia avansata folosita in fabricarea cateterului ii ofera suport crescut si flexibilitate mare - dimensiuni 5, 6, 7, 8 F - lungimi 90 si 100 cm - diametru extern 4,5,6,7,8 F - shaft din otel inoxidabil, mai putin 7 cm distal - varf atraumatic, drept/ 40 grade/ MP - lumen interior captusit cu PTFE - shaft radioopac, 7 cm distal radioopacitate crescuta | |
| 286 | Cateter-ghid neurovascular cu suport distal | Cateter-ghid neurovascular cu suport distal | bucată | 15 | <p>Cateter de ghidaj neuro cu lumen mare si platforma stabila: 6F (0.071’’), 7F(0.081’’), 8F(0.090’’)</p> <p>Lungimi: 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm</p> <p>Varf angulat sau drept.</p> <p>Disponibil si in varianta cu kit dilatator inclus (4F, 5F si 6F) alaturi de cateterele ghid 6F, 7F si 8F.</p> <p>Prevazut cu acoperire hidrofila 15 cm de la varf.</p> <p>Vizibilitate optima: varful este prevazut cu marker distal din platina, iar shaftul este construit din material radio-opac.</p> | 70 833,33 |
| 287 | Cateter-ghid de acces intracranian | Cateter-ghid de acces intracranian | bucată | 10 | <p>Sistemul de acces intracranian este compus din cateterul de livrare (cateter ghid), utilizat pentru a susține alte dispozitive de diagnostic sau terapeutice și un cateter Select corespunzător (microcateter). Utilizarea sistemului de acces intracranian facilitează navigarea către locația vasculară țintă și livrarea agenților de diagnostic și/sau terapeutici necesari. Sunt furnizate diverse forme distale atât ale cateterului de livrare cât și ale cateterului de 5F. Sistemul de acces intracranian este disponibil în două configurații de ambalare: ambalat individual și este preambalat cu cateter de 5F în ambalaj, husă și cutie.</p> <p>Cateterul de livrare este un cateter cu un singur lumen cu rigiditate variabilă de 0,071’’ [1,80 mm nominal], cu un ax proximal cu întărire în spirală plată și rotundă, împreună cu extrudare Vestamid pentru stabilitate și urmăribilitate optime și o bobină distală din aliaj de platină. Designul combină suportul proximal al unui cateter de ghidare cu performanța distală a unui microcateter. Segmentul proximal are rigiditate asemănătoare unui cateter de ghidare pentru sprijin.</p> <p>Segmentul distal asemănător microcateterului este proiectat pentru rezistență la îndoire și flexibilitate pentru a ajuta la minimizarea ovalizării lumenului cateterului de livrare în jurul anatomiei sinuoase cu acoperire hidrofilă. Cateterul de livrare va fi disponibil în mai multe lungimi efective: 95, 105, 115 cm. Forme: Straight, MP.</p> <p>Diametru proximal OD: 0.083 inch (2.11 mm)Max</p> <p>Diametru proximal ID: 0.070 inch [1.78 mm]Min, (0.071 inch</p> | 112 962,96 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|----|--|------------|
| | | | | | [1.80mm])Nominal Diametru distal OD: 0.083 inch(2.11 mm)Max Diametru distal ID: 0.070 inch[1.78 mm]Min, (0.071 inch[1.80mm])Nominal | |
| 288 | Microcateter cerebral | Microcateter cerebral | bucată | 3 | Microcateter destinat procedurilor neuro, utilizat pentru livrarea de spirale intracraniene si sau lichid embolic. Construcie hibrida, prin spiralare si impletire. Special conceput pentru tratarea malformatiilor si fistulelor arterio-venoase. Compatibil cu microghid 0.014'', are profil foarte ingust 2.1F proximal si 1.6F distal si lumen intern generos: 0.0165''. Lungime: 156 cm, 167 cm. Compatibil DMSO, spirale, si particule nBCA RBP 700 psi Varf drept moale, atraumatic, preformabil la abur. Prevazut cu 2 markeri pentru o vizualizare optima. | 28 319,44 |
| 289 | Microcateter livrare dispozitive embolizare anevrisme cerebrale si stenturi intracraniene pentru remodelare vasculara | Microcateter livrare dispozitive embolizare anevrisme cerebrale si stenturi intracraniene pentru remodelare vasculara | bucată | 15 | Diametru extern proximal 2.4F distal 1.7F cu diametru intern uniform 0.017 - compatibil cu fir ghid cu diametru extern maxim 0,014 inch - lungime shaft 150 cm - 142 cm conic de la 2,4F până la 1,7F - varf de 7.5 sau 15 cm drept : 1.7F - din otel ranforsat in 3 straturi - impletitura din fir plat cu helix cross - faciliteaza mentinerea formei - invelis hidrofil pe 100 cm distal - lumen interior acoperit PTFE - faciliteaza trecerea ghidurilor și materialelor embolice si creste fluxul din interiorul microcateterului - ax transparent - permite vizualizarea și verificarea materialelelor embolice în timpul avansarii - 2 markeri radioopaci distal - distanta dintre markerii radioopaci : 3,00+/- 0.05 cm - vârful drept sau pre-modelat (45 de grade, 90 de grade, tip J) - ambalajul steril contine dorn pentru modelare varf la aburi si introducător | 118 055,55 |
| 290 | Microcateter livrare dispozitive embolizare anevrisme cerebrale si stenturi intracraniene | Microcateter livrare dispozitive embolizare anevrisme cerebrale si stenturi intracraniene | bucată | 15 | Diametru extern proximal 2.4F, distal 1.7F - diametru intern uniform, 0.0165'' (0.42mm) - compatibil fir ghid cu diametru extern maxim 0,014'' - lungime shaft 150 cm : 142 cm conic de la 2,4F până la 1,7F, 6 cm distal drept : 1.7F - din otel inoxidabil , rigiditate gradata a axului variind de la un varf foarte flexibil pana la o sectiune proximala semi- rigida | 131 944,44 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------|----|--|------------|
| | pentru remodelare vasculara cu ID 0.0165" | pentru remodelare vasculara cu ID 0.0165" | | | <ul style="list-style-type: none"> - invelis hidrofил pe suprafata exterioara pe 100 cm (vezi eticheta) - lumen interior din PTFE - faciliteaza trecerea ghidurilor și materialelor embolice si creste fluxul din interiorul microcateterului - 2 markeri radioopaci situati distal - vârф drept sau pre-modelat (45 de grade, 90 de grade, tip J, C , S) - ambalajul steril contine mandren pentru modelare varf la aburi | |
| 291 | Microghid hidrofilic cerebral 0.014"/0.010" | Microghid hidrofilic cerebral 0.014"/0.010" | bucată | 10 | <p>diametru 0.014"/0.010"</p> <p>lungimi: 182, 205, 300 cm</p> <p>cu manta din poliuretan , acoperit cu tungsten pentru vizualizare fluoroscopica,</p> <p>versiune cu platina are o bobina distantata de 3 cm din platina, special conceputa pentru radioopacitate</p> <p>sectiune distala hidrofilica ICE, strat lubrifiant pe segmentul distal proximal captusit cu PTFE</p> <p>constructia firului principal din aliaj Scintalium</p> <p>miezul ghidului este proiectat pentru a imbunatati transmisia cuplului si suportul distal permitand orientarea varfului modelat pentru selectarea precisa a vasului si pozitionare</p> <p>variante cu varf standard, soft, floppy si platina</p> <p>se livreaza in pachet cu instrument de insertie si torquer (dispozitiv de strangere)</p> | 49 259,25 |
| 292 | Stent tip flow-diverter pentru anevrismelor mari cu gat larg | Stent tip flow-diverter pentru anevrismelor mari cu gat larg | bucată | 2 | <p>Dispozitiv dedicat tratamentului intrasaccular a anevrismelor cu gat larg, nerupte (inclusiv a anevrismelor de bifurcatie), neabordabile prin embolizare simpla. Ocluzie cu un singur dispozitiv, care poate fi reînfașurat și redesfașurat. Stent autoexpandabil din aliaj Ni-Titanium. Construit dintr-o plasă cu memorie de formă în două straturi poate trece de la formă de disc până la formă de «laleale», care aderă la emisfera inferioară</p> <p>anevrism prin gât. Dispozitivul se mărește până la dimensiunea gâtului anevrismului și cea mai mare parte ecuatorială și "desfașurează" din vârful cateterului. Se poate fi repositionat până la forma naturală a vasului. Plasă de nitinol cu microtransete implantate care conține un fir cu miez de platină pentru vizualizare. Compatibil cu un micro-cateter de 0,021" și 0,027".</p> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.021' indicat pentru anevrisme cu diametrul de 2,0mm pana la 7.5 mm, cu gat 2,0 – 6,0 mm . Diametru stent 5,00mm-9,0mm.</p> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.027' indicat pentru anevrisme cu diametrul de 7,0mm pana la 10.5 mm, cu gat 5,0 – 10,0 mm . Diametru stent 11,00mm-14,0mm. Referințe la studii clinice- obligatoriu.</p> | 333 333,33 |
| 293 | Dispozitiv pentru | Dispozitiv pentru | bucată | 10 | Dispozitiv pentru trombectomie împletit din fir de nitinol cu celule de | 359 259,25 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|--------|----|---|------------|
| | trombectomie | trombectomie | | | diferite dimensiuni cu design hibrid pentru ancorarea fermă a trombului. Flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate pe toată lungimea, capetele dispozitivului - cu bucle închise să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 4 markeri din platina-iridiu, 2 fire radio-opace din nitinol pentru identificare pe toata lungimea. Compatibil cu microcatetere de 0,0165"; 0,021"; 0,027". Diametre solicitate: 2,5 mm; 3,5 mm; 4,5 mm; 6,0 mm, lungime solicitată în limitele 16-50 mm. Referințe la studii clinic - obligatoriu. Referințe la studii clinice- obligatoriu. | |
| 294 | Stent periferic super elastic lung | Stent periferic super elastic lung | bucată | 10 | Stent OTW super elastic pentru tratarea leziunilor periferice lungi și calcificate. Material: nitinol super elastic. Design: format din 6 perechi de fire nitinol întretesute cu design elicoidal ce asigură rezistența și flexibilitate înaltă. Diametre: 4, 5, 6, 7, 8 mm. Lungimi: de la 20 la 200 mm. Lungimea shaft-ului: 80 și 120 cm. Compatibil ghid 0.014" și 0.018". Marker distal și proximal pt vizibilitatea stentului. Profil de trecere 2 mm | 166 666,66 |

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; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. |
| 2 | Specificația tehnică | - 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 Notă: În 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. ATENȚIE: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor: - pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametri 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). |

| | | |
|---|--|---|
| | | 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 ofertei, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei |
| 3 | Specificația de preț | - 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 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. |
| 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 | - 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. -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. - 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; 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 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUAЕ și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

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; <u>Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice/ Manualul de utilizare, cu indicarea/ marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u> |
| 12 | Declarație de la ofertant | cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului - Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire, |
| 13 | Prezentarea mostrelor | Mostrele vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic. |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>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.</p> |
| 14 | Dovada înregistrării dispozitivului oferat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale | <p>Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. 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.</p> |
| 15 | | |
| Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice: | | |
| 17 | Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani | <p>Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.</p> |
| 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 solicitate: **DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului.**