

**ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE
NEGOCIATE**

**Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor
pentru anul 2025 (repetat)
prin procedura de achiziție: Licitație publică**

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md; www.capcs.md;**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:
*documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):
autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

Cod CPV : 33100000-1

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de masura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă
1.	Set introducător punctie radial profil ultra-subțire	bucată	134	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ac de punctie metalic de 21-22 G. 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. 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. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Mini-ghid diametrul de 0.018” Mini-ghid lungime 40-45 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	49 580,00
2.	Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	bucată	1035	<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>	1 014 300,00
3.	Cateter hidrofilic	bucată	534	<p>Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), lungimea minimă 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice minim 40 cm, configurații ale virfului: Vertebral, Headhunter, 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”; Configurații: drept, angulat, MP, C1,C2,SIM1,SIM2,SIM3,HH,Mani.</p>	507 300,00
4.	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	bucată	67	<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 piesă până la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Cu un marker auriu la 4.5mm de la varf. 3 cm la virful ghidului să fie radiopac. Ghidul să fie drept sau în formă de J și de să aibe minimum 3 tipuri de suport diferit Incarcatura la varf să fie de minim 1,1g la 10mm pentru extra suport și de minim 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 și alte dimensiuni). Lungimea Ghidului obligatori: 190 cm și 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).,</p>	80 400,00

5.	Ghid utilizat pentru CTO	bucată	84	<p>Tehnologia metalică duală (hibrid), combinând avantajele oțelului inoxidabil și nitinolului, oferă echilibrul optim de control și ușurință de navigare pentru procedurile 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. 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 utilizează tehnica cu firul „la vedere“. Atunci cind este umezit, invelisul hidrofilic crește gradul de lubrifiere a suprafeței 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 în 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 	167 843,76
6.	Microghid 0.014” acoperit cu polimer	bucată	218	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Microghiduri ce conferă suport sporit, fără fricțiune cu microcateterul, dedicate pentru traversarea zonelor tortuoase; construcție specială „dublu-spiralată” cu acoperire hidrofilică pe un segment de 170 cm și cu o jachetă din polimer pe 150 de cm;</p> <p>varf distal atraumatic, angulat la 90 ° sau angulat cu posibilitatea de a fi format în angulația dorită, în 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)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: lungime totală 200cm;</p>	1 218 620,00
7.	Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise	bucată	21	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <ul style="list-style-type: none"> - stent din nitinol cu celula deschisă cu capete evazate - structura cu celule adaptive a stentului, cu lățime variabilă a barei, conține randuri cu 8 și 12 coroane și este concepută pentru a spori deschiderea și conformitatea în bifurcații și curbe strânse - capatul celular proximal închis proximal îmbunătățește stabilitatea stentului când se re-traversează cu un microcateter - 3 benzi de marcaj radioopace la fiecare capăt distal și proximal - 4 interconexiuni între segmentele centrale ale stentului, concepute pentru a asigura susținerea mesei spinale în interiorul anevrismului și pentru a minimaliza deflexiunea stentului - celulele deschise permit accesul microcatetrului de 1.7F prin stent - scurtare maximă 6,3% în timpul montării - firul de administrare este disponibil în 2 configurații : cu varf distal de 8,5 și fără varf - compatibil cu IRM 1,5T. <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimi : 15, 20, 30 mm (+/-1mm) - diametrul nominal : 4.0, 4.5 mm (+/-0.5mm) - încărcat pe fir de livrare de 185 cm <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	945 000,00
8.	Set introducător pentru puncție arterială radială lung	bucată	2334	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>“Side port” cu robinet cu trei căi</p> <p>Toate conțin valvă siliconată și dilatare. Teaca este prevăzută cu zonă pentru sutură în cazul în care este nevoie de o sutură</p>	800 562,00

				<p>de piele. Teaca este rezistenta la kinking, se poate spala si steriliza usor Introductorul trebuie sa fie dotat cu valva hemostatică, care previne hemoragia. Introductorul 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 punctie de 20-21G lungime de 4-5 cm; minighid de 0,018 inch si 35-40 cm lungime</p>	
9.	Set introductor pentru puncție arterială femurală lungă	bucată	735	<p>Cerinte 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. 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) Dimesiuni obligatorii Teacă cu diametru obligatorie de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr; lungime: 11-23cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni); mini-ghid cu lunghimea de 50-80 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	242 550,00
10.	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) Dimesiuni obligatorii Disponibil la lungimi obligatorii de 190 si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	390 000,00
11.	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	bucată	234	<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 construc tia 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) Dimesiuni obligatorii</p>	243 360,00

				Ghidul de lungime obligatorii 190 si 300 cm Diametru de 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),	
12.	Ghiduri hidrofiliice pentru angioplastie coronariana cu support intermediar	bucată	667	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 intermediar. Prezenta de 2 marcheri 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),	800 400,00
13.	Ghiduri hidrofiliice pentru angioplastie coronariana cu support inalt	bucată	167	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 marcheri 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).	200 400,00
14.	Baloane semicompliante cu profil ultrasubțire	bucată	1447	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperire total hidrofilică 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 si over the wire. Compatibil cu ghid 0,014". Prezența de marcheri radioopaci din platinua pentru vizualizarea clara a limitelor balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametru: 1,2 - 5 mm; Lungime disponibile de la 8 la 40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	1 447 000,00

15.	Balon „cutting” spiral	bucată	267	<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) Dimensiuni obligatorii Diametru balon: 2.0-4,0 mm ± 0,5 mm. Lungime balon 9 - 15 mm ± 1mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	1 510 798,14
16.	Set inflator cu manometru digital	bucată	685	<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>	1 609 750,00
17.	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie de dimensiune mare	bucată	207	<p>Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacienti cu tratament anticoagulant Dispozitiv compus din: -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>	920 115,00
18.	Cateter pentru imagistica intravasculara prin coerenta optica	bucată	50	<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 hidrofili 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 facilitarea 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 Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime cateter 135cm, diametru distal 2,7F; ghid 0,014 (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	1 494 950,00

19.	Cateter wireless pentru masurarea FFR	bucată	100	<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. Frecventa securizate de transmitere a datelor wireless Tehnologie radio avansate pentru comunicare sigura si protejate. Design unic pentru imbunatatirea manevrabilitatii.</p> <p>Strat hidrofил 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). Frecvența 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 vârф, 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>	1 983 000,00
20.	Ghid metaliz amplatz extra stiff	bucată	218	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Shaft extrasitff. Diametrul obligatori 0,035” cu vârф atraumatic moale.</p> <p>Control de torsiune – 1:1.</p> <p>Acoperire hidrofila a portiunii distale pina la 25 cm cu un strat de acoperire microglide pentru micșorarea fricției, cu un vârф moale drept si in unghi, deformabil .</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimea: 180, 260 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	2 398 000,00
21.	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>	1 259 600,00

				<p>Compatibil cu generatorul electrochirurgical cu radiofrecvență cu control automat (se prestează gratis de furnizorul cateterului); Puterea este monitorizată și controlată continuu pe baza temperaturii și impedanței măsurate la zona de contact electrod-țesut pentru a se asigura o funcționare optimă;</p> <p>Prezintă interfață de tip touchscreen pentru configurarea personalizată a electrozilor;</p> <p>Monitorizarea complet vizibilă a electrozilor; Prevăzută cu telecomandă și/ sau pedala de control (optional);</p> <p>Dimensiuni: aprox. 30 cm x 40 cm x 20 cm; Greutate până la 10 kg (fără accesorii);</p> <p>Diagonala display: nu mai puțin de 25 cm ;</p> <p>Putere RF la ieșire: max 8.0 W;</p> <p>Livrarea de energie se face dacă impedanța măsurată este între 175 – 1200 ohm;</p> <p>Puterea de alimentare: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz</p>	
22.	Micro-ghid cateter manevrabil	bucată	14	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Construcție: shaft impletit, varf drept cu articulare 90-180° pt control și manevrabilitate sporită.</p> <p>Mecanism de manevrare rotativ, operat cu o mână.</p> <p>Disponibil în varianta OTW.</p> <p>Compatibil cate-ghid 6F.</p> <p>Acoperire hidrofilă partea distală 80 cm.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime utilă shaft 125-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni).</p>	392 000,00
23.	Balon non compliant cu presiuni ultra inalte	bucată	44	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon PTCA de înaltă presiune. RBP 35 atm. Tehnologia balonului în 2 straturi (balon în balon). Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 1,5-4,5 mm. Lungime 10, 15 20 mm. 2 markere radiopace din platina pt vizibilitate sporită. Profil de trecere 0.028". Setul include dispozitiv inflație de până la 40-55 atm.</p>	464 200,00
24.	Valvă aortică percutanată supra-anulară autoexpandabil	bucată	20	<p>Valvă aortică percutanată supra-anulară autoexpandabilă, disponibilă în mărimile 23, 25, 27, 29mm , adaptată pentru diametre ale inelului cuprinse între 20,5 și 29 mm.</p> <p>Construită dintr-un stent de nitinol autoexpandabil cu trei foite din pericard porc.</p> <p>Design: Coroana superioară a stentului asigură o ancorare supra-anulară minimă, captează pliurile native și asigură un acces liber la artera coronară. Coroana inferioară are o proeminență minimă în LVOT (tractul de ieșire al ventriculului stâng) și prezintă un risc minim de interferență electrofiziologică. Partea inferioară a stentului este acoperită cu pericard de porc și are tehnologia Active PVseal™ pentru a reduce fisurarea paravalvulară. Un arc de stabilizare mare, cu celule deschise, care ajută la autoalinieră cu anelul native și marker radioopac care ușurează vizualizarea și plasarea precisă a valvei. IPP foarte scăzută.</p> <p>Compatibil cu RMN 1,5 Tesla și 3 Tesla, cu un SAR(Specific Absorption Rate) până 2,0W/kg pentru o scanare de 15 minute.</p> <p>Sistemul de livrare valvei- să conțină un cateter și un controler/un mâner pentru implantare cu 2 butoane rotative. 2 variante- unul pentru valva 23-25mm, altul pentru valva 27-29mm. Lungimile sistemului sunt de 115 cm, compatibile cu introductor de 14F și cu un fir de ghidare de 0,035".</p> <p>Kit complet de accesorii necesare pentru implantare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un sistem de livrare a valvei care permite traversarea, poziționarea și extinderea valvei și sistem de încărcare. - Un introductor expandabil de 14F pentru acces transfemoral. Lungime de lucru 32 cm. Compatibil cu ghid 0.035" (0.89 mm) - Un fir de ghidare TAVI preformat pentru accesul transfemoral . Diameter: 0.035" (0.889 mm). Lungime 275 cm, in 	11 000 000,00

				<p>variante vârfului : Extra small, small, large. Material -Stainless Steel, acoperit PTFE</p> <p>-Baloane pentru predilatate si postdilatate a valvei. -Pacemaker extern cu balon. -Sistem de inchidere a defectului arterial femoral creat.</p> <p>Furnizorul asigură formarea personalului medical.</p> <p>Furnizorul asigură asistență tehnică specializată pentru primele 5-10 implantări.</p>	
25.	Dispozitiv recuperare corp strain tip lasou	bucată	14	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental</p> <p>Bucula confectionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima</p> <p>Marker radioopac din platina</p> <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>	1 386 000,00
26.	Balon medicamentos pentru angioplastie periferică	bucată	137	<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 introducător 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> <p>Lungimi disponibile cateter: 80, 135, 150 cm.</p>	842 550,00
27.	Ghid 0.018 proceduri periferice suport sport si ocluzii cronice	bucată	100	<p>Diametru 0.018” , lungimi de 145, 195 si 300 cm, material otel inoxidabil, Lungime radiopaca de 3cm, material radiopac tungsten platinum, Acoperire proximala : Hydrophobica, acoperire distala : Hydrophilica de 16 cm, Gama de sarme oferita sa aiba 3 greutate ale varfului diferit : 4 g pentru suport sport, 12 g pentru leziuni torturoase, 30 g pentru ocluzii cronice</p>	170 000,00
28.	ghidaj pentru proceduri de periferice 0.035 inch	bucată	100	<p>Partea proximala a ghidului sa aiba un diametru de 0,025” pt o mai buna tranzitie a dispozitivelor de periferie, Miezul ghidului cu o lungime de 17 cm cu diam de 0,025 pt un torque de 1 la 1, Acoperit cu Microglide pentru a se reduce frictiunea, cu lungimi de 145,190 si 300 cm</p>	150 000,00

29.	stent auto-expandabil din nitinol intrețesut cu flexibilitate înaltă	bucată	44	Material : super elastic nitinol, Stent design : format din 6 perechi de fire nitinol întrețesute cu design elicoidal ce asigură rezistența și flexibilitate înaltă, Diametre ale stentului: 4, 5; 6, 7, 8 mm, Lungimi ale stentului: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 mm, Lungimea shaftului : 80cm, 120cm, Diametrul firului de nitinol (strut): 0,006inch (4&5mm); 0,007inch (6&7mm); 0,008inch (8mm), Diametrul firului de nitinol (strut): 0,006inch (4&5mm); 0,007inch (6&7mm); 0,008inch (8mm), Compatibil cu sarma de ghidaj: 0.014 inch și 0,018 inch, Rata metal/artera în funcție de diametru : 28% (4mm); 25% (5mm); 24% (6mm); 26% (7mm); 27% (8mm), Stent Shortening : 0,86%, Forta radială – circumferențială : 4,57N/cm (4mm); 3,96N/cm (5mm); 4,90N/cm (6mm); 5,54N/cm (7mm); 3,87N/cm (8mm). Sistem: OTW Shaft design : Coaxial, Materialul shaftului : Pebax/Nylon, Acoperire Shaft : Hidrofil, Marker Distal / Proximal : Da /Da, Material Marker : Tungsten polimer, Profil de intrare (delivery system of stent) : 2,00mm (6 Fr); 2,54mm(7Fr), Profil de trecere : 2,00 mm, Compatibil cu teaca introductoare: 6Fr, 7Fr (numai pentru 8mm), Utilizare : folosit în tratarea leziunilor lungi și puternic calcificate	748 000,00
30.	Ghid periferic ocluziei cronice puternic calcificate	bucată	120	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 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 acceptă și alte dimensiuni).	216 000,00
31.	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	bucată	70	Balon dublu-lumen, tip OTW cu profil redus, presiune înaltă, over-the-wire cateter cu balon conceput pentru utilizare la nivelul iliac, femurală, ilio-femurală, poplitee, infra poplitee și arterele renale. Posibilitatea de re-pleiere a balonului și re-coborârea în cateter pentru re-poziționare. dublu luyer Compatibilitate ghid: 0,018” Lungime utilă: 90,150 cm Materialul balonului: DURALYN™ Acoperire hidrofilică Diametre balon: 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5; 6; 7; 8; 9,10 mm Lungimi balon: 20; 40; 60; 80; 100; 150; 300 mm Markeri radiopaci: 2 Pt Construcția shaftului: Coaxial Presiune nominală: 6 -8 atm Presiune RBP: 10- 18 atm în funcție de diametrul balonului Compatibilitate introducător: 4 – 6 Fr în funcție de diametru	441 000,00
32.	Set presiune invazivă	bucată	10	Set linie presiune invazivă compatibil cu sistemul “ ”Mennen Medical CFE”” compus din fir ce se uneste la Mack-lab și 5 camere de presiune.	4 230,00
33.	Set linie ECG	bucată	10	Set linie ECG compatibil cu sistemul ”Mennen Medical CFE” prevăzută cu fire ce se uneste la Mack-lab de la care porneste fire pentru patru derivații standarde cu conexiuni la capăt pentru electrozi de o singură folosință.	12 345,00

34.	Cateter de aspiratie neurovasculara	bucată	10	De schimbat specificatia: Cateter ghid pentru proceduri neurovasculare Lungime utila 115, 125 si 132 cm Diametrul intern (ID) la varf 0.071" (1.8 mm) Profil conic: diametrul extern proximal 2.10mm (0.0825") - distal 2.08mm (0.0820") Optimizat atat pentru aspirare directa, cat si pentru utilizare cu dispozitive de revascularizare si tehnica cu 3-incercari Integritate îmbunătățită a lumenului în timpul utilizării intra-procedurale datorata mantalei tăiată în unghi, concepută pentru tranziții netede Ranforsare de ultima generatie, sa ofere flexibilitate imbunatatira si trasabilitate, cu raspuns 1:1 la manevrele utilizatorului, rezistent la indoituri Acoperire hidrofilica distala Varf moale si durabil, cu marker radioopac tip banda integrat in perete.	58 000,00
35.	Microcateter cu lumen reinforsat	bucată	10	Microcateter cu lumen reinforsat și suplețe progresivă, partea proximală rigidă, permițând un control și navigabilitate mai bună în sistemul vascular. Destinat utilizării în proceduri de radiologie intervențională în sistemul vascular și neurovascular. Prezența markerilor radioopaci pentru un control radiosopic. Suprafața externă este hidrofilă. Shaft contruit din 4 zone de tranziție. Suport pentru stentare îmbunătățit prin împletitura a 8 fire plate de nitinol. Impregnanță internă cu PTFE pentru un pasaj mai bun. Compatibil cu agenți DMSO (dimetilsulfoxid). Proximal O.D. : 2.5F (0.85mm) Diastal O.D. : 2.2F (0.74mm) I.D. : 0.017" (0.43mm) Lungime totală: 1600mm. Lungimea porțiunii extra suplețe: 50mm, 100mm Lungimea porțiunii super flexibile: 200mm, 230mm Lungimea porțiunii flexibile: 180mm, 100mm Lungimea porțiunii rigide: 1170mm Curburi: Straight, Shapeable Markeri radioopaci: 2	115 700,00
36.	Dispozitiv utilizat pentru tratamentul vazospasmului cerebral	bucată	10	Dispozitiv tratarea pentru vazospasmul cerebral, cu vizibilitatea crescută prin acoperirea Noble Alloy Coating . Constructie flexibila, radio-opacitate totală iar proximale ale plasei sunt prevăzute cu 2 markeri radioopac din Platinium. Compatibilitatea cu: 0.021" ID microcatheter Indicat pentru vase cu diametrul: 2.5 - 4.0 mm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungime stentului disponibil: 29 mm Lungimea utilizabilă 20 mm. Lungimea ghidului 180 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	340 000,00
37.	Microsfere	bucată	60	Microsfere biocompatibile din acrylic polimer. Design sferic, omogen, pentru evitarea agregării în cateterul de livrare. Sfere compresibile 20- 33% și calibrate pentru o embolizare selectivă în proporție de 90-100%. Prezentate in seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsfere si 4 ml solutie salina. Microsfere codate pe culori: Portocaliu: microsfere 40-120 micrometri Galben: microsfere 100-300 micrometri Albastru: microsfere 300-500 micrometri Rosu: microsfere 500-700 micrometri Verde: microsfere 700-900 micrometri	168 000,00

				Violet: microsferă 900-1200 micrometri. Compatibilitate cu catetere de livrare cu diametrul intern $\leq 0,038''$ pentru toate mărimile.	
38.	Adeziv lichid pentru malformații vasculare 0.50 ml	bucată	17	Adeziv sintetic chirurgical, biodegradabil, steril, copolimer steril pe baza de cianoacrilat cu formula chimică N-Butyl 3 Cynoacrylate (NBCA)+ Methacryloxysulfolane (MS) utilizare intravasculară (printre altele) gata de utilizare, nu necesită preparare când intră în contact cu țesuturi, polimerizează rapid într-un film impermeabil subțire, elastic, care are o rezistență ridicată la tracțiune și adere la țesuturi. Polimerizarea se produce în contact cu lichide umane, dar doar peste temperatura de 45°C odată polimerizat acționează ca o barieră antimicrobiană împotriva celor mai comune bacterii infectioase proprietăți antimicrobiene fiole de 0.50 ml	27 846,00
39.	Microghid hidrofilic cu scitanium 0.014"/0.018	bucată	84	Diametru 0.014"/0.018" lungimi: 135, 165, 190 cm * Vârful de tungsten modelabil permite personalizarea vârfurilor firelor de ghidare , Modelabil Lungime totală 2 cm Acoperire hidrofilă pe partea distală * Proiectat pentru a oferi controlul cuplului și flexibilitate * Disponibil în ambele 0.014 "și 0.018" platforme	109 200,00
40.	Baloane PTA pentru artere carotide	bucată	84	Balon de tip RX/OTW rapid-exchange, indicat pentru utilizare acută mai largă inclusiv carotide și post dilatarea stentului. Vârf conic cu profil de intrare în leziune de 0.020" / 0.51 mm compatibil cu ghid 0.018"/0.46 mm, balon cu suprafață hidrofilică, timp de deflație maxim 10 secunde, presiunea nominală: 6 (607.9 KPa) lungimea shaft-ului RX 80, 90, 135, 150 cm / lungimea shaft-ului OTW 40, 80, 90, 135, 150 compatibil cu teacă 4 F(1.33 mm) și 5F (1.7 mm) diametrele balonului RX 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8 Diametrele balonului OTW 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Lungimea balonului RX 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 22 / Lungimea balonului OTW 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 22 cm.	151 200,00
41.	Cateter intracerebral cu balon	bucată	15	Cateter RX montat pe balon Non-/semi-compliant pentru angioplastia arterelor intracraniene, angioplastia disecțiilor și dilatarea stentului. Marker distal și proximal a balonului. Cateter hidrofil, lungime shaftului totală 160 cm. Disponibil în diametre balonului de la 1,25 la 4,0 mm și lungimi de la 10 la 40 m. Presiunea nominală 6-10atm. Presiune RBP 14-18 atm Shaftul diametr distal 2,5F, proximal 1,9F.	120 000,00
42.	Spirale platina cu detasare mecanică pentru embolizarea endovasculară a anevrismelor (Coils) Framing	bucată	30	Spirala pentru embolizare intracraniană din aliaj 92% platina și 8% wolfram, rezistentă la întindere datorită filamentului dublu de polipropilenă cu bucla de conectare la împingătorul lucrat cu laser, astfel încât jonctiunea să fie extrem de moale. Cerințe tehnice: Spirale Complex Framing. Spirale cu diametru variabil al filtrului primar- 0,011", 0,0125", 0,0135" și 0,0145". Sistem detasare mecanic (fără cabluri) : acțiune instantă Prevăzute cu marker pentru detasare manuală. Dimensiuni obligatorii: Dimensiuni: diametru 2-25mm, lungime 2-60mm (minim 60 dimensiuni disponibile).	225 000,00
43.	Set introducător radial	bucată	30	Destinate introducerii cateterele și electrozilor endocavitari. Teaca introducătorului este prevăzută cu o valvă de hemostază, care previne pierderea de sânge în timpul intervenției și minimizează posibilitatea emboliei. Componența setului: - teacă cu valvă - ac angiografic - fir ghid - dilatator Diametre teaci: 3, 4, 5, 6, 7Fr	11 100,00

				<p>Lungimi teci: 70, 110, 230mm Identificator culori: 4Fr – roșu, 5Fr – gri, 6Fr – verde, 7Fr – portocaliu. Diametre dilatator: 3, 4, 5, 6, 7Fr Diametre ac angiographic: 21G Diametre ghid: 0.018”, 0.021” Lungimi ghid: 40, 60mm Formă ghid: drept si în formă de “J”</p>	
44.	Set introducător femoral	bucată	40	<p>Set introducător femoral Destinate introducerii cateterelor și electrozilor endocavitari. Teaca introducătorului este prevăzută cu o valvă de hemostază, care previne pierderea de sânge în timpul intervenției și minimizează posibilitatea emboliei. Conectarea drenului cu capul tecii permite perfuzarea fluidelor în timpul procedurii de introducere a electrozilor. Componența setului: - teacă cu valvă - ac angiografic - fir ghid - dilatator Diametre teci: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11Fr Lungimi teci: 60, 70, 110, 230mm Identificator culori: 3Fr – alb, 4Fr – roșu, 5Fr – gri, 6Fr – verde, 7Fr – portocaliu, 8Fr – albastru, 9Fr – negru, 10Fr – alb, 11Fr – albastru. Diametre dilatator: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11Fr Diametre ac angiographic: 18, 19, 21G Diametre ghid: 0.018”, 0.022”, 0.035” Lungimi ghid: 35, 40, 60mm Formă ghid: drept</p>	13 000,00
45.	Set introducător femoral dimensiuni mari	bucată	7	<p>Set teacă introducător cu valvă de hemostază pentru introducerea și schimbarea cateterelor și electrozilor endocavitari. Marker de platină pentru vizibilitate ridicată sub fluoroscopie. Componența setului: - teacă cu valvă - dilatator Diametre teci: 12, 14, 16, 18Fr. Lungimi teci: 120, 230, 350, 1000mm. Diametre dilatator: 12, 14, 16, 18Fr</p>	6 888,00
46.	Set introducător radial	bucată	20	<p>Set introducător pentru puncție arterială radială compus din: teacă, dilatator, mini-ghid, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterial, bisturiu. Material: teacă –PTFE. Acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru re ducere 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 18 G, 20 G sau 21 G.. Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr Lungime: 11 cm,23cm. Ghid ului 45cm si 80cm (+/- 10 cm). Teacă acoperire hidrofilică 70%.</p>	7 400,00
47.	ghid angioplastie periferic suport intermediar si inalt dedicat pentru leziuni sub genunchi	bucată	20	<p>lungimi 190,200,235,300 cm - greutate varf 3 sau 4 gf -varf drept, preshaped - jacheta polimer varf plus tehnologie hidrofila Slip Coat pe 41 cm sau 10 cm, in distalitate - varf radiopac 3 cm - lungime spirale in partea distala a ghidului de 8.5 cm sau 10.8 cm</p>	70 000,00

				- acoperire PTFE in partea proximala -Tehnologie de constructie 'rope coil- Act One' in partea distala pentru o tracabilitate si crosabilitate crescuta a leziunilor	
48.	GHID 0.014" CTO calcificari excesive	bucată	20	Ghid cu varf „tapperd” (subtiat) pentru posibilitatea selectarii si traversarii microcanalelor intracoronariene, micro con hidrofob Greutate varf 9,12 sau 20 g Lungime de 180 cm Segment radiopac la varf 20 cm Lungime invelis hidrofilic de 20 cm Slip Coat Material otel inoxidabil raanforsat cu 20 cm de spirale in distalitate Diametru distal subtiat de la 0.014” la 0.009 la varf Varf Micro con preformat de 1 mm, unghi de 45 * la toate versiunile Tehnologie „rope coil” ACT ONE pentru responsivitate optima a ghidului	48 000,00
49.	GHID ANGIOPLASTIE PERIFERIC suport echilibrat	bucată	20	0.014” sau 0.018” ghid hidrofilic - varful ghidului nu este acoperit de tehnologia hidrofila pentru o accesare mai eficienta a leziunii - 20 gf, 30 gf sau 40 gf greutate varf - varf tapered si hidrofobic - lungime de 15 cm sau 17 cm spring coil in partea distala a ghidului pentru un control crescut al ghidului - radiopacitate 15 sau 17 cm - 1:1 torque - diametru varf mai mic de 0.014” - Disponibil in: 180,200 cm si 300 cm lungime - Tehnologie de constructie 'rope coil- Act One' in partea distala pentru o tracabilitate si crosabilitate crescuta a leziunilor	70 000,00
50.	Ghid tip extrasuport	bucată	20	Acoperit proximală DURAGLIDE™/ distală PTFE, drept sau in J. Diametrul nu mai mare de 0.014”. Radioopacitate: 3 cm distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Support zona diameter 0.0135”sau 0.0100” Lungimi cuprinse intre obligatorii: 180cm	31 200,00
51.	BALON PENTRU DILATARI PERIFERICA COMPATIBIL CU GHID 0.035" PENTRU LEZIUNI CALCIFICATE	bucată	20	Design - OTW Compatibilitate cu sirma de ghidaj : 0,035 inch Lungimi de 20, 40, 60, 80, 100, 120,150, 200 si 250 mm Diametre: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 Materialul balonului Crossflex2 Profil de intrare in leziune de 1,64 mm pt balon de 5mm diametru si 40mm lungime Compatibilitate teaca 5 Fr pt diametre pana la 7mm si lungimi scurte Compatibilitatea tecii 6F pt diametre până la 12 mm	50 000,00

52.	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	bucată	20	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ".</p> <p>Acoperire hidrofilă pe toată suprafața.</p> <p>Markeri radioopace dublu.</p> <p>Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului.</p> <p>Rezistent la răsuciri și ridare.</p> <p>Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârful cu trecere bună prin stenoze.</p> <p>Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Lungime shaft: 40,80 (±5) ,135 cm.</p> <p>diametre: =3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm</p> <p>lungimi obligatorii: 20-40-60-80-100- 120-150-200 mm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni</p>	32 462,60
53.	Balon pentru pre și postdilatate periferică	bucată	87	<p>Balon de tip RX/OTW Rapid-Exchange, utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee</p> <p>Indicat pentru postdilatate a stenturilor utilizate în vasculatura periferică.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014"</p> <p>Lungime utilă: 150 cm .</p> <p>Markere cu baloane radioopace: iridiu platină presărată (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diametrul arborelui proximal: 2.1F • Material arbore proximal: arbore hipotub din oțel inoxidabil cu lubrifiant strat • Diametrul arborelui distal: 3.6F (2.0-3.0 mm), 3.9F (3.5-4.0 mm) • Material diaft distal: Pebax / Nylon. <p>Diametre balon: 2; 2.5; 3; 3.5; 4 mm</p> <p>Lungimi balon: 40; 60; 80; 100; 120; 150; 220 mm (+/-10 cm)</p> <p>Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 15-16 atm.</p> <p>Diametrul shaftului compatibil cu 4 Fr,</p>	221 850,00
54.	Cateter cu balon PTCA	bucată	10	<p>Cateter 5F sau 6F semi-compliant, din nylon, markeri radio-opaci, virf conic, lumen dublu, rezistent la incolacire. Cerinte obligatorii: shaft 75, 120mm; diametre balon 3.0; 4.0; 5.0; 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0mm; rezistent la minim 6bar; adaptat pentru ghid 0.035"</p>	60 000,00
55.	stent expandabil pe balon pentru interventii periferice – artere iliace	bucată	10	<p>Sistem RX sau OTW OTW</p> <p>Compatibilitate cu sirma de ghidaj 0,35</p> <p>Lungimi ale stentului 12, 16, 19, 29, 39, 59 mm sau 18,28, 38, 58 și 78.</p> <p>Diametre ale stentului 5,6,7,8,9,10</p> <p>Lungimea Shaftului 80 sau 135cm ±10 cm;</p> <p>Materialul stentului CO-CR</p>	90 000,00
56.	Filtru pentru vena cava	bucată	10	<p>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.</p>	260 000,00

57.	Balon farmacologic activ pentru periferie cu Sirolimus	bucată	10	Balon farmacologic active OTW impregnat cu sirolimus (1 µg/mm ²) cu lipide amfipatice. Compatibil cu ghid : 0.018 inch. Lungimea shaft-ului : 135 cm . Teacă introductoare; 5 F pentru diametrele baloanelor 2–3 mm, 6 F pentru diametrele baloanelor 3,5–5 mm, 7 F pentru diametrele baloanelor 6–7 mm Diametrul balonului (mm) : 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7. Lungimea balonului (cm) : 4, 6, 8, 10, 12, 15. MicroReservoirs încorporate. tehnologie proprie de lipide amfipatice.	110 000,00
58.	Balon farmacologic activ (Periferie)	bucată	10	Balon Farmacologic activ tip OTW pentru periferie cu paclitaxel , Concentrație medicamentoasă: 2 (µg/mm ²). Compatibil cu ghid de 0.018 inch. Lungime shaft (cm) 90 , 130, 150. Compatibil cu teacă (F) : 4, 5, 6. Diametre balon (mm) : 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0. Lungime balon (cm) : 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20.	110 000,00
59.	Balon angioplastie periferic 0,018”	bucată	20	Design cateter pe sistem fir OTW si Monorail. * Fabricat din Pebax cu acoperire hidrofilica tip Bioslide. *2 markeri radio-opaci de platina-iridiu. *Diametru Shaft 4 Fr. * Compatibil cu ghid de 0,018”. * Prezinta 2 markeri radioopaci. * Compatibil cu introducător de 4Fr si 5Fr. * Lungimi de lucru 40, 80, 90, 135, 150cm. * Diametre balon 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm. lungimi ale balonului cuprinse între 10-220 mm RPB: 10, 12, 14 atm indicate pentru utilizare mai larga la cazurile acute, inclusiv dilatarea carotidei si dilatarea post stent	54 000,00
60.	Microcateter livrare dispozitive	bucată	7	Hipotubul de nitinol cu straturi spiralate și împletite. Tăieturile distale de nitinol sunt mai apropiate pentru flexibilitate. Tăieturile proximale de nitinol sunt mai îndepărtate pentru împingere. Este disponibil în configurații de vârful: Straight Shape, Bern Shape, J Shape, Swan Shape. Microcateterul sunt, de asemenea, disponibile cu doi markeri radioopaci, 2RO: 2RO Bern Shape, 2RO Straight Shape care este conceput pentru a ajuta la livrarea coilurilor detaşabile în timpul procedurilor de embolizare. Presiunea de 1200 psi Diametru extern proximal 2.7F distal 2.4F cu diametru intern uniform 0.021 - compatibil cu fir ghid cu diametru extern ≤ 0,018 inch - Lungime utilizabilă 105, 130, 155 cm Sau Diametru extern proximal 3.0F distal 2.8F cu diametru intern uniform 0.027 - compatibil cu fir ghid cu diametru extern ≤ 0,021 inch - Lungime utilizabilă 105, 130, 155 cm	68 600,00
61.	Stent arterial autoexpandabil periferic, marimi mari	bucată	7	Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din nitinol, cu acoperire împletita, markeri radio-opaci, capacitate anti-jump, virf moale, dispozitiv de aplicare 5F, compatibil cu ghid 0,018”. Cerinte minime obligatorii: diametre 6, 7, 8, 9, 10mm. Lungimi stent obligatorii: 40, 60, 80mm.	128 100,00

62.	Dispozitiv indicat pentru embolizarea anevrismelor cerebrale intrasaculare	bucată	8	<p>Caracteristici: - varf distal atraumatic ce asigura protectie in timpul livrării</p> <ul style="list-style-type: none"> - varf distal atraumatic cu marker distal asezat in interiorul cosului - livrare controlata: cosul cu doua strat-uri permite un dispozitiv mai conformabil, asigurand un varf atraumatic chiar si atunci cand dispozitivul nu este complet desfasurat - dispozitiv mai conformabil: cosul cu doua strat-uri si forma evazata permit dispozitivului sa umple si sa ia forma anevrismului, oferind in acelasi timp forta radiala optima - marker distal din aliaj platina-iridiu pentru vizibilitate sporita - cos din plasa cu 2 strat-uri: 72 de fire pentru o forta radiala echilibrata - forma evazata confera conformabilitate <p>stabilitate si forta radiala optima pentru implantare controlata in anevrisme cu colet larg</p> <ul style="list-style-type: none"> - marker proximal din aliaj platina-iridiu pentru vizibilitate sporita - proeminente care ajuta la reconstructia fluxului in vasele bifurcate - zona de detasare cu sistem de detasare fiabil in proportie de 100% - detasare electrolitica - aliaj auto-expandabil cu celula inchisa din nichel-titaniu cu tehnologie DFT pentru vizibilitate sporita <p>Dimensiuni :</p> <ul style="list-style-type: none"> impingator din nitinol: 185 cm latime: 4.5 mm – 8 mm inaltime: 3 mm, 4 mm, 5 mm compatibilitate microcateter: 0.021'' 	1 840 000,00
63.	Sistem de detaşare	bucată	4	sistem de detasare electrolitica compatibil cu dispozitiv indicat pentru embolizarea anevrismelor cerebrale intrasaculare set de 5 buc	6 800,00
64.	Balon Extracompliant	bucată	3	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 balon destinat interventiilor 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.	33627
65.	Cateter cu Balon de măsură	bucată	5	<p>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.</p> <p>Doi marcheri radioopaci, vârf moale, atraumatic, port lateral pentru umflare.</p> <p>Compatibil cu ghid 0.035''.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Diametre obligatorii de 25, 35 (+/-5 mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Lungimi obligatorii de 45, 50 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Lungime cateter obligatorie 70 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	47500
66.	Endograft aortic	bucată	6	<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.</p> <p>Construit dintr-o singura bucata, platforma cu dublu-strat de Co-Cr, acoperita cu o micro membrana poroasa din PTFE.</p> <p>Sistem de livrare de tip OTW.</p> <p>Shaftul de livrare pe cateter de 75 cm sau 120 cm(+/-5cm).</p>	231000

				<p>Balonul este prevazut cu 2 markeri radioopaci din Platina/Iridium.</p> <p>Compatibilitate cu ghid 0.035'' si teaca introducatoare de maxim 9F (diametru 12mm), maxim 11F (diametre 14 mm, 16 mm) si respectiv maxim 14F (diametre 18, 20, 22, 24 mm).</p> <p>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.</p>	
67.	Dispozitiv Embolizare Intracacular	bucată	4	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv dedicat tratamentului intracacular a anevrismelor cu gat larg, rupte sau nerupte (inclusiv a anevrismelor de bifurcatie), neabordabile prin embolizare simpla.</p> <p>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.</p> <p>Dispozitivul este complet retractabil si detasabil.</p> <p>Produce staza rapida periprocedurala.</p> <p>Permite refacerea endoteliului pe suprafata gatului anevrismal.</p> <p>Incurajeaza reconstructia vasului.</p> <p>Minimizeaza nevoia de tratament antiplachetar medicamentos dupa implantare. Sistem compus din: dispozitiv intracacular implantabil intracerebral impreuna cu sistemul sau de livrare.</p> <p>Microcateter de livrare ce permite plasarea, retragerea si navigarea unui dispozitiv intracacular deviant de flux.</p> <p>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)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre: de la 3 mm la 11 mm cu Inaltimi de la 2 mm la 9,6 mm</p> <p>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>	111112
68.	Dispozitiv de revascularizare cerebrala in cazuri dificile	bucată	4	<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> <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 pentru extragere in siguranta - zona distala stent 3D cu celule largi, ghideaza trombul in interiorul dispozitivului si fixeaza atraumatic a dispozitivului in vas, ofera stabilitate in timpul extractiei trombului <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 conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii Lungime maxim 193 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	516264

69.	STENT GRAFT CORONARIAN	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 redicată ce permite o fixare exactă datorită celor 2 markeri radioopaci din platinium-iridium. Shaft flexibil care permite patrunderea cu ușurință în vase torturate, forța radială mare. Compatibil cu ghid de 0,014”. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea sistem de livrare de 140-150 cm Diametru: până la 2,5-5 mm Lungime 8-24 mm sau Lungime 15-26 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	98520
70.	Set presiune invaziva	bucată	4	Set linie presiune invaziva compatibil cu sistemul “mack-lab GE R3 6.9.6” compus din fir ce se uneste la Mack-lab și 5 camere de presiune.	1692
71.	Set linie ECG	bucată	4	Set linie ECG compatibil cu sistemul “mack-lab GE R3 6.9.6” prevăzută cu fire ce se uneste la Mack-lab de la care porneste fire pentru patru derivatii standarde cu conexiuni la capăt pentru electrozi de o singură folosință.	4938
72.	Dispozitiv revascularizare cerebrala cu virf inchis	bucată	4	Structura din Nitinol, împletită de tip “cos”. Prevăzută cu 2 sau 3 zone de colectare a trombilor de diferite forme. Varful distal maleabil, forma conică, realizat dintr-o spirală platina poziționată pe un miez de Nitinol. Varful distal să fie închis pentru a nu permite ieșirea trombului din interiorul stentului în timpul retragerii dispozitivului. Să existe cel puțin 3 modele de dispozitiv care să acopere diametrul vaselor în intervalul 2.0- 5.5 mm și lungimi cuprinse între 22 și 37mm. Să fie compatibil cu fir de ghidare de minim 180 cm, confecționat din Nitinol, care să fie prevăzută cu cel puțin 10 benzi fluorescente, poziționate la un centimetru distanță una de cealaltă. Compatibil cu microcatheter 0,021 pentru diametrele 4-4.5 mm și 0.027 pentru diametrul 5.5mm	296296
73.	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 două discuri (disc mai mic pentru atriu sting), confecționat din plasa din nitinol întretesut cu fir din poliester. Trombogenitate zero. Posibilitatea de recuperare deplină și re poziționare completă, până 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 până la 35mm</p>	268350
74.	Seringi pentru injectie cu precizie inalta	bucată	5	Seringa specială pentru injectia cu precizia înaltă. Vol 1 ml	9013,75
75.	Balon Shockwave pentru artere periferice calcificate cronic cu ultrasunete	bucată	4	<p>Configurație consolă Artere Periferice a-generator IVL b-catetere IVL-balon pentru proceduri de litotritie a arterelor periferice c-cabluri de conectare IVL și alte accesorii necesare procedurii A. să fie prevăzută cu generator IVL, echipat cu baterii Litiu-ion reincarcabile, tensiune nominală 14.4V, 6.6Ah, timp de încărcare maxim 12 ore, 12p/încărcare, să prezinte 1-4 canale emitoare, în funcție de cateter, durata pulsației să fie de aproximativ 1 microsecundă, frecvența puls să fie de 1, 2, 4 Hz în funcție de modelul de cateter conectat, să aibă ieșire voltaj 1.000-3.000V peak to peak (varf-varf). B. Catetere IVL-balon pentru proceduri de litotritie a arterelor periferice: să aibă diametre de 3.5mm, 4mm, 4.5mm, 5mm, 5.5mm, 6mm, 6.5mm, 7mm cu lungime de 60mm, tehnologia IVL să fie litotritie a arterelor periferice, expansiunea balonului să se facă la 4atm, pentru un transfer eficient de energie, 30 pulsații/ciclu, 300 number total de pulsații, teaca compatibilă : 6F, 7F . c. Cabluri conectare IVL: cabluri și alte accesorii necesare pentru funcționarea în condiții optime a Consolei pentru litotritie a arterelor periferice</p>	268000

76.	Stent Venos Autoexpandabil	bucată	7	<p>Stent Venos Autoexpandabil pentru tratamentul simptomatic al disfuncționalităților de curgere prin venele iliofemorale</p> <p>Stent autoexpandabil din nitinol ce conferă o bună apăsare la nivelul vaselor fără a sacrifica rezistența radială. Cu celule deschise și închise.</p> <p>Forța radială este uniformă și oferă o rezistență constantă la compresiune de-a lungul stentului</p> <p>Sistemul de livrare prin cateter de 10Fr, este disponibil în diverse dimensiuni ce se potrivesc anatomiei venelor Iliofemorale</p> <p>Lungimea cateterului este de 100cm</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,035"</p> <p>Dimensiuni disponibile:</p> <p>Lungimea 460, 80, 100, 120, 150 mm, Diametru 10, 12, 14, 16, 18 mm</p>	210000
77.	Cateterul de reintrare pentru crossing	bucată	5	<p>Cateter pentru ocluzii totale cronice (CTO) Cateterul de traversare este dispozitiv manevrabil pentru leziunile (re)stenotice intra-luminal, precum și sub-intimal. Din Nitinol cu rotație acului de 360°, complet control orientabil și direcționare capacitate de reintrare. Lungimi shaftului de 80 cm și 120 cm.</p> <p>Compatibil cu ghid 0,014in</p>	130000
78.	Cateterul de reintrare pentru crossing	bucată	5	<p>Cateter pentru ocluzii totale cronice (CTO) Cateterul de traversare este dispozitiv manevrabil pentru leziunile (re)stenotice intra-luminal, precum și sub-intimal. Din Nitinol cu rotație acului de 360°, complet control orientabil și direcționare capacitate de reintrare. Lungimi shaftului de 80 cm și 120 cm.</p> <p>Diametru 2.9F și 4 F.</p>	160000
79.	Stent periferic cu flexibilitate crescută	bucată	5	<p>Stent periferic cu flexibilitate crescută, material Co-Cr expandabil cu balon. Este indicat pentru tratamentul de novo sau leziuni aterosclerotice restenotice în arterele periferice protejate. Sistem de livrare de tip OTW cu balon semi-compliant, pe cateter de 75 cm sau 120 cm. Compatibilitate shaft 5F.</p> <p>Markerii balonului sunt Platina/Iridium.</p> <p>Presiunea nominală a balonului:</p> <p>10 bar pentru diametre 5.0 -6.0 mm; 8 bar pentru diametre 7.0 – 10.00 mm. RBP: 13 bar pentru diametre între 5.0 – 6.0 mm și 12 bar pentru diametre între 7.0 – 10.0 mm.</p> <p>DIMENSIUNI: Lungimi: 18,23, 27/28 mm, 38 mm și 57/ 58 mm. Diametre vase mici (SV): 5.0 mm, 6.0 mm; Diametre vase medii (MV): 7.0 mm, 8.0 mm; Diametre vase mari (LV): 9.0 mm, 10.0 mm. Compatibilitate cu teaca introductoare: 6F; 7F. Compatibil RMN, 1.5 Tesla sau 3.0 Tesla.</p>	49000
80.	Stent arterial/venos autoexpandabil periferic, marimi mari	bucată	4	<p>Stent autoexpandabil periferic cu celulă închisă, din nitinol, cu acoperire impletită, cu forța radială înaltă, markeri de tantal, capacitate anti-jump, virf moale, dispozitiv de aplicare 10F cu lungimea 100cm, compatibil cu ghid 0,035". Cerințe minime obligatorii: diametre 16-34mm cu pasul 2mm;. Lungimi stent obligatorii: 30, 40, 50, 60, 80, 100mm.</p>	78400
81.	Cateter pentru recanalizarea lumenului arterial	bucată	7	<p>Cerințe 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 și ghid.</p> <p>Compatibilitate OTW 0.014" și 0.018".</p> <p>Nu necesită aparatul aditional pentru funcționare</p> <p>Varf atraumatic, angulat la 28°.</p> <p>Indicat și în leziunilor de sub genunchi.</p> <p>Balon de forma plăta, automodelant la umflare astfel ca să patrundă în lumenul adevărat al vasului, cu două porturi de ieșire pentru ghid.</p> <p>Compatibilitate 5 Fr.</p>	45571,26

				<p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>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</p> <p>Dimensiuni cateter: 135 cm si 150cm</p> <p>Lungime ghid: 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	
82.	STENT GRAFT pentru periferie	bucată	4	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Material stent: CoCr L605</p> <p>Graftul este din PTFE, premonat.</p> <p>Vizibilitate redicata ce permit o fixare exacta datorita celor min. 2 markeri radioopaci din platinum-iridium.</p> <p>Shaft flexibil care permite patrunderea cu usurinta in vase torturase, forta radiala mare.</p> <p>Compatibil cu ghid de 0,035”.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimea sistem de livrare: 80-130 cm ±10 cm.</p> <p>Diametru până la 5-10 mm,</p> <p>Lungime până la 58 mm ± 1 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	5555,52
83.	Cateter-ghid intracranial	bucată	70	<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.</p> <p>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.</p> <p>Segmentul distal al cateterului este format din trei polimeri diferiți cu caracteristici radioopace și acoperire hidrofilă.</p> <p>Segmentul distal are, de asemenea o bandă radioopacă încapsulată.</p> <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 combinatie cu o teacă de 8F ca un cateter de ghidare.</p> <p>Confectionat din PTFE, coil din stainless steel, acoperit cu SRDX Harmony sau echivalent; marker format din platina si iridiu.</p>	539 000,00

Valoarea estimativă totală: 43 868 040,03 lei

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
 - 2) Pentru mai multe loturi;
 - 3) Pentru toate loturile;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: se admite

Prin oferte alternative se subînțelege că operatorii economici pot depune oferte alternative Specificațiilor tehnice minime solicitate în anunțul de participare. (ofertantul dovedește în oferta sa alternativă, spre satisfacția autorității contractante, prin orice mijloc corespunzător, că soluțiile tehnice pe care le propune satisfac, în orice manieră echivalentă, cerințele tehnice definite din Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă în anunțul de participare). Un mijloc corespunzător poate fi considerat un dosar tehnic de la producător, un raport de încercare de la un organism recunoscut, etc. Totodată, în procesul de evaluare în cazul în care vor fi depuse pentru același lot oferte de bază și alternative se va da prioritate ofertelor care corespund cerințelor de bază, indiferent de poziționarea după preț. Pentru ofertele alternative, grupul de lucru își rezervă dreptul de a atribui sau nu lotul operatorului economic, fără a fi obligat să motiveze decizia sa. Ofertanții pot depune o ofertă de bază sau o ofertă alternativă.

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025

12. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2025

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAЕ, documentație):

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

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
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.	DA
2	Modul de elaborare a Specificației tehnice	- 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.	DA

ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică oferită, 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 ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei

NOTĂ:

Prezentarea mostrelor de produs în termen de **10 zile** de la solicitarea autorității contractante în sensul examinării și efectuării analizei acestora prin prisma prevederilor art. 37 alin. (1) și (4) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Această cerință de prezentare a mostrelor de produs constituie tocmai propunerea tehnică, având rolul de a confirma caracteristicile pe care ofertanții le menționează în specificațiile tehnice oferite, or rolul ofertei nu este de asumare a prevederilor caietului de sarcini, ci de dovedire a modului în care corespunde cu acesta.

Mostrele de produs vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz), în vederea determinării conformității acestora cu cerințele din documentația de atribuire (*întru demonstrarea îndeplinirii cerințelor minime obligatorii, de natură tehnică, solicitate în caietul de sarcini*).

Mostrele de produs vor reprezenta exact produsul final care urmează să facă obiectul viitorului contract.

Mostrele de produs care nu corespund cerințelor expuse în documentația de atribuire, va constitui temei de respingerea ofertei, conform art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Conformitatea specificațiilor tehnice oferite vor fi determinate în cumul cu mostra de produs.

Mostrele de produs vor fi evaluate de către comisie/laborator, concluziile cărora consemnându-se în procesul-verbal și în decizia grupului de lucru.

Corespunderea Mostrelor de produs se apreciază potrivit formulei „**corespunde/nu corespunde**”, iar fiind selectată metoda de „*testare clinică*”, relatarea oficială asupra rezultatelor testării, **are loc prin scrisorile beneficiarilor finali**, ce vor fi considerate drept probe.

Corespunderea Mostrelor de produs se apreciază potrivit formulei „**corespunde/nu corespunde**”, iar fiind selectată metoda de „*testare de laborator*” relatarea oficială asupra rezultatelor testării, **are loc prin raportul de testare**, ce va fi considerat drept probă.

Scopul mostrelor de produs nu este numai de a fi comparate cu specificațiile tehnice oferite și cerințele caietului de sarcini, ci și de a fi păstrate pentru comparare cu produsele care vor fi livrate de către ofertantul câștigător, după caz.

3	Modul de elaborare a Specificației 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; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> 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.	DA
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>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2% 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 % 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 termenului limită de depunere a ofertelor.	DA
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.	DA

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 (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.

17. Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE care se depun în conformitate cu art. 20 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER) sau la solicitarea autorității contractante. Neprezentarea documentelor atrage respingerea ofertei, conform art. 1 7alin. (5) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

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;	DA
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;	DA
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.	DA
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;	DA
11	Declarație cu privire la termenul de valabilitate	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,	DA
12	Prezentarea eșantioane (mostre) în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante în sensul prevederilor Legii nr.	Eșantioane (mostre) 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	DA

	131/2015 privind achizițiile publice, examinarea mostrelor, presupune efectuarea analizei acestora prin prisma prevederilor art. 17 și, implicit, art. 22 alin. (1) lit. e) din Legea menționată	<p>achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic.</p> <p>Eșantioane (mostre) vor fi prezentate pentru verificarea conformității documentelor ofertei tehnice cu realitatea. Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/703/704 din 2018.</p> <p>Obligatoriu vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, producătorul, țara producerii, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu eticheta produsului.</p> <p>Notă: Neprezentarea Eșantioane (mostre) va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</p> <p>Mostrele necorespunzătoare generează declararea ofertei ca fiind neconformă.</p>	
13	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.	DA
14	Dovada înregistrării în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	DA

18. Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:

16	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectiv și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
17	Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)	<ol style="list-style-type: none"> 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; În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date 	DA

		<p>bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului:</p> <p>Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE</p> <p>Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212</p> <p>IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA</p> <p>cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”</p> <p>Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31.01.2026 de zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS.</p>	
--	--	--	--

19. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA.:

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. ___ din ___.

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediu CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de până la 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:

a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.

20. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5% din suma totală a contractului.

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. ___ din ___.

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la data de 31.01.2026.

Garanția de bună execuție a contractului constituită de către contractant în scopul asigurării autorității contractante, se va reține în cazul neîndeplinirii cantitative, calitative și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.

21. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.
22. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):
23. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică
24. Ofertele se prezintă: în lei.
25. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț.
26. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot cu corespunderea tuturor cerințelor.
27. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică
28. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- conform SIA RSAP MTender
29. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
30. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile
31. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
32. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
33. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.
34. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.
35. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
36. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
37. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): se va publica după publicare în SIA RSAP (Mtender).
38. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: trimestrul III -IV 2025.

Data publicării anunțului de intenție: BAP nr. 81 din 11.10.2024

https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_81_0.pdf

39. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 21.02.2025.

40. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

41. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene):

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG