

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

**Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024  
(repetat 3)**

**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](mailto:office@capcs.gov.md); [www.capcs.md](http://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 măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă
1	Ac puncție	bucată	30	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):            Ac cu un perete subțire, calibru de 21G lungime de 4-7 cm. Ghid recomandat 0.035” – 0.038”</p>	15333,33
2	Balon farmacologic Sirolimus	bucată	25	<p>Balon farmacologic activ pt aa. coronare, impregnat cu Sirolimus în doză de <math>\geq 1.25 \mu\text{g}/\text{mm}^2</math>. Lungime utila cateter de 142 cm. Rx, compatibil cu ghid de 0.014”. Compatibil cate-ghid 5F. Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.25 pina la 4.5 mm; lungime de la 9 la 30 mm. Presiune nominala 7 atm, RBP 14-16 atm.</p>	150000
3	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	bucată	70	<p>Balon OTW            Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata            Diametre necesare pentru balon: 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm            Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 120, 150 mm            Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, 2 markeri radioopaci.            Presiune nominala 8-10atm, RPB maxim - 22 atm            Diametru shaft 4Fr            Lungime utilizabila minim lungimi: 130 (+/-5cm) (obligator pentru tratamentul leziunilor periferice din abrog brahial)            Partea distala shaft acoperita hidrofilic            Ghiduri compatibile: 0.014" si 0.018" SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor cu abord anatomic dificil, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate la distanțe mari.            Compatibilitate ghid 0,018". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre:2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm; Lungimi balon: 20,30,40,60,80,100,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 4,5,6F în dependență de dimensiune; Dimensiunile 4-300mm, 5-100mm,6-60 compatibile cu teaca 4F. Lungime shaft: 90,150cm; Presiune nominală-6atm(7-10mm), 8atm(2-6mm); RBP-&lt;18atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor cu abord anatomic dificil, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate la distanțe mari. Compatibilitate ghid 0,018". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 2, 2.5, 3, 3.5, 4,5,6,7,8,9mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120, 150,200,220,300mm; Compatibilitate teci 4,5,6F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 75,130, 150,200cm; Presiune nominală-6 atm; RBP-&lt;16atm.</p>	183944,45
4	Balon pentru arterele carotide	bucată	50	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):            Balon de tip RX, compatibil cu ghid 0,014” sau 0,018”;            Permite pasajul facil prin leziunile subocluzive;            Indicat in leziunile cu predilectie carotide si renale;            diametre obligatorii cuprinse intre min.4 și 7 mm cu incremente de 5mm, cu            Lungime de lucru (efectivă) a cateterului sa conțină obligator minim 135cm; compatibil cu categhid 4F;            Balonul si saftul distal cu strat acoperit hidrofil si PTFE pe hypotub;            Markerii radioopaci fara profil de suprafața;            Presiunea nominala de 7-10 atm;            RBP la minim 15 atm            Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte</p>	174418,6

				dimensiuni): Lungimi obligatorii de minim 20,40 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni) ;	
5	Balon pentru pre și postdilatare periferică	bucată	10	Balon de tip RX/OTW Rapid-Exchange, utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,014” Lungime utilă: 150 cm. Markere cu baloane radioopace: iridiu platină presărată (2) • 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. Diametre balon: 2; 2.5; 3; 3.5; 4 mm Lungimi balon: 40; 80; 100 sau 120; 150; 220 mm (+/- 10 mm) Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 15-16 atm. Diametrul shaftului compatibil cu 4 Fr,	50800
6	Cateter ghid lung pentru access neurovascular	bucată	160	Cateter de ghidaj neurovascular lung, pentru access neurovascular distal Diametru intern (ID) 0.090” Diametru exter (OD) 8F Lungimi utile 80cm, 90cm si 95cm Varf atraumatic flexibil si moale, cu tehnologie DEX Compatibil cu teci introducatoare scurte de 8F Contine teaca ghidaj, si dilatator.	2160000
7	Cateter pentru rotablatie	bucată	5	Dispozitiv alcatuit din cateter, unitatea mecanica si partea taietoare iar pre-atasata distal unitatea de irigare-curatare. Profil de 7 Fr Compatibilitate cu ghid de maxim 0,014” Lungimi ale varfului: 6,6 cm (lungimea de taiere max 50 mm) si 9,6 cm (lungimea de taiere max 75 mm) Design al shaftului in 4 straturi din otel inoxidabil, cu transmiterea eficienta a intensitatii de taiere din spre partea mecanica spre partea taietoare. Diametrul exterior (OD) de 0.05 mm. Capacitate de peste 11.000 RPM Partea de taiere din 4 lame profilate cu capacitate de angajare si taiere a leziunilor cu morfologii diverse inclusiv a celor sever calcificate. Grosimea de taiere a tesutului sub 0,5mm. Sistemul mecanic sa prezinte două intrerupătoare: 1) intrerupătorul de la alimentarea principală a driverului pentru instrumentul de tăiere și 2) intrerupătorul manual al cateterului. Intrerupătorul de la alimentarea principală a driverului pentru instrumentul de tăiere sa asigure alimentarea dispozitivului atunci cand este pornit. Intrerupătorul manual activează axul de antrenare și angajează instrumentul de tăiere cand este tras proximal in poziția de pornire. Driverul pentru instrumentul de tăiere este protejat impotriva electrocutării (piesă de tip CF, rezistentă la defibrilare). Alimentare cu baterii. Cateterul cu dublu lumen, din PTFE acoperit hidrofilic, lungimi efective: 104cm si 107cm Cateterul si driverul sunt ambalate steril, individual. Compatibilitate cu dispozitive de protectie embolica adecvate.	80000
8	Cateter pentru rotablatie cu aspirație activă	bucată	10	Cateter – burr pentru modificare, extirpare și aspirare leziunile complexe și trombelor. Pentru creșterea luminalului vasului, datorită vârtejului creat de capul rotativ. Construcția cateterului: fațete contondente, rotative pentru detașarea materialului ocluziv; fereastră laterală pentru aspirație; spirală rotativă pentru transportul materialului; vârful cateterului rotativ pentru fragmentarea materialului. Aspirarea rotativă de până la	333333,33

				45-75 mL per minute. Cateterul are o lungime de 85-135 cm, și disponibil mărimi 6F și 8F. Compatibil cu chid 0,018". Aspirarea materialului în cateter este posibilă datorită sistemului - system driver, care constituie: motor, unitate de control, întrerupător de picior. Furnizorul sa pună la dispoziție System driver la solicitarea beneficiarului.	
9	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	bucată	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.018 ".</li> <li>• Diametre : 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-6,0 mm.</li> <li>• Lungimi : 20-40-60-80-100-120-150-200 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu).</li> <li>• Presiune nominală - 6-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm.</li> <li>• Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului.</li> <li>• Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala pina la presiunea de spargere nu mai mult de 7%.</li> <li>• Cantitatea pliurilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm.</li> <li>• Deflatia rapida a balonului.</li> <li>• Posibilitatea de re-pliere a balonului si repositionarea repetata in cateter.</li> <li>• Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune.</li> <li>• Markerii radioopaci sa fie obligatoriu flexibili pentru a se conforma complet anatomiei vasculare tortuoase.</li> <li>• Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe.</li> <li>• Acoperire hidrofila pe toată suprafata (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu.</li> <li>• Lungime shaft 90-150cm.</li> <li>• Rezistent la răsuciri și ridare(pentru toate lungimile a balonului inclusiv 200mm).</li> <li>• Partea proximală 1.24 ", distală - 0.99".</li> <li>• Compatibil cu introducător de 4F si 5F in dependenta de diametru.</li> <li>• Diametrul virfului distal nu mai mult de 0,016 in.</li> <li>• Diametrul partii proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm.</li> <li>• Diametrul partii distale a shaftului nu mai mult 0,99 mm.</li> </ul>	68500
10	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	bucată	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 ".</li> <li>• Diametre :1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-6,0 mm.</li> <li>• Lungimi : 20-40-60-80-100-120-150-210 mm (+/-10mm).</li> <li>• Presiune nominală - 6-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm.</li> <li>• Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului.</li> <li>• Deflatia rapida a balonului.</li> <li>• Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune.</li> <li>• Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe.</li> <li>• Acoperire hidrofila pe toată suprafata (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu.</li> <li>• Lungime shaft minim două lungimi:90 (+/-5cm), si minim 150cm.</li> <li>• Rezistent la răsuciri și ridare;</li> <li>• Compatibil cu introducător de 4F, 5F si 6F in dependenta de diametru. SAU Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 " , semicompliant, Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. Forma conica a balonului obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale.</li> </ul> <p>Compatibil cu introducător nu mai mult de 5F. Diametre 2.5/2.0, 3.0/2.5, 3.5/3.0, 4.0/3.5, 5.0/4.5 - cu lungimi de 30 și 40mm; diametre 4.0/3.0, 4.5/3.5, 5.0/4.0- lungimi de 80mm; diametre de 4.0/2.5, 4.5/3.0, 5.0/3.5 - lungimi 100mm; diametre 4.0/2.0, 4.5/2.5, 5.0/3.0 - lungimi 120mm. Presiunea nominală 8atm; RBP - 14-18 în</p>	271674

				dependență de dimensiuni.	
11	Cateter-ghid intracranian neurovascular	bucată	10	<p>indicat pentru inserarea și ghidarea dispozitivelor cu dimensiuni adecvate într-un vas de sânge selectat din sistemul neurovascular</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tehnologia avansată folosită în fabricarea cateterului îi oferă suport crescut și flexibilitate mare</li> <li>- dimensiuni 5, 6, 7, 8 F</li> <li>- lungimi 90 și 100 cm</li> <li>- diametru extern 4,5,6,7,8 F</li> <li>- shaft din oțel inoxidabil, mai puțin 7 cm distal</li> <li>- varf atraumatic, drept/ 40 grade/ MP</li> <li>- lumen interior captusit cu PTFE</li> <li>- shaft radioopac, 7 cm distal radioopacitate crescută</li> </ul>	42592,59
12	Cateter-ghid neurovascular cu suport distal	bucată	15	<p>Cateter de ghidaj neuro cu lumen mare și platforma stabilă: 6F (0.071''), 7F(0.081''), 8F(0.090'')</p> <p>Lungimi: 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm</p> <p>Varf angulat sau drept.</p> <p>Disponibil și în varianta cu kit dilator inclus ( 4F, 5F și 6F) alături de cateterul ghid 6F, 7F și 8F.</p> <p>Prevazut cu acoperire hidrofilă 15 cm de la varf.</p> <p>Vizibilitate optimă: varful este prevazut cu marker distal din platina, iar shaftul este construit din material radio-opac.</p>	70833,33
13	Conectori monitorizare presiune	bucată	55	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Transparenti, flexibili, rezistenți la 600PCI, flexibil, Male - female, marcaj colorat pentru linie arterială sau venoasă</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi disponibile 15-150cm, (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni).</p>	1901,06
14	Dispozitiv embolizare flow-disruptor	bucată	5	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv dedicat tratamentului intrasaccular al anevrismelor cu gât larg, nerupte (inclusiv al anevrismelor de bifurcație), neabordabile prin embolizare simplă.</p> <p>Ocluzie cu un singur dispozitiv, care poate fi reînfașurat și redesfașurat, folosind mecanismele de flowdisruptie. Stent autoexpandabil din aliaj Ni-Titanium.</p> <p>Construit dintr-o plasă cu memorie de formă în două straturi poate trece de la formă de disc până la formă de «daleale», care aderă la emisfera inferioară a anevrismului prin gât.</p> <p>Dispozitivul se mărește până la dimensiunea gâtului anevrismului și cea mai mare parte ecuatorială și "desfașurează" din vârful cateterului. Se poate re-poziționa până la forma naturală a vasului.</p> <p>Plasă de nitinol cu microtransete implantate care conține un fir cu miez de platină pentru vizualizare.</p> <p>Compatibil cu un micro-cateter de 0,021" și 0,027".</p> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.021' indicat pentru anevrisme cu diametrul de 2,0mm până la 7.5 mm, cu gât 2,0 – 6,0 mm.</p> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.027' indicat pentru anevrisme cu diametrul de 7,0mm până la 10.5 mm, cu gât 5,0 – 10,0 mm.</p>	1000000

				<p>. Referințe la studii clinice- obligatoriu.  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Diametru stent 5,00mm-9,0mm.  Diametru stent 11,00mm-14,0mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	
15	Ghid angiografic lung	bucată	50	Ghid angiografic – lungimea 260, 300 cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035“, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.	2000
16	Ghid metaliz amplatz extra stiff	bucată	100	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe  Shaft extrasitff. Diametrul obligatori 0,035” cu vârf atraumatic moale.  Control de torsiune – 1:1.  Acoperire hidrofila a porțiunii distale pina la 25 cm cu un strat de acoperire microglide pentru micșorarea fricției, cu un vârf moale drept si in unghi, deformabil.  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Lungimea: 180, 260 cm.  (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	144444,44
17	Ghid neurovascular 0.010”	bucată	20	microghid cu shaft 0.010” atat proximal cat si distal, permite navigare in vase mici spre medii; prevazut cu varf moale, drept, radioopac pe un segment de 3 cm, acoperire hidrofila de 170 cm din total 200 cm, respectiv 300 cm de lucru.	120740
18	Ghid neurovascular acoperit cu polimer	bucată	40	<p>0.014” si 0.018”, 200 cm: microghiduri ce confera suport sport, fara frictiune cu microcateterul, dedicate pentru traversarea zonelor tortuoase;  • constructie speciala „dublu-spiralata” cu acoperire hidrofilica pe un segment de 170 cm si cu o jacheta din polimer pe 150 de cm  • Varf distal atraumatic, angulat la 90 °sau angulat cu posibilitatea de a fi format in angulatia dorita, in varianta cu varf moale sau standard.</p>	241480
19	Manifold cu 3 robineti	bucată	20	Presiune: 200 psi, 500 respectiv 1050 psi. cu 1 pana la 5 port cel putin 138 de configuratii disponibile din policarbonate cu posibilitatea de a avea incorporat o linie de presiune la una dintre extremitati.	3086,3
20	Microghid 0.014” utilizat in cazuri dificile	bucată	250	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)  Fir de ghidaj este disponibil in variantele: moale , standard si suport , manevrabil, cu varf modelabil, drept si preformat  - fir de ghidaj cu miez mai robust, cu suport extins cu acces distal necompromis destinat pentru a imbunatati navigarea cateterelor de tromboaspiratie pana la cheag.\- portiunea distala este acoperita cu un polimer hidrofil si este radioopaca  - portiunea proximala este captusita cu PTFE  - firul principal proximal rotund din otel inoxidabil, hipotubul distal microfabricat din nitinol, varful bobinei</p>	1518055,55

				<p>din aliaj de platina si tungsten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- design avansat pentru acces</li> <li>- proiectat pentru controlul cuplului de strangere</li> <li>- destinat pentru stabilitate si flexibilitate, fiabil</li> </ul> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>diametru disponibil 0.014" ( 0.36 mm ) si 0.010" (0.25 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lungimi disponibile: 200 cm , 300 cm , 215 cm.</li> <li>- segment distal: 35cm, 45 cm, 55 cm</li> </ul> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	
21	Microghid hidrofilic cerebral 0.014"/0.010"	bucată	10	<p>diametru 0.014" /0.010"</p> <p>lungimi: 182, 205, 300 cm</p> <p>cu manta din poliuretan , acoperit cu tungsten pentru vizualizare fluoroscopica,</p> <p>versiune cu platina are o bobina distantata de 3 cm din platina, special conceputa pentru radioopacitate</p> <p>sectiune distala hidrofilica ICE, strat lubrifiant pe segmentul distal</p> <p>proximal captusit cu PTFE</p> <p>constructia firului principal din aliaj Scintalium</p> <p>miezul ghidului este proiectat pentru a imbunatati transmisia cuplului si suportul distal permitand orientarea varfului modelat pentru selectarea precisa a vasului si pozitionare</p> <p>variante cu varf standard, soft, floppy si platina</p> <p>se livreaza in pachet cu instrument de insertie si torquer (dispozitiv de strangere )</p>	49259,25
22	Mini-kit punctie radiala	bucată	20	<p>Set introducător punctie co-axial Ac de punctie metalic de 21G, lungime 10cm. Mini-ghid diametrul de 0.018" de 40 cm lungime. Teaca dimensiuni disponibile: 5F, lungimi 10 cm. Contine un inel radiopac incorporat distal pentru pozitionare precisa si un inel rotativ de sutura pt fixare la piele. Tecile sunt rezistente la kinking. Dilatator din polipropilena, ascutit, cu varf conic pentru reducerea posibilitatii de traumare a vaselor sanguine.</p>	15592,59
23	Seringi cu miner de sabie	bucată	200	<p>Seringi de 1ml sau 3 ml cu maner de sabie, Luer fix, alunecare Luer si maner de sabie. Piston din ABS sau PC. Varful pistonului din silicon. Sterilizare EtO si gamma disponibilă. Aripioare, culori personalizate. Fabricat din policarbonat rezistent cu o netezime si claritate asemănătoare cu cea a sticlei pentru vizibilitate si control imbunătățite.</p>	20925,92
24	Set linie ECG	bucată	6	<p>Set linie ECG compatibil cu sistemul "mack-lab GE R3 6.9.6" prevazuta cu fire ce se uneste la Mack-lab de la care porneste fire pentru patru derivatii standarte cu conexiuni la capat pentru electrozi de o singura folosinta.</p>	7407,4
25	Set linie ECG	bucată	5	<p>Set linie ECG radiotransparenta, compatibila cu sistemul hemodinamic "Mennen Medical", model CFE, prevazuta cu fire pentru patru derivatii standarte cu conexiuni la capat pentru electrozi de o singura folosinta.</p>	16666,66
26	Set presiune invaziva	bucată	6	<p>Set linie presiune invaziva compatibil cu sistemul "mack-lab GE R3 6.9.6" compus din fir ce se uneste la Mack-lab si 5 camere de presiune.</p>	2533,32
27	Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise	bucată	15	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-stent din nitinol cu celula deschisa cu capete evazate</li> <li>- structura cu celule adaptive a stentului, cu latime variabila a barei, contine randuri cu 8 si 12 coroane si este conceputa pentru a spori deschiderea si conformitatea in bifurcatii si curbe stranse</li> <li>- capatul celular proximal inchis proximal imbunatateste stabilitatea stentului cand se retraverseaza cu un microcateter</li> <li>- 3 benzi de marcaj radioopace la fiecare capat distal si proximal</li> </ul>	715000

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 interconexiuni între segmentele centrale ale stentului, concepute pentru a asigura susținerea mesei spitaliei în interiorul anevrismului și pentru a minimaliza deflexiunea stentului</li> <li>- celulele deschise permit accesul microcatetrului de 1.7F prin stent</li> <li>- scurtare maximă 6,3% în timpul montării</li> <li>- firul de administrare este disponibil în 2 configurații : cu varf distal de 8,5 și fără varf</li> <li>- compatibil cu IRM 1,5T.</li> </ul> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lungimi : 15, 20, 30 mm (+1mm)</li> <li>- diametrul nominal : 3.0, 4.0, 4.5 mm (+/0.5mm)</li> <li>- încărcat pe fir de livrare de 185 cm</li> </ul> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	
28	Stent-graft periferic autoexpandabil	bucată	10	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent-graft autoexpandabil din nitinol încapsulat cu 2 foite de PTFE tapetat la interior cu carbon (2%) ce scade gradul de tromboză la nivelul protezei prin stimularea formării unui neoendoteliu, prevăzut cu marcaje de tantal la periferie.</p> <p>Ambalat individual cu sistemul de plasare.</p> <p>Termen sterilizare 5 ani.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Dimensiuni: 5, 6, 7, 8, 9, 10 (+/- 1 mm) mm /40, 60, 80, 100-120 mm</p> <p>lungimea: 80 cm- 130 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	261637,03
29	Teaca lungă 088	bucată	20	<p>Teaca lungă 088 este indicată pentru introducerea dispozitivelor intervenționale în sistemul vascular periferic, coronarian și neuro. Cateter cu un singur lumen, ranforsat cu împletituri și rigiditate variabilă. Include în componența sa dilatatorul, introducător peel-away, valvă hemostatică 9F și 8F, adaptor.</p> <p>Teaca este compusă din următoarele componente principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9 trepte de suplete pe lungime</li> <li>- 9 cm de spirală distală înfășurată</li> <li>- Bandă marker distal: 1mm Platinum / Iridium</li> <li>- tub interior din PTFE</li> </ul> <p>Compatibil cu ghid de 0.038" sau combinat cu un cateter diagnostic de 6Fr. Poate fi folosit direct în vas sau printr-un introducător de 8Fr.</p> <p>Disponibil în 4 lungimi: 80, 90, 100 și 105 cm</p> <p>Proximal OD: 0.106"</p> <p>Distal OD: 0.100" (peste o lungime de 9 cm)</p> <p>Proximal ID: 0.088"</p> <p>Distal ID: 0.088"</p> <p>Acoperire hidrofilică: 20cm</p>	327777,77
30	Transductor de presiune invazivă	bucată	5	<p>Transductor de măsurare invazivă a presiunii cu dispozitiv integrat de spălare, compatibil cu sistemul hemodinamic "Mennen Medical", model CFE.</p>	1833,33



31	Cateter periferic cu balon conic	bucată	100	<p>Balon dublu-lumen din Nylon, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 ".  Markeri radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm)  Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm,  Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu.  Lungime shaft minim două lungimi: 120 (+/-5cm) și minim 150 cm. Rezistent la răsuciri și ridare.  Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze.  diametre=2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm.  lungimi=40-80-120-150-210 mm.  Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale.  Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F. SAU Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 ", semicompliant, Markeri radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indică secțiunea de dilatare a balonului și permite amplasarea exactă a lui față de leziune. Forma conică a balonului obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale.  Compatibil cu introducător nu mai mult de 5F. Diametre 2.5/2.0, 3.0/2.5, 3.5/3.0, 4.0/3.5, 5.0/4.5 - cu lungimi de 30 și 40mm; diametre 4.0/3.0, 4.5/3.5, 5.0/4.0- lungimi de 80mm; diametre de 4.0/2.5, 4.5/3.0, 5.0/3.5 - lungimi 100mm; diametre 4.0/2.0, 4.5/2.5, 5.0/3.0 - lungimi 120mm. Presiunea nominală 8atm; RBP - 14-18 în dependență de dimensiuni.</p>	350000
32	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	bucată	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 ".</li> <li>• Diametre :1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm.</li> <li>• Lungimi : 20-40-60-80-100-120-150-210 mm.</li> <li>• Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm.</li> <li>• Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicată a balonului și torcabilitatea sporită a ghidului.</li> <li>• Deflatarea rapidă a balonului.</li> <li>• Markeri radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indică secțiunea de dilatare a balonului și permite amplasarea exactă a lui față de leziune.</li> <li>• Virf conic pe toată circumferința, low-profile, pentru crosabilitate înaltă prin leziunile complexe.</li> <li>• Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu.</li> <li>• Lungime shaft minim două lungimi:90 (+/-5cm), și minim 150cm.</li> <li>• Rezistent la răsuciri și ridare;</li> <li>• Compatibil cu introducător de 4F, 5F și 6F în dependența de diametru. SAU Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 ", semicompliant, Markeri radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indică secțiunea de dilatare a balonului și permite amplasarea exactă a lui față de leziune. Forma conică a balonului obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale.</li> </ul> <p>Compatibil cu introducător nu mai mult de 5F. Diametre 2.5/2.0, 3.0/2.5, 3.5/3.0, 4.0/3.5, 5.0/4.5 - cu lungimi de 30 și 40mm; diametre 4.0/3.0, 4.5/3.5, 5.0/4.0- lungimi de 80mm; diametre de 4.0/2.5, 4.5/3.0, 5.0/3.5 - lungimi 100mm; diametre 4.0/2.0, 4.5/2.5, 5.0/3.0 - lungimi 120mm. Presiunea nominală 8atm; RBP - 14-18 în dependență de dimensiuni.</p>	300000

33	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	bucată	100	<p>Balon OTW  Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata  Diametre necesare pentru balon: 3.0-4.0-5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-10.0-12.0 mm;  Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300 mm  Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci.  Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului.  Diametru shaft 5,6,7Fr, in dependenta de diametru balonului.  Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii.  Lungime utilizabila minim doua dimensiuni: 80 (+/-5cm), si minim 130cm;  Partea distala shaft acoperita hidrofilic  Ghiduri compatibile maximum 0,035" SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporita, si manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului.  Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm;  Compatibilitate teci 5,6,7F in dependenta de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominala-8atm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP-&lt;24atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporita, si manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120, 150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F in dependenta de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominala-6,8atm; RBP-&lt;21atm.</p>	250000
34	Stent montat pe balon	bucată	50	<p>Stent montat pe balon;  Stent matrice cu celule deschise;  Rezistenta radiala inalta;  Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu);  Diametrele 5-6-7-8-9-10 mm  Markeri radioopaci la fiecare capat al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului dupa instalare;  Scurtarea dimensiuni stentului este zero sau minimala - obligatoriu;  Lungimea sistemului de livrare :80cm si 135cm (se admite variatie +5cm)  Virf flexibil de forma conica;  Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului;  Stift flexibil; Cateter de profil scazut  Balon semicompliant;  Lungimea balonului 15,20,30,40,60 mm  Presiunea nominala, maxim 8 atm  Diametru la presuinea nominala 5,6,7,8,9,10 mm</p>	425000

				<p>Presiunea de spargere, minim 12 atm;  Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr și 7Fr;  Compatibilitate cu ghid de 0,035;  Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficiența tratamentului leziunilor arterelor iliace externe și comune. SAU Stent din cobalt crom montat pe balon destinat tratamentului arterelor iliace; Rezistență radială înaltă; Lungimea stentului 12,16,19,29,39,59 mm; (lungimea 12 mm obligatorie) Diametre: 6-10mm; Lungime sistem de livrare - 80,135cm; Compatibil cu teaca 6F, 7F; Compatibilitate ghid 0.035"; Marcheri radioopaci. Acoperire hidrofila.</p>	
35	Stent periferic autoexpandabil cu profil de 5 Fr	bucată	70	<p>Stent periferic autoexpandabil cu profil 5 Fr  Stent din nitinol cu diametre disponibile de: 5,6,7,8 mm și lungimi de: 20,40,60,80, 100,120,150 mm. Toate dimensiunile să fie compatibile cu teaca de 5Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035"  Particularități: Stent produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser, finisaj electrolitic al stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoirea stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului. Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului. Markerii radioopaci la fiecare vârf al coroanei stentului, numărul markerilor variind în funcție de mărimea stentului.  Sa nu existe scurtarea stentului la deschiderea acestuia.  Sistem de siguranță pentru prevenirea săriturii stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțială sau totală a acestuia. .  Cateter cu lungimi disponibile de: 80 cm, 120cm și minim 150 cm, acesta din urmă pentru acces brachial sau femural (variație admisibilă de +5 cm).  Varful flexibil atraumatic de formă conică. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisă la locul de deschidere a stentului.  Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singură mână, fără schimbarea poziției mâinii în timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongație, compresie sau modificarea poziției acestuia. Sensibilitate tactilă în mână și control auditiv la deschiderea stentului. Valva hemostatică.  Performanțele stentului în timp să fie evidențiate de cel puțin un studiu clinic relevant. SAU Stent autoexpandabil din nitinol, cu markerii radioopaci din tantal la capete; compatibil cu ghid 0.035"; Lungimi stent: 20,30,40,60,80,100,120, 150,170mm; Diametre:5,6,7mm; Compatibilitate teaca-5F; Lungimi sistem de livrare:80,135cm. Destinat pentru arterele femurală superficială și poplitee.</p>	665000
36	Stent periferic cu flexibilitate crescută	bucată	70	<p>Stent autoexpandabil din nitinol. Deschiderea stentului de efectuează prin contracția învelișului exterior al cateterului din spate. Stentul direct este produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoire stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului. Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului. Flexibilitatea înaltă a stentului. Lustruire electrolitică a stentului pentru micșorarea proprietăților adezive.Capetele stentului nu se extind la deschiderea OBLIGATORIU.  Diametre obligatorii a stentului 5,6,7,8 mm  Lungimea stentului 20,30,40,60,80,100,120,150,200 mm</p>	560000

				<p>Markeri radioopaci la fiecare capăt al stentului - OBLIGATORIU</p> <p>Scurtarea dimensiunii stentului la deschiderea este zero OBLIGATORIU.</p> <p>Sistem de prevenire săriturii stentului din sistem de livrare în timpul deploymentului.</p> <p>Fixarea părții proximale a stentului la cateter până la îndepărtarea completă a teacii exterioare OBLIGATORIU. Lungimea sistemului de livrare, nu mai mică de 80 (+5cm) – 120cm (+5cm).</p> <p>cateterul are mai multe zone de mare flexibilitate.</p> <p>Capatul proximal rigid al sistemului de livrare pentru îmbunătățirea stabilității și redarea pushabilității.</p> <p>Varful flexibil atraumatic în forma conică. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului. Sensibilitatea tactilă la deschiderea stentului.</p> <p>Miner ergonomic al sistemului de livrare pentru deschiderea stentului</p> <p>Valva hemostatică, Compatibilitatea cu gidurile nu mai mult de 0,035 inch. Toate dimensiunile stentului sunt compatibile cu introductor 6 Fr. SAU Stent autoexpandabil din nitinol, cu marcheri radioopaci din tantal la capete; compatibil cu ghid 0.035"; Lungimi stent: 20-200mm; Diametre:5-10mm; Compatibilitate teaca-6F; Lungimi sistem de livrare:80,120cm. SAU Stent autoexpandabil din nitinol, cu marcheri radioopaci din tantal la capete; compatibil cu ghid 0.035"; Lungimi stent: 20,30,40,60,80,100,120, 150,170mm; Diametre:5,6,7mm; Compatibilitate teaca-5F; Lungimi sistem de livrare:80,135cm. Destinat pentru arterele femurală superficială și poplitee.</p>	
37	Cateter cu balon	bucată	100	<p>Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului. Lungime shaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze. Compatibil cu introductor 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm.</p> <p>diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm</p> <p>lungimi=20-30-40-60-80-100- 120-150-200 mm</p>	200000
38	Microghid 0.014" din oțel inoxidabil	bucată	50	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Fir de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj cu miez din oțel inoxidabil cu segment distal radioopac.</p> <p>Are manta radioopacă saturată cu tungsten și acoperire hidrofilă: 38cm.</p> <p>Are un marker radioopac de 5 cm ce asigură o vizualizare excelentă a vârfului.</p> <p>Lungime coil: 5 cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Diametru: .014".</p> <p>Lungime totală: 205 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni).</p>	340000
39	Cateter de suport periferic	bucată	150	<p>Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft - oțel inoxidabil, împletitură dublă. Vârf conic - drept sau angulat la 30°. Lungimea părții conice ale vârfului - 12 mm (+/-2mm) pentru trecere ușoară a ghidului de 0,035" spre vârful cateterului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90</p>	296700

				<p>cm, 135 cm, 150 cm (+/- 5cm). Compatibilitate cu ghid: 0,035" (0,89 mm). Compatibilitate teacă: 4 Fr. 3 markeri radiopaci: 1 marker incastrat în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material markeri: Platinium- Iridium. Acoperire hidrofilică: minim 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. Drept sau angulat. SAU Cateter de support periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft hidrofîl 40cm distal, cu un strat din împletitură (braided) ce redă suport și pushabilitate. Vârf conic - drept sau angulat la 25 și 30°. Diametre: 0.030"(2.3F), compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 90,135,150cm; 0.034"(2.6F), compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90,135,150cm; 0.056"(4F), compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teaca introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac. SAU Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft cu acoperire hidrofilă, împletitură dublă din oțel inoxidabil; Vârf conic; Diametre: 1.9F, compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 135,150cm; 2.1F, compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90,135,150cm; 3.2F, compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teaca introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac - minim unul.</p>	
40	Set inflator tip A	bucată	234	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):  Conține:  - seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, pînă la 30 atm.  - un robinet cu trei cai  - maner tip" pistol"  - valva in" Y"  -" steering handle" dispozitiv de ghidare  introducer pentru ghid de angioplastie 0.014"</p>	70200
41	Arc ghid hidrofilic pentru proceduri periferice	bucată	250	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):  Ghid periferic cu acoperire hidrofilică, extrastiff. Construcție: hybrid – shaft proximal din PTFE spiralat extra rigid, distal – nitinol cu poliuretan îmbogățit cu Wolfram și acoperire hidrofilică;  Vârf conic, atraumatic.  Acoperire hidrofilică: asemănătoare mucoasei min. 25 cm.  Configurații vârf: angled, straight.  Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):  Dimensiuni obligatorii  Lungimi obligatorii: 180 cm (+/-5cm), 260 cm (+/-5cm), 300 cm (+/-5cm)  Diametre obligatorii: 0,014", 0,018", 0,035"  Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm (+/-2mm), 50 mm (+/-5mm)  (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)</p>	811250
Valoarea estimativă totală 12 319 920,25 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: nu se admite
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 2024
12. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2024
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 (DUAE, 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: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă. <b>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</b> - 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 $\geq 192$ 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,	DA

		<p>copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p> <p><b>NOTĂ:</b> Prezentarea mostrelor de produs în termen de <b>10 zile</b> 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.</p> <p>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.</p> <p>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 (<i>întru demonstrarea îndeplinirii cerințelor minime obligatorii, de natură tehnică, solicitate în caietul de sarcini</i>).</p> <p>Mostrele de produs vor reprezenta exact produsul final care urmează să facă obiectul viitorului contract.</p> <p>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.</p> <p>Conformitatea specificațiilor tehnice oferite vor fi determinate în cumul cu mostra de produs.</p> <p>Mostrele de produs vor fi evaluate de către comisie/laborator, concluziile cărora consemnându-se în procesul-verbal și în decizia grupului de lucru.</p> <p>Corespunderea <b>Mostrelor de produs</b> se apreciază potrivit formulei „<b>corespunde/nu corespunde</b>”, iar fiind selectată metoda de „<i>testare clinică</i>”, relatarea oficială asupra rezultatelor testării, <b>are loc prin scrisorile beneficiarilor finali</b>, ce vor fi considerate drept probe.</p> <p>Corespunderea <b>Mostrelor de produs</b> se apreciază potrivit formulei „<b>corespunde/nu corespunde</b>”, iar fiind selectată metoda de „<i>testare de laborator</i>” relatarea oficială asupra rezultatelor testării, <b>are loc prin raportul de testare</b>, ce va fi considerat drept probă.</p> <p>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.</p>	
3	Modul de elaborare a Specificației de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i></p> <p><b>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.</b></p>	DA

4	DUAE	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 DUAE 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;; <b>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</b>	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> <b>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</b>	DA
<p><b>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); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.</b></p> <p><b>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.</b></p>			

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. 17alin. (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-confirmit 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. 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	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 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. 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. Obligatoriu vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului,	DA

		<p>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><b>Notă: Neprezentarea Eșantioane (mostre) va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</b></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	<p>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; <b>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</b></p>	DA
14	Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	<p>Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor.</p> <p>Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei) <b>Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</b></p>	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	<p>Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.</p>	DA
17	<b>Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)</b>	<p>1. În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului:</p> <p style="text-align: center;">Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICHE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: <b>Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</b> Codul fiscal: <b>1016601000212</b> IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA</p>	DA

		cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31.01.2025 de zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS.	
--	--	--	--

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

**Transfer la contul instituției**

Beneficiar: MF-TT 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-TT 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 31.01.2025.**

**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): licitația electronică pasul minim 0.001%**

**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 2024.
39. Data publicării anunțului de intenție: BAP nr. 18 din 05.03.2024  
[https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap\\_nr\\_18\\_5.pdf](https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_18_5.pdf)
40. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 08.08.2024
41. 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                |
42. 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*

**Ala GOJAN**