

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor

pentru anul 2026 (repetat 2)

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, menținea 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	denumire lot	Unitatea de măsură	cantitatea sol	specificația tehnică deplină solicitată	valoarea estimativă
1	Balon non compliant cu presiuni ultra inalte	Balon non compliant cu presiuni ultra inalte	Bucată	130	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon PTCA de inalta presiune . RBP 35 atm. Tehnologia balonului in 2 straturi (balon in balon) . Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesniuni 1,5-4,5 mm. Lungime 10, 15 20 mm. 2 markere radiopace din platina pt vizibilitate sporita. Profil de trecere 0.028". Setul include dispozitiv inflaton de pînă la 40-55 atm.	1113840
2	GHID 0.018 PROCEDURI PERIFERICE SUPORT SPORIT SI OCLUZII CRONICE	GHID 0.018 PROCEDURI PERIFERICE SUPORT SPORIT SI OCLUZII CRONICE	Bucată	50	Diametru 0.018" , lungimi de 145, 195 si 300 cm, material oțel 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 sporit, 12 g pentru leziuni torturoase, 30 g pentru ocluzii cronice	85000
3	GHIDAJ PENTRU PROCEDURI DE PERIFERICE 0.035 INCH	GHIDAJ PENTRU PROCEDURI DE PERIFERICE 0.035 INCH	Bucată	60	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	90000
4	Set presiune invaziva	Set presiune invaziva	Bucată	5	Set linie presiune invaziva compatibil cu sistemul "Mennen Medical CFE" compus din fir ce se uneste la Mack-lab si 5 camere de presiune.	2115
5	Set linie ECG	Set linie ECG	Bucată	5	Set linie ECG compatibil cu sistemul "Mennen Medical CFE" 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.	6172,5
6	Adeziv lichid pentru malformatii vasculare 0.50 ml	Adeziv lichid pentru malformatii vasculare 0.50 ml	Bucată	30	Adeziv sintetic chirurgical, biodegradabil, steril, copolimer steril pe baza de cianoacrilat cu formula chimica N-Butyl 3 Cynoacrylate (NBCA) + Methacryloxysulfolane (MS) utilizare intravasculara (printre altele) gata de utilizare, nu necesita preparare cand intra in contact cu tesuturi, polimerizeaza rapid intr-un film impermeabil subtire, elastic, care are o rezistenta ridicata la tractiune si adera la tesuturi Polimerizarea se produce in contact cu lichide umane, dar doar peste temperatura de 45°C odata polimerizat actioneaza ca o bariera antimicrobiana impotriva celor mai comune bacterii infectioase proprietati antimicrobiene fiole de 0.50 ml	49140
7	GHID ANGIOPLASTIE PERIFERIC suport intermediar si inalt dedicat pentru leziuni sub genunchi	GHID ANGIOPLASTIE PERIFERIC suport intermediar si inalt dedicat pentru leziuni sub genunchi	Bucată	40	GHID ANGIOPLASTIE PERIFERIC suport intermediar si inalt dedicat pentru leziuni sub genunchi 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 - acoperire PTFE in partea proximala -Tehnologie de constructie 'rope coil- Act One' in partea distala pentru o tracabilitate si crosabilitate crescuta a leziunilor	140000

8	GHID 0.014” CTO calcificari excesive	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 hidrofobic 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	48000
9	GHID ANGIOPLASTIE PERIFERIC suport echilibrat	GHID ANGIOPLASTIE PERIFERIC suport echilibrat	Bucată	40	GHID ANGIOPLASTIE PERIFERIC suport echilibra 0.014” sau 0.018” ghid hidrofobic - 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	140000
10	Ghid tip extrasuport	Ghid tip extrasuport	Bucată	20	Ghid tip extrasuport 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 diametru 0.0135”sau 0.0100” Lungimi cuprinse între obligatorii: 180cm	15800
11	Filtru pentru vena cava	Filtru pentru vena cava	Bucată	3	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.	78000
12	Stent arterial autoexpandabil periferic, marimi mari	Stent arterial autoexpandabil periferic, marimi mari	Bucată	10	Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din nitinol, cu acoperire impletita, 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.	183000
13	Cateter cu Balon de măsură	Cateter cu Balon de măsură	Bucată	10	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon de măsură, intenționat pentru abord venos. Doi marcheri radioopaci, vârf moale, atraumatic, port lateral pentru umflare. Compatibil cu ghid 0.035”. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametre obligatorii de 25, 35 (+/-5 mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimi obligatorii de 45, 50 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	95000

					Lungime cateter obligatorie 70 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	
14	Set presiune invaziva	Set presiune invaziva	Bucată	5	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.	2115
15	Set linie ECG	Set linie ECG	Bucată	5	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.	6172,5
16	Balon Shockwave pentru artere periferice calcificate cronic cu ultrasunete	Balon Shockwave pentru artere periferice calcificate cronic cu ultrasunete	Bucată	3	<p>Configuratie consola Artere Periferice</p> <p>a-generator IVL</p> <p>b-catetere IVL-balon pentru proceduri de litotritie a arterelor periferice</p> <p>c-cabluri de conectare IVL si alte accesorii necesare procedurii</p> <p>A. sa fie prevazut cu generator IVL, echipat cu baterii Litiu-ion reincarcabile, tensiune nominala 14.4V, 6.6Ah, timp de incarcare maxim 12 ore, 12p/incarcare, sa prezinte 1-4 canale emitatoare, in functie de cateter, durata pulsatiei sa fie de aproximativ 1 microsecunda, frecventa puls sa fie de 1, 2, 4 Hz in functie de modelul de cateter conectat, sa aiba iesire voltaj 1.000-3.000V peak to peak (varf-varf). B. Catetere IVL-balon pentru proceduri de litotritie a arterelor periferice: sa aiba diametre de 3.5mm, 4mm, 4.5mm, 5mm, 5.5mm, 6mm, 6.5mm, 7mm cu lungime de 60mm, tehnologia IVL sa fie litotritie a arterelor periferice, expandarea balonului sa se faca la 4atm, pentru un transfer eficient de energie, 30 pulsatii/ciclu, 300 number total de pulsatii, teaca compatibila : 6F, 7F . c. Cabluri conectare IVL: cabluri si alte accesorii necesare pentru functionarea in conditii optime a Consolei pentru litotritie a arterelor periferice</p>	201000
17	Cateterul de reintrare pentru crossing	Cateterul de reintrare pentru crossing	Bucată	5	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. Diametru 2.9F si 4 F.	160000
18	Stent arterial/venos autoexpandabil periferic, marimi mari	Stent arterial/venos autoexpandabil periferic, marimi mari	Bucată	5	Stent autoexpandabil periferic cu celulă închisă, din nitinol, cu acoperire impletita, cu forta radiala înaltă, markeri de tantal, capacitate anti-jump, virf moale, dispozitiv de aplicare 10F cu lungimea 100cm, compatibil cu ghid 0,035". Cerinte minime obligatorii: diametre 16-34mm cu pasul 2mm;. Lungimi stent obligatorii: 30, 40, 50, 60, 80, 100mm.	98000
19	Stent periferic autoexpandabil medicamentos	Stent periferic autoexpandabil medicamentos	Bucată	15	<p>Tip stent: Stent periferic autoexpandabil cu eliberare de Amphilimus™</p> <p>Material: Aliaj de nichel-titan (Nitinol)</p> <p>Acoperire permanentă: Suprafață Bio Inducer (i Carbofilm™) – film subțire de carbon pur, impermeabil la ioni metalici.</p> <p>Feromagnetism: MRI condiționat, câmp magnetic static de 1.5T sau 3T</p> <p>Vizibilitate: 6 markeri radiopaci din tantal (3 la fiecare capăt)</p> <p>Design stent: Multicelular</p> <p>Substanță activă: Formulare Amphilimus™: Sirolimus + acid gras, în rezervoare abluminale</p> <p>Doză specifică: 0.9 µg/mm²</p> <p>Sistem de eliberare a medicamentului: Eliberare din rezervoare externe în contact direct cu peretele vascular</p> <p>Grosime pereți [mm]: 0.190</p> <p>Scurtare la expansiune [%]: 0</p>	297000

					<p>Lungimi stenturi: 20 mm, 40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm Diametre: 6.00 mm, 7.00 mm, 8.00 mm. Sistem de livrare Design cateter: Cateter Over The Wire (OTW) Lungime cateter: 85 - 135 cm Compatibilitate ghidaj: Ghid 0.035” Introducător: 6 F Material shaft: Poliamidă împletită</p>	
20	Cateter diagnostic angiografie	Cateter diagnostic angiografie	Bucată	100	<p>Vârf cateter: Material tungsten super radioopac pentru vizualizarea ușoară a vârfului sub fluoroscopie. Design moale, atraumatic pentru a minimiza traumatismele și deteriorarea vasculaturii cu tehnologie de sudură „tip-to-shaft” pentru a asigura durabilitatea vârfului cateterului. Autodilatator pentru dilatarea tractului, permițând o inserție ușoară și lină Designul conic permite o traiectorie excelentă pe ghid. Shaft: corp din nailon co-extrudat pentru pushabilitate și torqabilitate opțiune de shaft împletit pentru o torqabilitate îmbunătățită de 1:1 Hub pentru cateter: Sistemul robust de reducere a tensiunii minimizează deformarea și îndoirea cateterului la nivelul conectorului în timpul utilizării. Mufa în formă de pâlnie facilitează inserarea ghidului. Dispozitiv de îndreptare a vârfurilor furnizat pentru a ajuta la îndreptarea vârfului în timpul inserării cateterului. Diametre : 4F, 5F, 6F Lungime : 25cm – 140 Compatibilitate ghid: 0.035”, 0.038” Alte caracteristici disponibile: Vârf conic , Side Holes (găuri laterale) Forme: MPA; MBP; Mikaelson; Navigate 1,2,3,4,5; Newton 1,2,3,5; Omega; Obsborne 1, 2 ; RC 1, 2 ; Renal; RIM ; Sharp Angle; Shepherd Hook 1,2; Siemens Side Winder 1; SOS Omni 0,1,2,3; Stright Art; Vertebral; Weinberg; Mini omni flush; Ratchet; Pigtail; Pigtail 90; Straight Flush. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)</p>	45000
21	Ghid pentru proceduri de periferie si cerebrale	Ghid pentru proceduri de periferie si cerebrale	Bucată	30	<p>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</p>	180000
22	Dispozitiv de revascularizare cerebrala reglabil de dimensiuni mari	Dispozitiv de revascularizare cerebrala reglabil de dimensiuni mari	Bucată	5	<p>Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil indicat pentru extragerea trombilor și revascularizare rapida intracraniana . Dispozitivul format dintr-o plasă împletită din Nitinol cu marker distale Platinum/Iridium , reglabilă montată pe shaft flexibil care se extinde sau contractă și conectat la un mâner cu un cursor de control. Designul plasei de sârmă este optimizat pentru a penetra cheagul și a-l încapsula în timpul prelevării.</p>	200000

					<p>Compatibilitatea cu: 0.025" ID microcatheter Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime disponibilă: 53 mm Diametrul cu configurația reglabilă: 0.5 - 7.5 mm Lungimea totală fara miner 226cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	
23	Cateter ghid cu balon	Cateter ghid cu balon	Bucată	15	<p>Cateter ghid cu balon pentru plasarea stenturilor intracerebrale, fara necesitatea unui microcateter suplimentar. Profil slim, 0,0165"; dublu stratificat hidrofilic, virf maleabil 10mm, minim 3 markeri pentru vizualizare. Diametrele solicitate ale balonului: 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0mm; lungime balon 8.0mm, lungime de lucru minim 150cm.</p>	202500
24	Teacă ranforsată scurta cu profil mare	Teacă ranforsată scurta cu profil mare	Bucată	20	<p>Teacă ranforsată scurtă cu profil mare destinată pentru proceduri renale, carotidiene și transseptale. Design-ul exclusiv cu sârmă spiralată permite tecii să se flexeze în orice punct și în orice direcție, rezistent la kinking și fără a pierde suportul. Dilatatorul conic oferă o împingere excepțională la nivelul piciorului contralateral și arterei femurale superficiale. Marker radiopac pentru vârful, teacă cu o radiopacitate sporită spațiul dintre coil permite vizualizarea prin teacă, suprafață hidrofilică. Lubrifierea valvei facilitează trecerea cateterelor și a altor dispozitive prin teacă. Varietate de dimensiuni cu diametre de la 8 Fr. Până la 11 Fr. Lungimi obligatorii (în dependență de diametre) : 11, 24, 35, 45 Codificat prin culori pentru confort. Teaca și dilatatorul împreună pentru a permite o inserție simultană și sigură. Fiecare set include ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 valvă hemostază/port lateral integrată și robinet cu 3 căi atașat • 1 Dilatator • 1 capac obturator 	64800
25	Teacă ranforsată lungă cu profil mare	Teacă ranforsată lungă cu profil mare	Bucată	30	<p>destinat pentru proceduri renale, carotidiene și transseptale. Design-ul exclusiv cu sârmă spiralată permite tecii să se flexeze în orice punct și în orice direcție, rezistent la kinking și fără a pierde suportul. Dilatatorul conic oferă o împingere excepțională la nivelul piciorului contralateral și arterei femurale superficiale. Marker radiopac pentru vârful, teacă cu o radiopacitate sporită spațiul dintre coil permite vizualizarea prin teacă, suprafață hidrofilică. Lubrifierea valvei facilitează trecerea cateterelor și a altor dispozitive prin teacă. Varietate de dimensiuni cu diametre de la 8 Fr. Până la 11 Fr. Lungimi obligatorii (în dependență de diametre) : 60, 65, 80, 100. Codificat prin culori pentru confort. Teaca și dilatatorul împreună pentru a permite o inserție simultană și sigură. Fiecare set include ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 valvă hemostază/port lateral integrată și robinet cu 3 căi atașat • 1 Dilatator • 1 capac obturator 	162000

26	Stent periferic cu Paclitaxel pentru prevenirea restenozei	Stent periferic cu Paclitaxel pentru prevenirea restenozei	Bucată	5	<p>Stent periferic conceput pentru a administra paclitaxel atunci când este cel mai probabil să apară restenoza, în cazul arterei femurale superficiale.</p> <p>Arhitectură hibridă a celulelor;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capete cu celule închise pentru stabilitate la implementare și uniformitate • Centru cu celule deschise pentru flexibilitate și rezistență la fracturi <p>Matrice completă de dimensiuni SFA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diametre obligatorii: 5, 6, 7, 8 mm • Lungimi de stent obligatorii: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm • Lungimi sistem de livrare: 75, 130 cm. <p>Sistem de livrare triaxial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tijă de stabilizare exterioară albastră, concepută pentru a controla forțele de desfășurare și a facilita plasarea precisă • Tija din mijloc se retrage pentru a lansa stentul <p>Luer de spalare, sistem „ pull grip”, mâner ergonomic, încuietoare de siguranță, roată de selectare/manipulare, bandă cu marcher radiopac pentru axul mijlociu, markeri radiopaci pentru stent, vârf radiopac.</p>	185000
27	Baloane PTA Noncompliant	Baloane PTA Noncompliant	Bucată	20	<p>Baloane Non-compliant de tip OTW și RX compatibil cu ghid: 0.014, 0.018, 0.035" în dependenta de tipul baloanelor (OTW sau RX).</p> <p>Dimensiunea minimă a tecii;</p> <p>pentru 0.014 dimensiuni 4 F (Ø 1.5 – 3.5); 5 F (Ø 4.0 – 5.0); 6 F (Ø 6.0)</p> <p>pentru 0.018 dimensiuni 4 F (Ø 2.0 – 3.0); 5 F (Ø 3.5 – 5.0); 6 F (Ø 5.5 – 7.0)</p> <p>pentru 0.035 dimensiuni 5 F (Ø 3.0 – 4.0); 6 F (Ø 5.0 – 6.0); 7F (Ø 7.0)</p> <p>Lungimea de lucru a cateterului (cm) ; 75, 135, 90, 150, 200 în dependență de dimensiunile alese.</p> <p>Lungimea balonului : 15, 20, 40, 60, 80, 120, 180, 240 în dependenta de tipul baloanelor (OTW sau RX)</p> <p>Material Balon;</p> <p>Nylon (Ø 1.5 – 3.5)</p> <p>Pebax (Ø 4.0 – 7.0)</p> <p>Markeri: 2 (20 – 150 mm); 4 (180 & 240 mm)</p> <p>Suprafață: Vîrf și tijă metalică Hidrofilică</p> <p>Lumenul firului de ghidare Hidrofob.</p> <p>Presiune nominală: 12 atm</p> <p>Diametru balon : 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 7.0.in dependenta de tipul baloanelor (OTW sau RX)</p>	44000
28	Dispozitiv autoexpandabil pentru ocluzie periferica	Dispozitiv autoexpandabil pentru ocluzie periferica	Bucată	5	<p>Dispozitiv autoexpandabil pentru embolizare terapeutică a vaselor periferice</p> <p>Design cu plasă din Nitinol cu un singur lob, ideal pentru zonele scurte, dificil de tratat</p> <p>Conceput pentru embolizare rapidă chiar și în vase cu debit mare</p> <p>Proiectat pentru o plasare precisă, livrare controlată și complet recapturabil</p> <p>Artefact imagistic limitat</p> <p>Conceput pentru tratamentul vaselor cu dimensiuni între 2.7 – 12.3 mm diametru</p> <p>2 markeri radiopaci care încadrează dispozitivul</p> <p>Dimensiuni disponibile (diametru x lungime): 3x6mm, 4x6mm, 6x6mm, 8x7mm, 10x7mm, 12x9mm, 14x10mm, 16x12mm, 18x14mm, 20x16mm, 22x18mm</p> <p>Compatibil cu teaca 4-6F sau catetere de ghidare 5-8F, în funcție de dimensiunea dispozitivului</p>	80000

29	Ghid pentru angioplastie utilizat in CTO	Ghid pentru angioplastie utilizat in CTO	Bucată	30	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Miezului de susținere din oțel inoxidabil. Acoperire hidrofilica. Ghidul sa fie drept sau in forma de J.</p> <p>Incarcatura la varf sa fie de 3,9 g.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii: lungime obligatorii: 190 cm si 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Ghid obligatoriu 0,014” diametru (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	36000
30	Ghid Cerebral cu posibilitate de navigare remodelată	Ghid Cerebral cu posibilitate de navigare remodelată	Bucată	5	<p>Ghid Cerebral cu posibilitate de navigare remodelată ce poate oferi suport prin mentinerea formei oferind o navigare rapidă și o aspirație eficientă. Navigare precisă, accesarea cu ușurință a vaselor prin deflexarea controlată a vârfului.</p> <p>Compatibilitate cu microcateter de 0.027” in.</p> <p>Lungime: până la 204 cm Lungime radiopacă: minim 40 cm Lungime suprafață hidrofilică: minim 42 cm Lungimea vârfului: 15 mm (+-1 mm) Diametrul îndoirii vârfului (Forma buclă): 5 mm Diametrul îndoirii vârfului (Forma J) : 10 mm</p>	130000
31	Balon „cutting” spiral	Balon „cutting” spiral	Bucată	170	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon „cutting” spiral Cu propretăți de aterotomie, prevăzut cu lame pentru disecție controlată.</p> <p>SAU</p> <p>- Balon „scoring” Cu orientarea axială a filamentelor pentru asigurarea capacității crescute de traversare / crossare și o modificare axiala la 90° a plăcii ateromatose. Fire din nitinol flexibile pentru a asigura o navigabilitate superioară și un risc scăzut de perforație în timpul modificării plăcii. Pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent. Cateter ghid 6F. NP de 8 atm si RBP de 16-20atm</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni 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>	961931
32	Cateter de ocluzie cu balon	Cateter de ocluzie cu balon	Bucată	5	<p>Cateter de ocluzie cu balon Cateterele de ocluzie sunt echipate cu un balon la capătul distal. Datorită flexibilității graduale, cateterul urmează cele mai complexe curbe prin ghidul de .012” și .014”.</p> <p>Acoperire hidrofilă a cateterului și balonului indeflat.</p> <p>Sunt indicate pentru a opri temporar sau a controla fluxul sanguin, tratamentul vasospasmelor și embolizarea anevrismelor cu baloane în vasculatura periferică și neuro. Balon hipercompliant, indicat pentru remodelare distală și în bifurcații, vasospasm și test de ocluzie temporară. Vîrf distal 1cm supus</p>	91000

				<p>modelării formei necesare (OD – 1.5Fr). 3 markeri RX din Platinum la capătul distal și proximal al balonului + 1 la capătul distal al cateterului. Poate fi folosit în paralel cu un microcateter pe o teacă ghid de 6Fr.</p> <p>Lungimea cateterului: 160 cm Lungimea balonului: 7, 9, 12, 15, 20mm Lungimea capătului distal: 10mm Diametrul balonului: de la 4 la 6mm Volum maxim balon: 0.20, 0.25, 0.30, 0.40, 0.50ml Markeri Rx: 3</p>		
33	Dispozitiv revascularizare stent-retriever	Dispozitiv revascularizare stent-retriever	Bucată	10	<p>Conceput pentru a fi utilizat în restabilirea fluxului la pacienții cu AVC ischemic în urma ocluziei mari a vaselor intracraniene.</p> <p>Indicat pentru restabilirea fluxului sanguin în vascularizația neuro la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pacienți care nu sunt eligibili pentru activator de plasminogen tisular intravenos (IV t-PA), - care eșuează terapia IV t-PA - sau ca un tratament suplimentar al terapiei IV t-PA <p>Design cu celule închise din Nitinol tăiate cu laser. Are în construcția sa o fantă longitudinală pentru a permite o extindere a stentului până la 6 mm în diametru și compresie în vase mici. Numeroși marker Rx pentru a înțelege adaptabilitatea anatomică, poziționarea stent-retrieverului, angajarea sa în masa trombotică și conformabilitatea acestuia. Markeri Rx din Platinum (1 pe suprafața pusherului, 2 în partea proximală și 3 în partea distală) și Tantal (până la 15 markeri pe suprafața stentului). Pusher-ul este format din Nitinol, joncțiunea dintr-e stent și pusher este asamblată mecanic pentru o rezistență sporită la tracție și manevrabilitate.</p> <p>Disponibil în 3 versiuni: Mini, Regular și Maxi.</p> <p>Diametru stentului neconstrâns: 4, 5, 6 mm (+/- 1 mm) Lungimea totală stent: 19, 24, 29, 33, 45, 48, 56, 67 mm (+/- 10 mm) Lungimea de lucru: 10, 15, 20, 30, 35, 40, 50 mm (+/- 10 mm) Lungime pusher: 200 cm (+/- 5 cm) Compatibilitate microcateter: 017”, 021”, 021 / 0.27”</p>	422400

Valaorea estimativă totală 5614986,4 lei fără TVA

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. (oferantul 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, reieșind din criteriul de atribuire stabilit la pct. 22 din anunțul de participare.

Ofertanții pot depune o ofertă de bază sau o ofertă alternativă.

Cerințele minime obligatorii pe care ofertele de bază trebuie să le respecte sunt toate cerințele tehnice indicate pentru fiecare lot în parte.

Cerințele minime obligatorii pe care ofertele alternative trebuie să le respecte sunt marcate cu roșu pentru fiecare lot în parte.

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 2026

12. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2026.

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 care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice:

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligați vitatea
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. ATENȚIE: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor: - pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥192	DA

		<p>de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).</p> <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p> <p>NOTĂ:</p> <p>Prezentarea mostrelor de produs în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a 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 (întru demonstrarea îndeplinirii cerințelor minime obligatorii, de natură tehnică, solicitate în caietul de sarcini).</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 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.</p> <p>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.</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.</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>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p>	DA
4	DUAЕ	<p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 0.5% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediul CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de</p>	DA

		împuternicire;; Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.	
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.	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 (Specificatii tehnice (anexa nr. 22); Specificatii de pret (anexa nr.23); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA "RSAP" Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA "RSAP" Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (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. 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- 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 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	DECLARAȚIE cu privire la prezentarea eșantioane (mostre) în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante în sensul prevederilor Legii nr.	Eșantioane (mostre) vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a 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.	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>Eșantioane (mostre) vor fi prezentate pentru verificarea conformității documentelor ofertei tehnice cu realitatea.</p> <p>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	<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; 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.</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.</p> <p>Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</p>	DA

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

15	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
16	Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)	<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: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA 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 31.01.2027 de zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS.</p>	DA

17. 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.

18. 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 31.01.2027.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.

20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire nu se aplică.

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică

22. Ofertele se prezintă: în lei.

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț.

NOTĂ: în cazul în care au fost depuse două sau mai multe oferte echivalente sub aspectul prețului și care corespund tuturor cerințelor, autoritatea contractantă va da prioritate în selectarea ofertei câștigătoare conform ordinii clasate în SIA „RSAP” (MTender).

Ofertele celorlalți operatori economici, altele decât oferta câștigătoare clasată pe primul loc în clasament în SIA „RSAP” (MTender), vor fi respinse ca neconforme cerințelor din documentația de atribuire, în conformitate cu art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

24. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot cu corespunderea tuturor cerințelor.

25. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

27. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile

29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

30. Ofertele întârziate vor fi respinse.

31. 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.

32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba română.

33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu

34. 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

35. 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).

36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: trimestrul III -IV 2026

1. Data publicării anunțului de intenție:

https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_73_1.pdf

2. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 07.05.2026

3. 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

4. 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):

da _____

se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG