

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor

pentru anul 2026 (repetat)

prin procedura de achiziție: Licitație publică

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md; www.capcs.md;**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, 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 poziție	U/m	Cantitatea	Specificația tehnică deplină solicitată	Valoarea estimativă
1	Sistema de perfuzie cu presiune inalta	Sistema de perfuzie cu presiune inalta	Bucată	1950	Sistema de perfuzie a solutiilor cu ac plastic pentru transfuzie sol sub presiune pina la 4,5 Bar	390000
2	Cateter hidrofilic	Cateter hidrofilic	Bucată	420	Cateter hidrofilic , 5Fr - 0.038" (0.97 mm), lungimea minima 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice minim 40 cm, configurari ale virfului: Vertebral, Headhunter, Simmons II. SAU Caterer angiografic hidrofilic, cu un strat împletit pentru rezistență, diametre obligatorii-4,5F; Lungimi: 65,70,100,120,125 (obligator), 135,150cm(optional); compatibilitate ghid 0,038"; Configurări: drept, angulat, MP, C1,C2,SIM1,SIM2,SIM3,HH,Mani.	378000
3	Set introductor pentru punctie arteriala radiala cu pereti subtiri	Set introductor pentru punctie arteriala radiala cu pereti subtiri	Bucată	200	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Set introductor pentru punctie arteriala radiala cu pereti subtiri</p> <p>Conține: teacă, dilatator, mini-ghid din polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și scalpel.</p> <p>Teaca din PTFE, cu profil ultra subțire și reducerea diametrului extern cu 1 Fr față de diametrul intern, concepută pentru a minimiza iritația mecanică a arterei, astfel</p> <p>Valva hemostatică din silicon design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei.</p> <p>Dilatator ascuțit, conic din polipropilenă, netraumatic.</p> <p>Forma vârfului conic TIF (integrarea totală a formei).</p> <p>Mini ghid: 0,018", 0,021", 0,025".</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Cu sau fără marcator radiopac - Pt/Ir pentru o mai bună vizualizare.</p> <p>Cu inel de sutura pentru o mai bună securizare a tecii.</p> <p>Cu braț lateral prevăzut cu robinet cu 3 căi cu indicarea poziționării corecte printr-un click, folosit pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor, colectare de sânge, etc.</p> <p>Cu sau fără obturator. Produs "latex-free".</p> <p>Rezistente la kinking.</p> <p>Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>D disponibile sunt: D extern – 4 Fr cu D intern de 5 Fr; D extern – 5 Fr cu D intern de 6 Fr; D extern – 6 Fr cu D intern de 7 Fr.</p> <p>Lungime: 10 sau 16 cm. (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni)</p>	129000
4	Set introductor pentru punctie arteriala radiala lung	Set introductor pentru punctie arteriala radiala lung	Bucată	1200	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Set introductor pentru punctie arteriala radiala lung</p> <p>"Side port" cu robinet cu trei cai</p> <p>Toate contin valva siliconata si dilatator. Teaca este prevazuta cu zona pentru sutura in cazul cind este nevoie de a o sutura de piele.</p> <p>Teaca este rezistenta la kinking, se poate spala si steriliza usor</p> <p>Introductorul trebuie sa fie dotat cu valva hemostatică, care previne hemoragia.</p> <p>Introductorul trebuie sa fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F. Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni: 4,5,6 F</p>	344400

					Lungime: 11 - 23cm, Ac de punctie de 20-21G lungime de 4-5 cm; minighid de 0,018 inch si 35-40 cm lungime Sau 0.021” inch si 35-45 cm lungime	
5	Ghid pentru angioplastie coronariana tip standart	Ghid pentru angioplastie coronariana tip standart	Bucată	920	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Acoperit cu material hidroflic care permite traversarea cu usurinta a stenozelor, Construit din Nitinol, ofera un excelent suport si rezistenta la Kinking drepte sau “in J” Varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Fara a se desprinde spire de metal in timpul schimbarii unghiului.</p> <p>Radioopacitate: 3 cm.</p> <p>Prezenta de 2 markeri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizarii lui.</p> <p>Incarcatura la vîrf până la 1,0 gr.</p> <p>Fara a se desprinde spire de metal in timpul modelarii unghiului</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi obligatorii 185-190cm și 300cm</p> <p>Diametru nu mai mare de 0,014”.(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	844560
6	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in ocluzii cronice subtotale	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in ocluzii cronice subtotale	Bucată	250	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Constructia din otel inoxidabil a miezului confera control si rezistenta la rasucire, vîrf conic</p> <p>Radioopacitate: 16 cm</p> <p>varf drept sau in J.</p> <p>Acoperire hidroflică distală 15- 20 cm,</p> <p>Utilizate in ocluzii cronice subtotale pentru abord anterograd cât și retrograd.</p> <p>Incarcatura vîrfului de la 0,5 pînă la 1 gr.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii Lungime 190, 300 cm Diametru de 0,009” - 0,014” (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	505000
7	Sistem de protectie impotriva emboliilor	Sistem de protectie impotriva emboliilor	Bucată	55	<p>Filtru distal pentru protectie embolica</p> <p>Utilizabil pentru arterele carotide, coronare si ale membrelor inferioare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilitate ghid: 0.014” • 8Fr Ghid/6Fr Teaca compatible • Dispozitiv tip „Rapid exchange” • Fir de capturare incorporat ≥ 180cm • 4 markeri radioopac SAU Cel puțin 2 markeri radioopaci + buclă din Pt /Au • Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil in 4 variante de marime: 5, 6, 7. 8 mm • filtru cu pori de 100μ SAU cel puțin 80-160μm • Crossabilitate excelentă <p>- Ușor de traversat anatomii tortuoase cu o profil de traversare de la o valoare de până la 3,2F</p>	665500

8	Ghid metaliz amplatz extra stiff	Ghid metaliz amplatz extra stiff	Bucată	85	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Shaft extrasitff. Diametrul obligatori 0,035” cu vârf atraumatic moale. Control de torsiune – 1:1. Acoperire hidrofila a portiunii distale pina la 25 cm cu un strat de acoperire microglide pentru micșorarea fricției,cu un vârf moale drept si in unghi, deformabil . Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea: 180, 260 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	297500
9	Balon non compliant cu presiuni ultra inalte	Balon non compliant cu presiuni ultra inalte	Bucată	130	<p>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.</p>	1113840
10	Set seringa+tub injectomat “MEDRAD Marc 7	Set seringa+tub injectomat “MEDRAD Marc 7	Bucată	50	<p>1. Seringa 150ml 2. Prevazuta cu conector pentru fixarea racordului de presiune 3. Tub umplere 4. compatibil cu sistemului ”Medrad Marc 7 ”</p>	4900
11	GHID 0.018 PROCEDURI PERIFERICE SUPORT SPORIT SI OCLUZII CRONICE	GHID 0.018 PROCEDURI PERIFERICE SUPORT SPORIT SI OCLUZII CRONICE	Bucată	50	<p>Diametru 0.018” , lungimi de 145, 195 si 300 cm, material otel inoxidabil, Lungime radiopaca de 3cm, material radiopac tungsten platinum, Acoperire proximala : Hydrophobica, acoperire distala : Hydrophilica de 16 cm, Gama de sarme oferita sa aiba 3 greutate ale varfului diferit : 4 g pentru suport sporit, 12 g pentru leziuni torturoase, 30 g pentru ocluzii cronice</p>	85000
12	GHIDAJ PENTRU PROCEDURI DE PERIFERICE 0.035 INCH	GHIDAJ PENTRU PROCEDURI DE PERIFERICE 0.035 INCH	Bucată	60	<p>Partea proximala a ghidului sa aiba un diametru de 0,025” pt o mai buna tranzitie a dispozitivelor de periferie, Miezul ghidului cu o lungime de 17 cm cu diam de 0,025 pt un torque de 1 la 1, Acoperit cu Microglide pentru a se reduce frictiunea , cu lungimi de 145,190 si 300 cm</p>	90000
13	Set presiune invaziva	Set presiune invaziva	Bucată	5	<p>Set linie presiune invaziva compatibil cu sistemul “ ”Mennen Medical CFE”” compus din fir ce se uneste la Mack-lab si 5 camere de presiune.</p>	2115
14	Set linie ECG	Set linie ECG	Bucată	5	<p>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.</p>	6172.5
15	Microsfere	Microsfere	Bucată	50	<p>Microsfere biocompatibile din acrylic polimer. Design sferic, omogen, pentru evitarea agregării în cateterul de livrare. Sfere compresibile 20- 33% și calibrate pentru o embolizare selectivă în proporție de 90-100%. Prezentate in seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsfere si 4 ml solutie salina. Microsfere codate pe culori: Portocaliu: microsfere 40-120 micrometri Galben: microsfere 100-300 micrometri</p>	140000

					Albastru: microsferă 300-500 micrometri Rosu: microsferă 500-700 micrometri Verde: microsferă 700-900 micrometri Violet: microsferă 900-1200 micrometri. Compatibilitate cu catetere de livrare cu diametrul intern $\leq 0,038''$ pentru toate mărimile.	
16	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 chimică 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
17	Set seringa pentru angiomat model Medrad avut in dotare	Set seringa pentru angiomat model Medrad avut in dotare	Bucată	200	Rezistenta la presiune nu mai puțin de 1200 psi , din polipropilen de calitate inalta, transparent (pentru identificarea bulelor de aer), lacăt dublu pentru prevenirea aspiratiei si scurgerii, cap de protecție pentru evitarea contaminarii, conectare la toate standardele Luer posibile.	20240
18	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
19	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 hidrofilic de 20 cm Slip Coat Material otel inoxidabil raanforsat cu 20 cm de spirale in distalitate Diametru distal subtiat de la 0.014'' la 0.009 la varf Varf Micro con preformat de 1 mm, unghi de 45 * la toate versiunile Tehnologie „rope coil” ACT ONE pentru responsivitate optima a ghidului	48000
20	GHID ANGIOPLASTIE PERIFERIC suport echilibrat	GHID ANGIOPLASTIE PERIFERIC suport echilibrat	Bucată	40	GHID ANGIOPLASTIE PERIFERIC suport echilibra 0.014'' sau 0.018'' ghid hidrofilic - varful ghidului nu este acoperit de tehnologia hidrofila pentru o accesare mai eficienta a leziunii - 20 gf, 30 gf sau 40 gf greutate varf - varf tapered si hidrofobic - lungime de 15 cm sau 17 cm spring coil in partea distala a ghidului pentru un control crescut al ghidului - radiopacitate 15 sau 17 cm	140000

					<p>- 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</p>	
21	Ghid tip extrasuport	Ghid tip extrasuport	Bucată	20	<p>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 diameter 0.0135”sau 0.0100” Lungimi cuprinse între obligatorii: 180cm</p>	15800
22	Catetere de aterectomie directionala periferica	Catetere de aterectomie directionala periferica	Bucată	7	<p>Catetere de aterectomie directionala periferica 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.</p>	13163.36
23	Filtru pentru vena cava	Filtru pentru vena cava	Bucată	3	<p>Filtru pentru vena cava, cu opțiunea permanent și temporar, pentru diametru caval maxim de 30mm; lungime maximala a dispozitivului 54 mm; Diametru intern a shaftului carrier de 6F; material-nitinol; design double basket; abord: femural, jugular, antecubital.</p>	78000
24	Stent arterial autoexpandabil periferic, marimi mari	Stent arterial autoexpandabil periferic, marimi mari	Bucată	10	<p>Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din nitinol, cu acoperire impletită, 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.</p>	183000
25	Balon Extracompliant	Balon Extracompliant	Bucată	2	<p>Balon super compliant care trebuie sa faca ocluzie perfecta a bifurcatiilor si a anevrismelor terminale, Trebuie sa ofere navigare usoara, stabilitate ridicata și grad foarte bun de torsiune, Trebuie sa fie posibila deflatia rapida a balonului, Lungimea cateterului trebuie sa fie: minim 150 cm, Lungimea balonului trebuie sa fie: 7-20 mm. Diametrul balonului trebuie sa fie: 3-7 mm. Trebuie sa fie</p>	22418

					compatibil cu ghid 0.010 sau 0.012" inclus in pachet. SAU Cateter cu balon destinat intervențiilor neuroendovasculare pentru asistarea de embolizare a anevrismelor intracraniene cu gât larg, la fel și pentru livrarea substanțelor de embolizare, compatibil DMSO. Dimensiuni 2.8/2.1F, diametru obligator 4mm, lungimi balon 10,15,20mm, lungime vârf 5mm. SAU Cateter cu balon destinat intervențiilor neuroendovasculare pentru asistarea de embolizare a anevrismelor intracraniene cu gât larg, la fel și pentru livrarea substanțelor de embolizare. Dimensiuni 2.8/2.7, vârf 3.25; Diametre 3,4,7mm; Lungimi- 5,7,10mm.	
26	Cateter cu Balon de măsură	Cateter cu Balon de măsură	Bucată	10	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon de măsură, intenționat pentru abord venos.</p> <p>Doi marcheri radioopaci, vârf moale, atraumatic, port lateral pentru umflare.</p> <p>Compatibil cu ghid 0.035".</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Diametre obligatorii de 25, 35 (+/-5 mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p> <p>Lungimi obligatorii de 45, 50 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p> <p>Lungime cateter obligatorie 70 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	95000
27	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
28	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
29	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
30	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 și 4 F.	160000

31	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 împletită, cu forta radială 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
32	Cateter pentru recanalizarea lumenului arterial	Cateter pentru recanalizarea lumenului arterial	Bucată	5	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Dispozitiv pentru recanalizarea lumenului arterial.Sistem format din cateter si ghid. Compatibilitate OTW 0.014" si 0.018". Nu necesita aparatura aditionala pentru functionare Varf atraumatic, angulat la 28°. Indicat si in leziunilor de sub genunchi. Balon de forma plata, automodelant la umflare astfel ca sa patrunda in lumenul adevarat al vasului, cu doua porturi de iesire pentru ghid. Compatibilitate 5 Fr. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Dimensiuni balon in mm: 3.75 x 1.5 x 20 pentru cateter de 135 cm si 75 x 1.0 x 20 pentru cateter de 150cm Dimensiuni cateter: 135 cm si 150cm Lungime ghid: 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	29900
33	Stent periferic autoexpandabil medicamentos	Stent periferic autoexpandabil medicamentos	Bucată	15	Tip stent: Stent periferic autoexpandabil cu eliberare de Amphilimus™ Material: Aliaj de nichel-titan (Nitinol) Acoperire permanentă: Suprafață Bio Inducer (i Carbofilm™) – film subțire de carbon pur, impermeabil la ioni metalici. Feromagnetism: MRI condiționat, câmp magnetic static de 1.5T sau 3T Vizibilitate: 6 markeri radiopaci din tantal (3 la fiecare capăt) Design stent: Multicelular Substanță activă: Formulare Amphilimus™: Sirolimus + acid gras, în rezervoare abluminale Doză specifică: 0.9 μg/mm² Sistem de eliberare a medicamentului: Eliberare din rezervoare externe în contact direct cu peretele vascular Grosime pereți [mm]: 0.190 Scurtare la expansiune [%]: 0 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	297000

34	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.</p> <p>Shaft: corp din nailon co-extrudat pentru pushabilitate și torqabilitate opțiune de shaft împletit pentru o torqabilitate îmbunătățită de 1:1</p> <p>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 vârfului 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; Osborne 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; Racht; Pigtail; Pigtail 90; Straight Flush. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)</p>	45000
35	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 vârfului 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
36	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. Compatibilitatea cu: 0.025" ID microcatheter Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni 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>	200000

37	Cateter ghid cu balon	Cateter ghid cu balon	Bucată	15	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.	202500
38	Teacă ranforsată scurta cu profil mare	Teacă ranforsată scurta cu profil mare	Bucată	20	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 ; <ul style="list-style-type: none"> • 1 valvă hemostază/port lateral integrată și robinet cu 3 căi atașat • 1 Dilatator • 1 capac obturator 	64800
39	Teacă ranforsată lungă cu profil mare	Teacă ranforsată lungă cu profil mare	Bucată	30	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 ; <ul style="list-style-type: none"> • 1 valvă hemostază/port lateral integrată și robinet cu 3 căi atașat • 1 Dilatator • 1 capac obturator 	162000
40	Stent periferic cu Paclitaxel pentru prevenirea restenozei	Stent periferic cu Paclitaxel pentru prevenirea restenozei	Bucată	5	Stent periferic conceput pentru a administra paclitaxel atunci când este cel mai probabil să apară restenoza, în cazul arterei femurale superficiale. Arhitectură hibridă a celulelor; <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 Matrice completă de dimensiuni SFA <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. 	185000

					<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 marker radiopac pentru axul mijlociu, markeri radiopaci pentru stent, vârf radiopac.</p>	
41	Cateter periferic cu balon 0.014 utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon 0.014 utilizat în CTO	Bucată	20	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Balon dublu-lumen din Nylon, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 ”.</p> <p>Markeri radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm)</p> <p>Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm,</p> <p>Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) obligatoriu.</p> <p>Lungime shaft minim două lungimi: 120 (+/-5cm) și minim 150 cm.</p> <p>Rezistent la răsuciri și ridare.</p> <p>Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze.</p> <p>Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale.</p> <p>Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm.</p> <p>Lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	40000
42	Stent periferic cu micro-plasa	Stent periferic cu micro-plasa	Bucată	5	<p>Material: nitinol</p> <p>Tehnologie cu strat dublu și design micro-plasa</p> <p>3 marcaje pe fiecare capăt al stentului</p> <p>2 marcaje cu strat dublu pe fiecare capăt al stentului care să determine începutul microplasei</p> <p>Sistem de livrare:</p> <p>Să fie repositionabil pentru plasare precisă atunci când cel puțin 20 mm din lungimea stentului rămâne în interiorul cateterului</p> <p>Stentul să poată fi recapturat și repositionat de până la 3 ori</p> <p>Compatibil cu fir ghid de 0.018”</p> <p>Compatibil cu teacă de 6Fr (minim ID: 0.087”/2.2 mm)</p> <p>Lungimea totală 163 cm</p> <p>Dimetrul de lucru 0.083”</p> <p>Să aibă 6 capete atraumatice pentru a proteja vasul</p> <p>Să aibă marker pentru cateterul exterior distal, marker de predicție, marker de împingere</p> <p>Dimensiuni:</p> <p>Diametru: 5, 6, 7, 8 mm</p> <p>Lungimi totale stent: 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm</p> <p>Lungime micro-plasa: 25, 55, 75, 90, 110, 140 mm</p>	60000

43	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 dependența de tipul baloanelor (OTW sau RX).</p> <p>Dimensiunea minimă a tecii; pentru 0.014 dimensiuni 4 F (Ø 1.5 – 3.5); 5 F (Ø 4.0 – 5.0); 6 F (Ø 6.0) 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) pentru 0.035 dimensiuni 5 F (Ø 3.0 – 4.0); 6 F (Ø 5.0 – 6.0); 7F (Ø 7.0) Lungimea de lucru a cateterului (cm) ; 75, 135, 90, 150, 200 în dependența de dimensiunile alese. Lungimea balonului : 15, 20, 40, 60, 80, 120, 180, 240 în dependența de tipul baloanelor (OTW sau RX) Material Balon; Nylon (Ø 1.5 – 3.5) Pebax (Ø 4.0 – 7.0) Markeri: 2 (20 – 150 mm); 4 (180 & 240 mm) Suprafață: Vîrf și tijă metalică Hidrofilică Lumenul firului de ghidare Hidrofob. Presiune nominală: 12 atm Diametru balon : 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 7.0. în dependența de tipul baloanelor (OTW sau RX)</p>	44000
44	Dispozitiv autoexpandabil pentru ocluzie periferică	Dispozitiv autoexpandabil pentru ocluzie periferică	Bucată	5	<p>Dispozitiv autoexpandabil pentru embolizare terapeutică a vaselor periferice Design cu plasă din Nitinol cu un singur lob, ideal pentru zonele scurte, dificil de tratat Conceput pentru embolizare rapidă chiar și în vase cu debit mare Proiectat pentru o plasare precisă, livrare controlată și complet recapturabil Artefact imagistic limitat</p> <p>Conceput pentru tratamentul vaselor cu dimensiuni între 2.7 – 12.3 mm diametru 2 markeri radiopaci care încadrează dispozitivul Dimensiuni disponibile (diametru x lungime): 3x6mm, 4x6mm, 6x6mm, 8x7mm, 10x7mm, 12x9mm, 14x10mm, 16x12mm, 18x14mm, 20x16mm, 22x18mm Compatibil cu teaca 4-6F sau catetere de ghidare 5-8F, în funcție de dimensiunea dispozitivului</p>	80000
45	Ghid pentru angioplastie utilizat în CTO	Ghid pentru angioplastie utilizat în 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 hidrofilică. Ghidul să fie drept sau în forma de J. Incarcatura la varf să fie de 3,9 g. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: lungime obligatorii: 190 cm și 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni). Ghid obligatoriu 0,014" diametru (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	36000
46	Ghid tip extrasuport	Ghid tip extrasuport	Bucată	20	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Varf de tip "coil design" cu spire matisate pe un centru de elastinită cu o manevrare sportivă în cazurile complicate, drept sau în J. Diametrul nu mai mare de 0.014". Radioopacitate: 3 cm distalitatea ghidului cu manevrabilitate sportivă. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte</p>	24000

					dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Lungimi cuprinse între obligatorii: 180 cm și 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).	
47	Ghid Cerebral cu posibilitate de navigare remodelată	Ghid Cerebral cu posibilitate de navigare remodelată	Bucată	5	Ghid Cerebral cu posibilitate de navigare remodelată ce poate oferi suport prin menținerea formei oferind o navigare rapidă și o aspirație eficientă. Navigare precisă, accesarea cu ușurință a vaselor prin deflexarea controlată a vârfului. Compatibilitate cu microcateter de 0.027" in. 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	130000

Valoarea estimativă totală 8 048 236.36 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. (ofertantul dovedește în oferta sa alternativă, spre satisfacția autorității contractante, prin orice mijloc corespunzător, că soluțiile tehnice pe care le propune satisfac, în orice manieră echivalentă, cerințele tehnice definite din Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă în anunțul de participare). Un mijloc corespunzător poate fi considerat un dosar tehnic de la producător, un raport de încercare de la un organism recunoscut, etc. Totodată, în procesul de evaluare în cazul în care vor fi depuse pentru același lot oferte de bază și alternative se va da prioritate ofertelor care corespund cerințelor de bază, indiferent de poziționarea după preț. Pentru ofertele alternative, grupul de lucru își rezervă dreptul de a atribui sau nu lotul operatorului economic, fără a fi obligat să motiveze decizia sa, 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: 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. ATENȚIE: In 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 ofertate, 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 ofertate 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 ofertate 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	DUAE	<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 DUAE decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2 % 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 sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de</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 (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.

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	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

	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	<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	<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
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 0,5% 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: 27.01.2026

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