

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECTIE/PROCEDURILE NEGOCIAȚE

**privind Achiziționarea consumabilelor neuroangiografice conform necesităților IMSP Institutul de
Medicină Urgentă pentru anul 2023 (listă suplimentară)
prin procedura de achiziție: Licitație publică**

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

Cod CPV : 33100000-1

Nr. d/o	Denumire Lot	Cantitatea	Unitatea de măsură	Specificația tehnică deplină solicitată, standardele de referință	Valoarea estimativă fără TVA
1	Balon extracompliant	2	Buc	<p>Baloane de ocluzie de un singur lumen proiectate special pentru suport, impingere, pentru o navigare remarcabila si un grad superior de conformare anatomica</p> <p>Baloanele hipercompliante create cu un plus de maleabilitate pentru a se conforma geometriilor vasculaturii asimetrice, neregulate si complexe.</p> <p>Consta intr-un cateter cu balon blastomeric cu un singur lumen care presupune inserarea unui fir de ghidare de 0.010" pentru ocluzionarea lumenului central, in vederea umflarii balonului.</p> <p>Atunci cand varful spiralat distal din platina de 10 cm al firului de ghidare este inaintat catre sau dincolo de varful cateterului, acesta ocluzioneaza gaurile de umflare, permitand umfarea balonului prin gaurile laterale ale cateterului.</p> <p>Sunt indicate pentru utilizarea la vasele de sange ale vasculaturii periferice si neurologice atunci cand se doreste o ocluzie temporara, oferind o tehnica de selectare a vasului sanguin prin ocluzie vasculara temporara, care serveste la oprirea sau controlarea selectiva a fluxului sanguin.</p> <p>Pot fi utilizate si la embolizarea cu balon a anevrismelor intracraniene si tratarea vasospasmului.</p> <p>Eficienta dovedita in vasculatura asimetrica, asigurand o conformare supla pe structurile complexe, sunt destinate ideal pentru accesul distal si in anatomile unice si neregulate, cum ar fi geometriile in bifurcatie.</p> <p>Asigura stabilitate in aplicatiile pe vasculatura mare si mica, fiind concepute pentru o acoperire sigura si pentru a crea ocluzii stabile pe lumenele dificile intalnite in vasculatura mare si mica.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manevrabilitate datorata multiplelor grade de libertate • Trasabilitate excelenta si cuplu solid pana in anatomia distala • Etansare mecanica pentru un control sigur al umflarii <p>Baloanele sunt compatibile cu sistemul de embolizare lichida.</p> <p>Baloanele sunt livrate cu firul de ghidaj 10" in set.</p> <p>lungime utilizabila: 150 cm</p> <p>diametru balon: 3 mm; 4 mm; 7 mm</p> <p>lungime balon: 7 mm; 15 mm; 20 mm</p> <p>lungime varf: 2 mm</p> <p>diametru extern proximal: 2.8 F</p> <p>diametru extern distal: 2.2 F; 2.5 F; 3 F</p> <p>compatibilitate ghid: .010" max.</p>	20175

2	Balon supercompliant	1	Buc	<p>Baloane alungite de ocluzie de un singur lumen proiectate special pentru suport, impingere, pentru o navigare remarcabila si un grad superior de conformare anatomica</p> <p>Baloane compliante, concepute pentru anevrisme ale peretilor lateralii si pentru ocluziile solide</p> <p>Consta intr-un cateter cu balon blastomeric cu un singur lumen care presupune inserarea unui fir de ghidare de 0.010" pentru ocluzionarea lumenului central, in vederea umflarii balonului.</p> <p>Atunci cand varful spiralat distal din platina de 10 cm al firului de ghidare este inaintat catre sau dincolo de varful cateterului, acesta ocluzioneaza gaurile de umflare, permitand umfarea balonului prin gaurile laterale ale cateterului.</p> <p>Sunt indicate pentru utilizarea la vasele de sange ale vasculaturii periferice si neurologice atunci cand se doreste ocluzie temporara, oferind o tehnica de selectare a vasului sanguin prin ocluzie vasculara temporara, care serveste la oprirea sau controlarea selectiva a fluxului sanguin.</p> <p>Pot fi utilizate si la embolizarea cu balon a anevrismelor intracraniene si tratarea vasospasmului.</p> <p>Eficienta dovedita in vasculatura asimetrica, asigurand o conformare supla pe structurile complexe, sunt destinate ideal pentru accesul distal si in anatomiile unice si neregulate, cum ar fi geometriile in bifurcatie.</p> <p>Asigura stabilitate in aplicatiile pe vasculatura mare si mica, fiind concepute pentru o acoperire sigura si pentru a crea ocluzii stabile pe lumenele dificile intalnite in vasculatura mare si mica.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manevrabilitate datorata multiplelor grade de libertate • Trasabilitate excelenta si cuplu solid pana in anatomia distala • Etansare mecanica pentru un control sigur al umflarii <p>Baloanele sunt compatibile cu sistemul de embolizare lichida.</p> <p>Baloanele sunt livrate cu firul de ghidaj 10" in set.</p> <ul style="list-style-type: none"> • lungime utilizabila: 150 cm • diametru balon: 3 mm; 4 mm; 5 mm • lungime balon: 10 mm; 15 mm; 20 mm; 30 mm • lungime varf: 4 mm • diametru extern proximal: 2.8 F • diametru extern distal: 2.2 F • compatibilitate ghid: .010" max 	10087,5
3	Cateter ghid cu balon	5	Buc	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Cateter balon OTW cu capacitate de pasaj al stentului prin cateter.</p> <p>Dublu stratificat, strat intern din PTFE, ranforsat, virf maleabil, conector transparent pentru vizualizare.</p> <p>Marcheri radioopaci prezenti pentru vizibilitatea balonului.</p> <p>Destinație neurovasculară pentru angioplastie arterială intracraniană.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Lungime totală obligatorie minim 150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);</p> <p>Lungime balon obligatorie minim 7mm, maxim 10mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);</p> <p>Diametre obligatorii: 1.5,2.0,2.5,3.0,3.5,4.0mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	60750

4	Microcateter 0.017"	2	Buc	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Varf drept sau preformat,</p> <p>Suprafata externă a microcateterului să fie acoperita cu strat hirdrofilic pentru lubritate sporita,</p> <p>Corpul microcateterului să fie construit din otel inoxidabil și să prezinte multiple zone de tranzitie : zona proximală filament impletire tripla (triple braid) , zona mediana - filament impletire dubla și coil (double braid / coil), zona mediana tranzitie - filament și coil (braid / coil) și zona distală – coil (coil),</p> <p>Lungimea segmentului distal al microcateterului să fie de 15cm (+/-3cm) și să prezinte minim 1 marker distal, radioopac din platina/iridiu</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Diametru intern obligatorii 0.027" , 0.021" , 0.017" (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni),</p> <p><u>Lungime de lucru minim obligatorie 150cm (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni);</u></p>	14760
5	Microcateter livrare spirale (coils)	10	Buc	<p>Capatul proximal al cateterului are incorporat un adaptor luer standard care permite fixarea accesoriilor.</p> <p>Cateterul are o tija proximală semirigidă care se continuă cu o tija distală flexibilă pentru a facilita avansarea cateterului în structura anatomică.</p> <p>Doi markeri radioopaci de la capatul distal facilitează vizualizarea fluoroscopica.</p> <p>Suprafata externă a cateterului este acoperita pentru a crește lubrificarea acestuia.</p> <p>Microcateterul este destinat pentru accesul în sistemul neuro-vascular și în sistemul vascular periferic în scopul perfuziei selective controlate de agenți terapeutici specificați de către medic cum ar fi materialele de embolizare și cele de diagnosticare ca de exemplu mediul de contrast.</p> <p>Solutia oferita de microcateterul pentru tratarea anevrismelor are un design robust, pe baza de nitinol, pentru plantarea sigura si stabila a coilurilor, atunci cand se doreste un efect minim de paint-brushing (vopsire-peraj).</p> <p>Microcateterul este proiectat pentru a naviga în orice sinuoza.</p> <p>Tehnologia cu impletitura solidă de nitinol a microcateterului cu densitate progresivă, ofera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • echilibru între forța de impingere și maleabilitate prin zone graduale și puncte de tranzitie • impingere proximală optimă, stabilitate și suport • rezistență la indoire și ovalizare minimă pentru a menține stabilitatea lumenului și pentru plantarea fiabilă a dispozitivului <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • banda proximală de marcare, nereactivă la fluor • varf flexibil ce poate fi reformat prin încalzire cu abur, cu benzi duale de marcare • compatibil DMSO • Fir ghidaj de maxim 0.014" <p>Tehnologii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pebax - Constructie cu perete ultra-subtire - Rezistență solidă la impingere, ceea ce imbunatatestă trasabilitatea cateterului și navigarea • Impletitura de nitinol - Superelasticitate datorată memoriei formei - Menținere mai bună a formei pe tot parcursul procedurii; capacitate inegalabilă de remodelare atunci când aceasta este recomandată • Captuseala de teflon PTFE - Constructie cu perete ultra-subtire - Diametrul interior mare de 0.017" 	48600

				<p>maximizeaza optiunile pentru agentul de embolizare</p> <p>Design:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zona de actionare: cu 200% mai multa rezistenta la impingere • Zona de navigare: Raport 1:1 impingere/plantare; flexibilitate, dar cu rezistenta la indoire, fara decompresii bruste • Zona stabila: Nu se ovalizeaza, superelasticitate • Zona moale: Mai moale, mai putin traumatic • Varf temperat: Mantinerea formei si capacitate de remodelare, rezistenta la oboseala <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diametru extern: 2.1 F - 1.7 F • diametru intern: 0.017" • lungime utilizabila: 150 cm • compatibilitate ghid: 0.014" max • forma varf: drept, 45°, 90° <p>Dimensiuni :</p> <ul style="list-style-type: none"> • diametru extern: 2.4 F - 1.9 F • diametru intern: 0.017" • lungime utilizabila: 150 cm • compatibilitate ghid: 0.014" max • forma varf: drept, 45°, 90° 	
6	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	10	Buc	Cerinte tehnice: Spirale framing 3D. Spirale din platina cu diametru variabil al filtrului primar- 0.0115", 0.0135", 0.0145". Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa(open-loop) pentru mantinerea formei. Prima bucla formata sa fie cu 25% mai mica fata de diametrul nominal al implantului. Dimensiuni: diametru 3-25mm, lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic (fara cabluri): actiune instanta. Prevazute cu marker pentru manuala. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani	68333,33333
7	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	30	Buc	Cerinte tehnice: Spirale filing(super-soft) 3D & helical. Spire din platina cu diametru variabil vfirului primar- 0.0115",0.0125",0.0135",0.0145". Dimensiuni: diametru 4-6mm, lungime 6-20mm (minim 15 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic (fara cabluri):actiune instanta. Prevazute cu marker pentru manuala. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani	205000
8	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	20	Buc	Cerinte tehnice: Spirale finishing(extra-soft) 3D & helical. Spire din platina cu diametru variabil al firului primar- 0.0115",0.0125",0.0135",0.0145". Dimensiuni: diametru 1, 1.5, 2, 2.5, 3mm ,lungime 2-10mm(minim 30 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic(fara cabluri): actiune instanta. Prevazute cu marker pentru detasare manuala. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani	136666,6667

9	Spirale platina cu detasare electro-mecanica	3	Buc	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM</p> <p>Volumul de umplere al spiralelor interiorul sacului anevrismal poate fi calculat printr-o formula specială.</p> <p>Spiralele sunt prevazute cu un sistem rapid de detasare (sistem electro-mecanic), ce nu necesita cabluri de conectare.</p> <p>Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare.</p> <p>Spiralele sunt disponibile intr-o gama variata ce indeplinește funcțiile de “framing“, „filling“ și „finishing“, cu grade de duritate multiple: regular, regular stretch resistant, soft, soft stretch resistant, hypersoft, hypersoft stretch resistant.</p> <p>Disponibile si in varianta soft 3D.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Construite pe sistem 18 si pe sistem 10, nomenclatorul de dimensiuni acopera diametre de la 1 mm si pana la 24 mm cu lungimi de la 1 cm si pana la 68 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	34500
10	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	20	Buc	<p>Core-ul pana la vairf puternic, de 0,014" in diametru, acoperit cu polimer hidrofilic</p> <p>Disponibil la lungimi de 190 si 300cm, in forma de J sau drept. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu</p> <p>Disponibil in minimum 3 tipuri de incarcatura a varfului : 0.8g pestru suport redus, 1g pentru suport mediu si 1.2 g pentru suport sporit.</p>	18716,66667
11	Microghid 0,008"	2	Buc	<p>Firul de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj din otel inoxidabil cu coil distal radioopac din platina.</p> <p>Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe portiunea distala.</p> <p>Pentru un fir de ghidaj hidrofil marcat ca fir de ghidaj „de schimb“, portiunea proximala este acoperita cu politetrafluoretilena (PTFE).</p> <p>Firul de ghidaj de schimb faciliteaza schimbarea unui dispozitiv interventional cu altul in vreme ce pastreaza pozitia firului de ghidaj in zona anatomica.</p> <p>In ambalajul steril se mai af!a un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj si un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj in racordul cateterului si/sau valva de hemostaza.</p> <p>Firul de ghidaj hidrofil este indicat pentru utilizare intravasculara generala pentru a ajuta la amplasarea selectiva a cateterelor in vascularizatia periferica, viscerala si cerebrală in timpul procedurilor diagnostice si/sau terapeutice.</p> <p>Firul de ghidaj este compatibil cu alte produse auxiliare utilizate in procedurile intravasculare. Orice tip de cateter introdus peste firul de ghidaj utilizat cu firul de ghidaj trebuie sa aiba un spatiu liber de cel putin 0.1 mm (0.004") intre lumenul cateterului si firul de ghidaj.</p> <p>Firul de ghidaj hidrofil este proiectat pentru a oferi un plus de suport si selectivitate pentru navigare.</p> <p>Firul de ghidaj hidrofil este un dispozitiv de electie pentru accesul distal in malformatiile arteriovenoase si in alte vase afectate.</p>	12140

				<p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • siguranta: acces atraumatic cu varf moale de tip coil si profil conic unic (diametru distal de 0.008") • eficacitate: posibilitate de reformare a varfului si retentia formei si control precis al cuplului • simplitate: acoperire hidrofila lubrifianta si acces distal <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diametru: .012">.008" • lungime totala: 200 cm • lungime coil: 10 cm 	
12	Microghid 0.014" utilizat in cazuri dificile	10	Buc	<p>Microghid hidrofil 0.014" pentru uz intracraaniandestinat uzului intravascular general, inclusiv vascularizațiilor neurovascularenavigare distala controlatadisponibil in 3 variante soft , standard si suport, manevrabil, cu varf modelabil, drept si preformatipotub distal microfabricat din nitinolnucleu din otel inoxidabil, confera capacitate de manevrare și susținere fiabilăvarf cu 22% mai moale decat varful variantei 2 a microghidului reduce cu 28% nevoia de remodelare a firului in timpul proceduriilungimi intre 215 si 300 cm.diametru 0.014" (0.36 mm)</p>	54650
13	Microghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina	10	Buc	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Constructia: Nitinol hybrid si stainless steel, acoperire hidrofilica. Sistemul inovativ de conexiune prin andocare permite schimbul de catetere intraoperational cu lungime extinsa pina la 313 cm; Tipuri: Soft, Support; Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 313 cm.;</p> <p>Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm);</p> <p>Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 313 cm.;</p> <p>Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm;</p> <p>Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm.</p>	49050
14	Dispozitiv utilizat pentru tratamentul vazospasmului cerebral	2	Buc	<p>Stent manevrabil, reglabil de remodelare a ochiurilor de plasă conceput pentru a susține temporar vasele din creier sau acoperirea gâtului anevrismului în timpul coilingulu, fără a ocluze fluxul sanguine, sau pentru vazospasmul cerebral.</p> <p>Constructie flexibila, impletit din fir de Nitinol, radio-opacitate totală iar capetele distale și proximale ale plasei sunt prevăzute cu markeri radioopac, montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și este acoperit cu politetrafluoroetilenă (PTFE) și conectat la un mâner cu un cursor de control.</p> <p>Compatibilitatea cu: 0.017", 0.021" ID microcatheter</p> <p>Indicat pentru vase cu diametrul: 0.5 - 4.5 mm.</p> <p>Lungime stentului disponibel: 22mm, 24mm,32 mm</p>	60000

15	Stent tip flow-diverter Co-Cr	2	Buc	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent de tip flowdiverter dedicat pentru embolizarea anevrismelor cerebrale.</p> <p>Creat din 48 de fire pentru dimensiunile cuprinse între 2.5 mm și 3.5 mm; și din 64 de fire pentru dimensiunile cuprinse între 4.00 mm și 6.00 mm. Produs acoperit cu phosphorylcholine pentru risc trombogenic scăzut.</p> <p>Cătăcristici tehnice sistem de livrare:</p> <p>Diametru extern marcat distal: 0.017";</p> <p>Mansoane PTFE: 1.6 mm;</p> <p>Diametru extern marcat reposiționare: 0.014";</p> <p>Diametru extern sistem livrare: 0.025";</p> <p>Diametru extern tampon proximal: 0.025".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Diametre disponibile: 2.50 mm; 2.75 mm; 3.00 mm; 3.25 mm; 3.50 mm; 4.00 mm; 4.50 mm; 5.00 mm; 5.50 mm; 6.0 mm.</p> <p>Lungime: 10 mm; 12 mm; 14 mm; 16 mm; 18 mm; 20 mm; 25 mm; 30 mm; 35 mm; 40 mm; 45 mm; 50 mm.(suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni)</p>	272166,6667
16	Seringi cu miner de sabie	50	Buc	<p>Seringi de 1ml sau 3 ml cu mâner de sabie, Luer fix, alunecare Luer și mâner de sabie. Piston din ABS sau PC. Vârful pistonului din silicon. Sterilizare EtO și gamma disponibilă. Aripioare, culori personalizate.</p> <p>Fabricat din policarbonat rezistent cu o netezime și claritate asemănătoare cu cea a sticlei pentru vizibilitate și control îmbunătățire.</p>	4708,333333
17	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substanelor de diagnostic și tratament în sistemul vascular	10	Buc	<p>Microcateterul este un cateter cu un singur lumen, cu orificiu terminal, destinat să fie introdus peste un fir de ghidaj orientabil în vasele de sânge. Să fie compatibil DMSO. Suprafața exterană trebuie să fie hidrofilă. Suprafața internă să fie acoperită cu un strat PTFE. Realizat din otel inoxidabil ranforșat. Construcția proximală a cateterului să fie semi-rigidă, iar cea distală să fie flexibilă pentru a permite un bun control și navigabilitate în sistemul vascular. Să prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o bună vizibilitate. Construcția varfului cateterului să permită modificarea formei acestuia în prezența aburului - steam-shape.</p> <p>Dimensiuni: Microcateter diametru intern 0.018", diametru extern proximal 2.7F/distal 2.4F, lungime totală 158 cm. Microcateter diametru intern 0.021", diametru extern proximal 2.8F/distal 2.8F, lungime totală 135 cm.</p>	53866,66667
18	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofilă și insert de platina pt vizibilitate.	20	Buc	<p>Firul de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac.</p> <p>Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe portiunea distală.</p> <p>In ambalajul steril se mai află un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj și un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj în racordul cateterului și/sau valva de hemostază.</p> <p>Firul de ghidaj hidrofil este indicat pentru utilizare intravasculară generală pentru a ajuta la amplasarea selectivă a cateterelor în vascularizarea periferică și cerebrală în timpul procedurilor de diagnostic și/sau terapeutice.</p> <p>Dispozitivul de torsionare a firului de ghidaj este destinat facilitării manipulării firului de ghidaj în timpul procedurilor interventionale.</p> <p>Dispozitivul de introducere a firului de ghidaj este destinat facilitării introducerii într-un racord de cateter</p>	118716,6667

sau printr-o valva de hemostaza.

Firul de ghidaj este compatibil cu alte produse auxiliare utilizate in procedurile intravasculare. Orice tip de cateter introdus peste firul de ghidaj utilizat cu firul de ghidaj trebuie sa aiba un spatiu liber de cel putin 0.06% mm (0.0025") intre lumenul cateterului si firul de ghidaj.

Firul hidrofil de ghidaj ofera suport pentru urmarirea si traversarea trombului, cat si pentru mentinerea stabilitatii cateterului. Caracteristici:

- urmarire: firul de ghidaj ofera suportul necesar pentru urmarirea constanta a sistemelor 021 si 027

- traversare: cresterea rezistentei la flambare a varfului permite traversarea in punctele dificile
- stabilitate: designul miezului firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pentru o navigare de precizie

- marker radioopac pe coil din platina

- manta radioopaca saturata cu tungsten si acoperire hidrofila: 38cm

- varf remodelabil: 2cm

- capac din PTFE

- miez din otel inoxidabil

- nu se rasuceste: evita rasucirea firelor pentru a sustine performanta maxima

- hidratare eficienta: se hidrateaza timp de cel putin 30 de secunde pentru a avea o buna lubrifiere

- forma varfului: formatare "odată cu banda" pentru a mentine integritatea varfului

Firul de ghidaj ofera asistenta necesara pentru urmarirea fara probleme a sistemelor 021 si 027 aferente livrarii dispozitivelor de embolizare de tip flow diverter sau cu micro-cateterelor destinate stenturilor.

Firul de ghidaj ofera suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf in traversul cateterului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic.

Miezul firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pe durata navigarii de precizie, in cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg".

Firul de ghidaj are o camasa radioopaca de 38 cm, saturata cu tungsten, radioopacitatea permitand vizualizarea anatomiei cerebrale.

Firul de ghidaj are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului.

Tehnologii:

- Tehnologia Twister (tratare patentata a miezului firului de ghidaj) ce asigura: suport pe sina pentru urmarire si stabilitate, rezistenta la deformare si mentinerea controlului cuplului. Astfel, miezul firului de ghidaj este rasucit si calit pentru marirea cuplului.

Tehnologia Microridge (tratare patentata a miezului firului de ghidaj) ce asigura: o navigare distala imbunatatita, urmarirea cateterului in zona distala si un prolaps redus al varfului. Astfel, varful distal este proiectat pentru a minimiza riscul de prolaps, pentru a spori forta de impingere proximala si pentru a oferi suport varfului distal.

Dimensiuni:

- diametru: .014";
- lungime totala: 205 cm;
- lungime coil: 5 cm

19	Cateter ghid prevazut cu balon de ocluzie	20	Buc	<p>Cateterul de ghidare cu balon este utilizat pentru facilitarea insertiei si ghidarii cateterelor intravasculare in anumite vase ale sistemului periferic si neuro-vascular.</p> <p>Prin umflare, balonul realizeaza ocluzia vasculara temporara in timpul procedurilor angiografice.</p> <p>Componente: • varf cateter; • balon • lumen principal • conector aspiratie pentru balon</p> <p>Cateterul ofera optiuni in crestere, cu 4 marimi diferite.</p> <p>Spiralele impletite din otel inoxidabil ofera un raport echilibrat intre rezistentamecanica si rezistenta la indoire.</p> <p>Balonul este de tip conform, din silicon cu doua marcaje (proximal si distal) pentru o pozitionare mai usoara si control al umflarii.</p> <p>Cateterele de ghidaj cu balon includ cea mai ampla gama de catetere de ghidaj cu balon, de la 6F la 9F, pentru aborduri radiale pana la cele femurale.</p> <p>Tehnologia cateterului este conceputa pentru a obtine rezultate clinice mai bune, reducand incidenta refacerii trombilor si aparitia embolilor distali.</p> <p>Este destinat blocarii temporare a fluxului sanguin, prin extinderea unui balon in interiorul vaselor de sange, in timpul interventiilor chirurgicale, cum ar fi: hemostaza in urgență, hemostaza pentru interventii chirurgicale, perfuzia sangelui in vasele periferice si injectia arteriala pentru chimioterapie.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maximizarea aspiratiei: lumenul amplu asigura forta superioara de aspiratie • minimizarea deteriorarii varfului: proiectat pentru a reduce ovalizarea, textura impletita a straturilor interioare si exterioare imbunatatesta integritatea structurala • optimizarea livrarii dispozitivului: tuburile impletite suprapuse ofera rezistenta la indoire si un suport solid pentru livrarea dispozitivului <p>Dimensiuni: • compatibilitate teaca: 7F, 8F, 9F</p> <ul style="list-style-type: none"> • lungime varf: 3 mm • lungime balon: 6F+ (7 mm); 7F+ (7 mm); 8F (10 mm); 9F (10 mm) • diametru extern: 6F+ (0.075"); 7F+ (0.095"); 8F (0.102"); 9F (0.118") • diametru intern: 6F+ (0.051"); 7F+ (0.067"); 8F (0.075"); 9F (0.085") • lungime efectiva: 6F+ (95 cm); 7F+ (95 cm); 8F (95 cm), 9F (92 cm) • lungime totala: 6F+ (103 cm); 7F+ (103 cm); 8F (103 cm); 9F (100 cm) 	220966,6667
20	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	10	Buc	<p>Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru refacerea circulatiei sanguine prin indepartarea trombilor la pacientii care prezinta accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraaniene mari.</p> <p>Dispozitivul este destinat pentru utilizare in aparatul neurovascular precum artera carotida interna, in segmentele M1 si M2 ale arterei cerebrale medii, in artera bazilara si in arterele vertebrale.</p> <p>Dispozitivul are pentru o orientare si o vizibilitate mai buna intraoperator: marcat proximal, marcaje distale, teaca introducatoare, fir de impingere si marcat de siguranta pentru fluoroscopie.</p> <p>Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru utilizarea in refacerea circulatiei la pacientii care prezinta accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraaniene mari. Pacientii care nu sunt eligibili pentru administrarea intravenoasa de activator tisular al plasminogenului (t-PA I.V.) sau la care terapia cu t-PA I.V. nu da rezultate sunt candidati pentru tratament.</p> <p>Dispozitivul de revascularizare este proiectat cu un sistem optimizat de livrare generand mai putina forta de livrare pentru imbunatatirea eficientei procedurale si navigare lina prin cea mai complicata anatomie.</p> <p>Impingatorul dispozitivului este mai mare, avand un diametru de 0.018" si o lungime de 200 cm.</p>	272933,3333

				In combinatie cu un microcateter de 0.021", dispozitivul de revascularizare asigura o livrare adaptata si usoara cu un profil discret de angajare a trombului. Dispozitivul are un design parametric pentru o integrare dinamica a trombului. Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sange al caror diametru este cuprins intre: 1.5 mm - 5.5 mm. Se livreaza pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) si 0.021" (0.53 mm). Dimensiuni: <ul style="list-style-type: none">• Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm• Lungime: 20 mm, 24 mm, 40 mm• Lungime de la varful distal la marcapozitie pentru fluoroscopie: <130 cm• Lungime stent: 31 mm, 37 mm, 47 mm, 50 mm• Lungime fir de impingere: 200 cm• Marcaje radioopace distal vs proximal: 3-1, 4-1• Distanța dintre marcajele radioopace ale stentului: 5 mm, 6 mm, 10 mm.	
21	Sistema de perfuzie cu presiune inalta	50	Buc	Sistema de perfuzie a solutiilor cu ac plastic pentru transfuzie sol sub presiune pina la 4,5 Bar	10833,33333
22	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispositivole embolizare	2	Buc	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Caracteristici pentru produsul de 017: diametru extern: 2.2F>1.8F; lungime segment distal: 6 cm; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm; forma varf: drept, J, 45°, 90°; compatibilitate ghid: max 0.014". Caracteristici pentru produsul de 021: diametru extern: 2.6F>2.3F; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm, 30 cm; forma varf: drept; compatibilitate ghid: max 0.025". Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)Dimensiuni obligatorii: lungime de lucru: 150 cm; lungime de lucru: 150 cm, 160 cm; lungime segment distal: 6 cm; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm; forma varf: drept; compatibilitate ghid: max 0.018". Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 3.1F>2.8F; lungime de lucru: 150 cm, 160 cm; lungime segment distal: 6 cm; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)	27301,66667

Valoarea estimativă fără TVA: 1 774 922,443 lei

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023

12. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2023

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 examineate 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/Obligativitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnături electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> .	DA
2	Specificația tehnică	- original confirmat prin aplicarea semnături electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> 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;	DA

		<p style="color: red;"> - pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat minim 10 cm de oferit parametru exact 11 cm pagina 19; solicitat - Compatibil RMN-ofert Compatibil RMN pagina 11). În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei. </p>	
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnături 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) ofertă pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p>	DA
4	DUAE	<p>original – confirmat prin aplicarea semnături 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: prezenta 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. 00% 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 120 zile, - de: 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</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 semnături electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (120 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor</p>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (120 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnături electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către	DA

		<p>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 Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</i></p>	
--	--	---	--

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele mentionate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUAE și Garantia 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 ofertă prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot oferit. 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.

Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAЕ

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	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - 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
10	Situată finanțieră	Ultimul raport finanțier/situată finanțieră – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Declarație cu privire la termenul de valabilitate	cu privire la termenul de valabilitate, cel puțin 80% din termenul de valabilitate inițial, de la momentul livrării-	DA

		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.	
12	Declarație cu privire la prezentarea a mostrelor	cu privire la prezentarea a mostrelor, în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante- 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. Notă: mostrele se vor prezenta în două exemplare, pentru testări clinice.	DA
13	Documente confirmatoare (prospecțe) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecțe) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.	DA
14	Pentru dispozitivele medicale oferate, care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale:	Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1 La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcul CE Către Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce) – într-un singur fișier, independent de celelalte fișiere atașate (doar pentru codurile oferate în formularul specificațiilor 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, însotită de următoarele documente: a) declarația de conformitate CE emisă de producător pentru dispozitivul medical fabricat; b) certificatul de conformitate CE valabil pentru dispozitivele fabricate, după caz; c) actul prin care producătorul își desemnează reprezentantul; d) declarația pe propria răspundere privind veridicitatea datelor. Notă: Vor fi transmise în adresa AMDM doar notificările ofertelor calificate.	DA

		Pentru dispozitivele medicale înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta numărul de înregistrare.	
Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
20	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 împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
21	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:</p> <p>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)” Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31.01.2024 de zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS.</p>	DA

17. Garanția pentru ofertă: în quantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA.:

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în quantum 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.

**18. Garanția de bună execuție a contractului, quantumul 5% din suma totală a contractului.
*Transfer la contul instituției***

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

*Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în quantum 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: Garantia de bună execuție va fi valabilă până la data de 31.01.2024.

- 19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânsă și a procedurii negociate), nu se aplică.**
- 20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):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.**
- 24. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot la cu coresponderea 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: 120 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 se stat.**
- 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 2022.

37. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare la data de **30.08.2023**

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare **30.08.2023**

39. 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
Plătile electronice	Se va utiliza

40. Contractul intră sub incidentă 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