

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECTIE/PROCEDURILE NEGOCIAȚE

privind achiziționarea «Consumabile anatomico-geografice - 2023 » prin procedura de achiziție LD ocds-
b3wdp1-MD-1672043295547/21070534

*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da

Link-ul către planul de achiziții publice publicat:

<https://www.urgenta.md/Contracte/Plan%20trimestrial%20de%20achiziții%20-%202023.pdf>

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Institutul de Medicină Urgentă
2. IDNO: 1003600152606
3. Adresa: mun. Chișinău, str. Toma Ciorbă 1
4. Numărul de telefon/fax: (022) 250-809, Colbasiuc Cristina- Serviciu achiziții publice.
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:
achizitii@urgenta.md și <http://www.urgenta.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, menținerea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **Nu e cazul.**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr/od	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	U/M	Cantit	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	33111730-7	1. Set introduceri pentru puncte arteriale femurale	buc	50	Set introduceri pentru puncte arteriale femurale compus din: teacă, dilatator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirectional, ac de puncte arteriale. Material: teacă – PTFE cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11 Fr; lungime: 10 cm, 25 cm; acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035" sau 0,038" drept, angulat sau în forma de J; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea	14833,33

					hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de punție arterială de 18 G sau 20 G. Teacă conține un inel radiopac incrustat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic.	
2.	33111730-7	Set introductor pentru punctie arteriala radial	buc	20	Set introductor pentru punție arterială radială compus din: teacă, dilatator, mini-ghid, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de punție arterială. Material: teacă – PTFE cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr; lungime: 7 cm, 10 cm; acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducere posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil de 0,018", 0,021" sau 0,025"; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de punție arterială de 22 G, 21 G sau 20 G. Teacă conține un inel radiopac incrustat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic.	6 066,66
3.	33141200-2	Set introductor pentru punctie arteriala radiala cu pereti subtiri	buc	640	Conține: teacă, dilatator, mini-ghid din polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de punție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și scalpel. 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 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. L: 10 sau 16 cm. Valva hemostatică din silicon	2 666,66

					design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei. Dilatator ascuțit, conic din polipropilenă, netraumatic. Forma vârfului conic TIF (integrarea totală a formei). Mini ghid: 0,018", 0,021", 0,025". Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Cu sau fără marcator radiopac - Pt/Ir pentru o mai bună vizualizare. Cu inel de sutura pentru o mai bună securizare a tecii. 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. Cu sau fără obturator. Produs "latex-free". Rezistente la kinking. Toate componentele sunt incluse într-o tăvă de plastic.
4.	33141200-2	Cateter de suport periferic	buc	5	Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanță contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastiesubintimală. Shaft - oțel inoxidabil, împletitură dublă. Vârf conic - drept sau angulat la 30°. Lungimea părții conice ale vârfului - 12 mm pentru trecere ușoară a ghidului de 0,035" spre vârful cateterului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm. Compatibilitate cu ghid: 0,035" (0,89 mm). Compatibilitate teacă: 4 Fr. 3 markeriradiopaci: 1 marker incastrat în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material markeri: Platinum (90%), Iridium (10%). Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei: 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. O.D.: proximal - 1,39 mm; distal - 0,95 mm. I.D.: proximal - 1,05 mm; distal - 0,92 mm. Drept sau angulat.
5.	33111730-7	Arc ghid de diagnostic stiff		30	Ghid moale de tip stiff. Material: nitinol, "jachetă" din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune – 1:1 datorita construcției dintr-o singură piesă.

			buc		Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei. Lungimi: 220 cm, 260 cm. Diametre: 0,020", 0,025", 0,035", 0,038". Configurații vârf: straight, angled, J (1,50 mm). Lungimea vârffului flexibil: 10 mm, 30 mm, 80 mm.	
6.	33111730-7	Arc ghid hidrofilic pentru proceduri periferice	buc	20	Ghid periferic cu acoperire hidrofilică, extrastiff. Construcție: hybrid – shaft proximal din PTFE spiralat extra rigid, distal – nitinol cu poliuretan îmbogățit cu Wolfram și acoperire hidrofilică; conexiune prin tehnologie dual core. Vârf conic, atraumatic. Acoperire hidrofilică: asemănătoare mucoasei. Lungimi: 180 cm, 260 cm, 300 cm. Diametre: 0,014", 0,018", 0,035". Configurație: Ghid de 180 cm: parte proximală din PTFE spiralat – 155 cm, parte proximală – acoperire hidrofilică – 25 cm. Ghid de 260 cm: parte proximală din PTFE spiralat – 235 cm, parte proximală – acoperire hidrofilică – 25 cm. Ghid de 300 cm: parte proximală din PTFE spiralat – 275 cm, parte proximală – acoperire hidrofilică – 25 cm. Configurații vârf: angled – curbură 45o, straight. Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 50 mm.	57 833,33
7.	33111730-7	Ghid pentru angioplastie tip soft	buc	10	Miez construit din Nitinol (40cm distal) + oțel inoxidabil (proximal), ofera un excelent suport si rezistenta la kinking. Virful impletit cu fire din platină. Ghidul acoperit cu material PTFE. forma: dreaptă, varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Acoperit cu polimer hidrofilic tip M-coating. Fără a se desprinde spire de metal în timpul	9 750,00

					<p>schimbarii unghiului. Radioopacitate: 3cm. . Incarcatura la vîrf până la 1,0 gr. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungime:180cm Diametru: 0.014" (0.36 mm + 0.00 mm). Diametru nu mai mare de 0,014",</p>	
8.	33111730-7	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	buc	2	<p>Ghid cu construcție hibridă din nitinol și oțel inoxidabil, ce redă control, torqabilitate și pushabilitate dar și un vîrf atraumatic, moale. Acoperire hidrofilă. Durabilitate, rezistență la kink. Destinat anatomiilor vasculare tortuoase, în special vasele intracraaniene. Acoperire hidrofilică distală minim 40 cm. Vârf radioopac minim 3 cm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Diametru 0.014" Lungime -minim 200 cm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	3 550,00
9.	33111730-7	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in ocluzii cronice totale	buc	2	<p>Constructia din otel inoxidabil a miezului conferă control și rezistență la rasucire cu control 1:1, vîrf conic. Hidrofilic 40 cm porțiunea distală fără a cuprinde și vîrful. Radioopacitate: 15 cm varf drept sau în J. Cu unghi de 45" de la vîrf de 1 mm. Utilizate în ocluzii cronice totale pentru abord anterograd cât și retrograd. Incarcatura vîrfului de la 1,7 pînă la 4,5 gr. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii</p>	5 193 ,33

					Lungime obligatorie 190, 300 cm Diametru de la obligatorii 0,010-0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),	
10.	33111730-7	Ghid periferic ocluzii cronice calcificate	buc	3	<p>Ghid periferic din oțel inoxidabil, pentru abordarea leziunilor complexe si intens calcificate in vasculatura periferica. Acoperire hidrofilică.</p> <p>Vârful cu un profil de penetrare înalt. Încărături variate ale varfului, sa cuprinda intervalul 15-30 gf.</p> <p>Control de torsiu 1:1, datorită construcției dintr-o singură piesă.</p> <p>Configurație vârf - drept.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre disponibile : de 0.014" si 0.018".</p> <p>Lungime: 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	8 585,00
11.	33111730-7	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	buc	10	<p>Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru refacerea circulatiei sanguine prin îndepartarea trombilor la pacientii care prezinta accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraiene 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, marcate 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</p>	272 933,33

					cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraiene mari. Pacienții 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. 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. Impingatorul dispozitivului este mai mare, avand un diametru de 0.018" si o lungime de 200 cm. 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 marcajul de siguranta 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.	
12.	33111730-7	Cateter ghid prevazut cu balon de ocluzie	buc	10	Cateterul de ghidare cu balon este utilizat pentru facilitarea insertiei si ghidarii cateterelor intravasculare in anumite vase ale sistemului periferic si neuro-vascular. Prin umflare, balonul realizeaza ocluzia vasculara temporara in timpul procedurilor angiografice. Componente:	110 483,33

- varf cateter
 - balon
 - lumen principal
 - conector aspiratie pentru balon
- Cateterul ofera optiuni in crestere, cu 4 marimi diferite.
- Spiralele impletite din otel inoxidabil ofera un raport echilibrat intre rezistentamecanica si rezistenta la indoire.
- Balonul este de tip conform, din silicon cu doua marcaje (proximal si distal) pentru o pozitionare mai usoara si control al umflarii.
- 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.
- Tehnologia cateterului este conceputa pentru a obtine rezultate clinice mai bune, reducand incidenta refacerii trombilor si aparitia embolilor distali.
- 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.
- Caracteristici:**
- 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
- Dimensiuni:**
- compatibilitate teaca: 7F, 8F, 9F
 - 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)	
13.	33141200-2	Microcateter : Destinat livrarii materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular	buc	10	<p>Microcateterul este un cateter cu un singur lumen, cu orificiu terminal, destinat sa fie introdus peste un fir de ghidaj orientabil in vasele de sange. Să fie compatibil DMSO. Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila. Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE. Realizat din otel inoxidabil ranforsat. Constructia proximala a cateterului sa fie semi-rigida, iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular. Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate. Constructia varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezena aburului- steam-shape. Dimensiuni: Microcateter diametru intern 0.018", diametru extern proximal 2.7F/distal 2.4F, lungime totala 158 cm. Microcateter diametru intern 0.021", diametru extern proximal 2.8F/distal 2.8F, lungime totala 135 cm.</p>
14.	33141200-2	Cateter suport intracranial		10	<p>Cateterul de suport intracranian este un cateter cu un singur lumen, flexibil, din compozit cu rigiditate variabila. Tubul cateterului este prevazut cu un invelis hidrofilic pentru a reduce frecarea in timpul utilizarii. Tubul cateterului de suport intracranian este vizibil la fluoroscopie. Lumenul interior al cateterului de suport intracranian poate fi folosit impreuna cu fire de ghidaj cu diametrul de pana la 0.038" (0,97 mm), pentru a ajuta la amplasarea sistemului cateterului. Capatul proximal al cateterului de suport intracranian este prevazut cu un adaptor Luer pentru a permite conectarea accesoriilor si infuzarea lichidelor prin sistem. Cateterul de suport intracranian este disponibil in diferite dimensiuni,</p>

	buc	<p>pentru a se adapta preferintelor medicului si variatiilor anatomice. Cateterul este furnizat steril, non-pirogenic si este destinat numai pentru o singura utilizare.</p> <p>Cateterul de suport intracranian este indicat pentru introducerea dispozitivelor interventionale/de diagnosticare in sistemul vascular periferic, sistemul vascular coronarian si sistemul neurovascular.</p> <p>Cateterul de suport intracranian este, de asemenea, indicat pentru indepartarea/aspirarea embolusurilor si trombilor noi si moi din vasele sanguine selectate din sistemul arterial, inclusiv din sistemul neurovascular.</p> <p>Cateterul de suport intracranian are un design unic, robust, pentru pozitionarea versatila si controlata a dispozitivului.</p> <p>Cateterul este conceput pentru a oferi suport optim si ovalizare minima in procedurile de trombectomie mecanica in tratamentul anevrismului, precum si in tratamentul malformatiilor arteriovenoase/ fistulelor arteriovenoase.</p> <p>Designul bobinei de nitinol si pasul variabil al cateterului de suport intracranian ofera stabilitate si ovalizare minima pentru controlul optim in procedurile neurovasculare.</p> <p>Diametrul interior mare, de 5 F sau 6 F permite manipularea usoara a dispozitivului si microcateterului atunci cand se utilizeaza combinatii diferite pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sistem embolic lichid • dispozitive de tip flow diverter si coiluri • contrast run • coiling asistat cu balon • extragerea/aspirarea trombilor si emboliilor moi, recente • coiling asistat cu stent <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • coil din nitinol cu fir plat: asigura mentinerea diametrului interior al lumenului • manta din poliester: ofera stabilitate proximala si flexibilitate distala
--	-----	--

- adeziv polimeric - agent de lipire a straturilor
- marker din platina pe coil - asigura radioopacitatea varfului
- captuseala din PTFE - livrare lina a microcateterelor si a dispozitivelor de interventie/agentii terapeutici

Diametrul interior mai mare (5F: 0.058" - 6F: 0.072") ofera optiuni de tratament suplimentare:

- Debitul mai mare permite injectarea mai usoara a substantei de contrast si o vizualizare superioata
- Rata si volumul superioare de aspiratie
- Captarea unor fragmente mai mari de cheag
- Mai multa flexibilitate, permitand utilizarea unor combinatii de dispozitive diferite
- Cu impletitura sa specifica, este un cateter de ghidaj durabil, cu un risc redus de ovalizare

Cateter de suport intracranian asigura o trasabilitate excelenta pe platforma de tratament optimizata:

- Suport distal avansat
- Asigura suportul necesar mai aproape de locul tratamentului, pentru o mai mare stabilitate in timpul plantarii si operationalizarii dispozitivului
- Rezistenta excelenta la indoire, mentinand potentia lumenului pentru pozitionarea optima a dispozitivului
- Debit mare de aspiratie prin cateterul fara obturari

Diametrul interior mai mare permite:

- obtinerea unor trasee mai bune si livrarea mai multor catetere
- captarea cheagurilor mari, oferind o aspiratie ampla in procedurile cu dispozitive de trombectomie mecanica
- manipularea usoara a dispozitivului si micro-cateterului in: embolizarea cu coiluri asistata cu balon, embolizarea asistata cu stent, embolizarea cu dispozitive de tip flow diverter si in situatiile cu

					<p>scurgeri de lichid de contrast</p> <p>Cateterul de suport intracranian este durabil, demonstrand o rezistență crescută la ovalizare, asigurând astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • potență lumenului în cateterul de ghidare, permitând mișcarea nerestricționată a micro-cateterului • aspirație superioară, chiar și în zone sinuoase: aspiră picaturile scurse din cateter având rezistență marită la torsiune • potență lumenului în anatomii sinuoase pentru o manipulare confortabilă a micro-cateterului <p>Cateterul de suport intracranian are o trăsătută crescută presupunând o acțiune minimă la urmărire:</p> <ul style="list-style-type: none"> • îmbunătățește accesul distal, aducând punctul de sprijin mai aproape de locul de administrare a tratamentului, crescând stabilitatea pentru livrarea și plantarea dispozitivului • permite accesul în imediata apropiere a trombului pentru o traversare stabilă a acestuia în vederea poziționării dispozitivului de revascularizare și pentru aspirație locală • aducerea distală a punctului de sprijin oferă stabilitate pentru manevrarea cu usurință a cateterului și încovoierea redusă a micro-cateterului <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diametru extern: 5 F/0.070" max; 6 F/0.084" max • diametru intern: 0.058"; 0.072" • lungime: 5F (105 cm, 115 cm, 125 cm, 130 cm); 6F (95 cm; 105 cm; 115 cm; 125 cm; 130 cm) • forma varf: 5F (drept); 6F (drept, 25°) 	
15.	33111730-7	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofilă și insert de platina pt vizibilitate.	10	Firul de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe porțiunea distală. În 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	59 358,33	

		buc	<p>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 si cerebrală in timpul procedurilor de diagnostice si/sau terapeutice.</p> <p>Dispozitivul de torsionare a firului de ghidaj este destinat facilitarii manipularii firului de ghidaj in timpul procedurilor interventionale.</p> <p>Dispozitivul de introducere a firului de ghidaj este destinat facilitarii introducerii intr-un racord de cateter sau printr-o valva de hemostaza.</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 0.06% mm (0.0025") intre lumenul cateterului si firul de ghidaj.</p> <p>Firul hidrofil de ghidaj ofera suport pentru urmarirea si traversarea trombului, cat si pentru mentinerea stabilitatii cateterului.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	
16.	33111730-7	Sistema de perfuzie cu presiune inalta	buc	50	Sistema de perfuzie a solutiilor cu ac plastic pentru transfuzie sol sub presiune pina la 4,5 Bar	10 833,33	

17.	33111730-7	Set inflator cu manometru de presiune înaltă	buc	20	Contine: seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripioare. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub cu lungimea minim 30 cm cu robinet 3-căi. Steril, jetabil.	25 000,00
Valoarea estimativă totală						811 129,00

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora.**Nu este cazul.**

10. 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;*
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași oferent _____

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **Nu se admite.**

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicități: **La comandă, după necesitate, în termen de 10 zile după efectuarea comenzi.**

13. Termenul de valabilitate a contractului: **30.06. 2023**

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

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

16. 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):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descriere criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligativitatea
1	Declarație privind valabilitatea ofertei	Conform Anexei nr. 8 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnatura electronica	Obligatoriu
2	Garanția pentru ofertă în quantum de 1% din suma ofertei fără TVA.	1) Garanție bancară conform Anexei nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 sau 2) transfer la contul autorității contractante (se va face pe codul IBAN MD55VI022510300000002 MDL , codul băncii VICBMD2X416 sau transfer la contul IMSP IMU) (originalul garanției pentru ofertă va fi prezentat la sediul autorității contractante, mun. Chișinău, str. Toma Ciorbă, 1) _____ din _____" Confirmat prin semnatura electronica	Obligatoriu
3	Oferta tehnică	Specificații tehnice conform Anexei nr. 22 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021	Obligatoriu

		Confirmat prin semnătura electronică	
4	Oferta finanțiară	Specificații de preț conform Anexei nr. 23 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021.	Obligatoriu
5	DUAЕ	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții aprobat prin ordinul ministrului finanțelor nr. 72/2020 din 26.11.2020- confirmat prin semnătura electronică a participantului	Obligatoriu
6	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/Certificat de atribuire a contului bancar/ Lista fondatorilor a operatorului economic – cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului. Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare / atestare ori apartenența din punct de vedere profesional.	Obligatoriu
7	Certificat ISO 9001	-Copie confirmata prin semnatura electronică	Obligatoriu
8	Certificat CE	-Copie confirmata prin semnatura electronică	Obligatoriu
9	Declaratie de la ofertant cu privire la Înregistrarea în Registrul de Statal Dispozitivelor Medicale	-Copie confirmata prin semnatura electronică	Obligatoriu
	<u>Garanția de bună execuție 5% (cu TVA) din suma contractului în cazul adjudecării contractului:</u>	<p>1) Garanție bancară conform Anexei nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 originalul garanției pentru ofertă emis de banca deținătoare de cont sau</p> <p>2) transfer la contul beneficiarului (se va face pe codul IBAN MD55VI02251030000002MDL, codul băncii VICBMD2X416 sau transfer la contul IMSP IMU) (originalul garanției pentru ofertă va fi prezentat la sediul autorității contractante, mun. Chișinău , str. Toma Ciorbă, 1)</p> <p>3) Rețineri succesive directe din plata cuvenită pentru facturile fiscale înaintate (confirmată prin scrisoarea operatorul economic).</p> <p>Confirmat prin semnătura electronică</p>	Obligatoriu
8	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale p/u corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Conform Ordinului Ministrului Finanțelor nr. 145 din 24.11.2020.În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, ofertantul/ofertantul asociat desemnat câștigător va prezenta Declarația autorității contractante și Agentiei Achiziții Publice.	Obligatoriu
9	Metoda și condițiile de plată:	–Prin transfer, în termen de 90 zile după prezentarea facturii;	Obligatoriu
10	Mostre:	Operatorul economic se obligă să prezente mostre, la solicitarea autorității contractante, în termen de 3 zile.	La solicitare

17. Garanția pentru ofertă, după caz **emisă de o bancă comercială (anexa 9), sau Transfer la contul IMSP IMU (IBAN: MD55VI02251030000002MDL, c/b: VICBMD2X416) cuantumul 1% fără TVA.**
18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz **emisă de o bancă comercială (anexa 10), sau Transfer la contul IMSP IMU (IBAN: MD55VI02251030000002MDL, c/b: VICBMD2X416), sau rețineri succesive directe din plata cuvenită pentru facturile fiscale înaintate (confirmată prin scrierea operatorului economic); cuantumul 5% cu TVA.**
19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânsă și a procedurii negociate), după caz **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 (indicați după caz): **Nu se aplică**.
22. Ofertele se prezintă în valuta: **lei MDL**.
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **evaluarea se va face pe lot, la cel mai mic preț, în corespundere cu parametrii solicitați**.
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- pânăla: **Indicată în SIA RSAP M-Tender** pedată de: **Indicată în SIA RSAP M-Tender**
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: **Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP**.
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile**.
28. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP M-Tender**.
29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: **Ofertații sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.**
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **în limba de stat**.
31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **Nu se aplică**.
32. 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
33. 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): **Nu se aplică**.
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **Nu se aplică**.
35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **Nu este cazul**.
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **Indicată în SIA RSAP M-Tender**.

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

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunere electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
Sistemul de comenzi electronice	Nu
Facturare electronică	Se acceptă
Plătire electronice	Se acceptă

38. 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): Nu.

39. Alte informații relevante:-----

Conducătorul grupului de lucru:



Mihail Ciocanu.