

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

**privind Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform
necesităților beneficiarilor pentru anul 2023 (repetat 3)**

prin procedura de achiziție: Licitație publică

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, 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

| | Denumire Lot | Denumire poziție | unitatea de măsură | Cantitatea | specificația tehnică solicitată | valoarea estimată | Beneficiar |
|---|---|---|--------------------|------------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | Cateter ghid prevazut cu balon de olcuzie | Cateter ghid prevazut cu balon de olcuzie | Bucată | 10 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) 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.</p> <p>Componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • varf cateter • balon • lumen principal • conector aspiratie pentru balon <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>Cateterul de ghidaj cu balon include 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 emboliilor 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 urgenta, 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 imbunatateste integritatea structurala • optimizarea livrării dispozitivului: tuburile impletite suprapuse ofera rezistenta la indoire si un suport solid pentru livrarea dispozitivului <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) | 130000 | IMU |
| 2 | Ac puncție | Ac puncție | Bucată | 10 | Ac cu perete subtire, disponibilitate de calibru 18-22 G, lungime de 4-7 cm. Ghid compatibil: 0.018"-0.038" | 460 | IMSP SF. Treime |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|----|--|--------|-----------------|
| 3 | Adeziv cianocrilat | Adeziv cianocrilat | Bucată | 50 | Compozite - n-butil-2-cianoacrilat; culoare – albastra; rezistent la apa (dupa aplicare); Adeziv pentru sigilarea tesuturilor dupa interventiei chirurgicale sau embolizari cerebrale, Fiole 0,5ml – 50 buc. produsul sa nu necesite conditii de temperatura speciale – sa poate de pastrat la temperatura camerei 22°C. | 10000 | IMSP INN |
| 4 | Anulat | | | | | | |
| 5 | Balon farmacologic coronarian | Balon farmacologic coronarian | Bucată | 30 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon farmacologic activ pt aa. coronare, impregnat cu Sirolimus în doză de 3 µg/mm ² . Presiune nominala 7 atm, RBP 14-16 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Lungime utila cateter de 142 cm. Rx, compatibil cu ghid de 0.014". Compatibil cate-ghid 5F. Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.5 mm; lungime de la 9 la 30 mm. | 180000 | IMSP SF. Treime |
| 6 | Balon intracranian cu dublu-lumen | Balon intracranian cu dublu-lumen | Bucată | 10 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Indicat pentru: - Test de ocluzie cu balon - embolizare cerebrala asistata cu balon (remodelare) - injectare de lichid embolic / compatibil DMSO - implantare stent cu profil foarte ingust Caracteristici: Balonul este ambalat intr-un pachet steril impreuna cu urmatorul set de accesorii: (mandren preformabil, teaca introductoare, tabel de complianta). Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Tipul balonului: compliant si extra-compliant a) Balon compliant: diametru 4.0 mm; lungimi totale 16 - 26mm. b) Balon extra-compliant: diametru 4.0 mm cu lungime de lucru 11mm - dublu lumen (lumen coaxial) respectiv 2 canale individuale de lucru (unul pentru inflare/deflare si celalalt pentru livrarea de spirale) - lungimea cateterului de lucru: 150 cm - diametrul shaftului proximal: 2.8 F - diametrul varfului distal: 2.1F ; lungimea varfului: 5 mm - compatibil cu orice microghid mai mic sau egal cu 0.014" | 256000 | IMSP IMU |
| 7 | Balon pentru artere renale | Balon pentru artere renale | Bucată | 5 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon Semicompliant RX recomandat pentru pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive Markeri Radioopaci: 2. Lungimi balon obligatorie: 20mm (+/-2mm); Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm. Compatibilitate ghid: 0,014" sau 0.018" . Lungime utila: între 140 si 150 cm. Compatibilitate introducător: 5 Fr. Presiune RBP: minim - 12 atm. | 22500 | IMSP SCR |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------------------|--------|----|---|-------|----------|
| | | | | | <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Lungimi balon obligatorie: 20mm (+/-2mm); Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm. Compatibilitate ghid: 0,014” sau 0.018” . Lungime utila: între 140 si 150 cm. Compatibilitate introducător: 5 Fr.</p> | | |
| 8 | Anulat | | | | | | |
| 9 | Balon pentru pre si postdilatare | Balon pentru pre si postdilatare | Bucată | 20 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon de tip RX compatibil cu ghid de 0.014 inch. Material balon - Fulcrum Plus, markeri din aur - 2; Presiunea nominala - 12 atm, presiune de explozie - 20 atm; Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: dimensiunile shaftului pentru diametre 2-3.75mm - proximal 1.9F, distal 2.4/2.6F; pentru diametrele 4.0-5.0 - proximal 1.9F, distal 3.0F, Diametre ale balonului 2.0-5.0mm din 0.5 in 0.5mm; lungimi disponibile 6, 9, 12, 15, 21, 27 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 19000 | IMSP IMU |
| 10 | Cate-ghid hidrofilic | Cate-ghid hidrofilic | Bucată | 10 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Cateter angiografic hidrofil destinat utilizării în proceduri angiografice în vasculatura periferică și neuro, furnizează substanțe radioopace și agenți terapeutici în locuri selectate din sistemul vascular, de asemenea, utilizat în calitate de ghidaj sau cateter în locul țintă. Indicat pentru a furniza material embolic, cum ar fi: microsfele, particule de PVA și spire. Acoperire hidrofilă distală la 15, 25 și 40 cm, în funcție de tipul și lungimea cateterului. Unul din straturile construcției cateterului – jacketa din polyuretan. Suprafața internă – Nylon. Structură excelentă de împletire (oțel inoxidabil): împletitura simplă pe opțiunea de 5 Fr și împletirea dublă pe 4 Fr oferă o trackabilitate ridicată. Un lumen mare pentru un profil redus: 4 Fr (1,40 mm) este compatibil cu fire de ghidare de 0,038" (0,97 mm) și poate fi folosit ca cateter de ghidare pentru microcatetere Rezistent la presiune ridicată: 750 psi (5,171 kPa) pentru cateterul de 4 Fr și 1000 psi (6,895 kPa) pentru cateterul de 5 Fr Disponibile curbe și lungimi speciale, inclusiv o opțiune dreaptă de 150 cm pentru recanalizarea membrilor inferioare și o formă Yashiro 3D pentru acces facil la trunchiul celiac.</p> <p>Forme Viscerale: Straight, Multipurpose, Cobra Small, Cobra Middle, Cobra</p> | 12000 | IMSP IMU |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|----|--|--------|----------|
| | | | | | <p>Large, J curve Large, Vertebral. Forme Cerebrale: Bentson-Hanafee-Wilson 1, Bentson-Hanafee-Wilson 2, MANI, Vertebral. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Diametre interne: 0.041" (1.03 mm) pentru 4 Fr și 0.043" (1.10 mm) pentru 5 Fr Lungimi (cm): 65, 80, 100, 110, 120, 150. Compatibilitate ghid: 0.038" (0.97 mm)</p> | | |
| 11 | Cateter pentru rotatie cu aspirție activă | Cateter pentru rotatie cu aspirție activă | Bucată | 10 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Cateter – burr pentru modificare, extirpare și aspirare leziunile complexe și trombelor. Pentru creșterea luminalului vasului, datorită vârtejului creat de capul rotativ. Construcția cateterului : fațete contondente, rotative pentru detașarea materialului ocluziv; fereastră laterală pentru aspirație; spirală rotativă pentru transportul materialului; vârful cateterului rotativ pentru fragmentarea materialului. Aspirarea rotativă de până la 45-75 mL per minute. Aspirarea materialului în cateter este posibilă datorită sistemului - system driver , care constituie: motor, unitate de control, întrerupător de picior. Furnizorul sa pună la dispoziție System driver la solicitarea beneficiarului . Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Cateterul are o lungime de 85-135 cm, și disponibil mărimi 6F și 8F. Compatibil cu ghid 0,018”.</p> | 360000 | IMSP IMU |
| 12 | Cateter periferic cu balon utilizat în CTO | Cateter periferic cu balon 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> <ul style="list-style-type: none"> • Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu ghid de marimea nu mai mare de 0.014 ". • Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm. • Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului. • Deflatia rapida a balonului. • Marker radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. • Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe. • Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu. • Lungime shaft minim două lungimi: 90 (+/-5cm), si minim 150cm. • Rezistent la răsuciri și ridare; • Compatibil cu introducător de 4F, 5F si 6F in dependenta de diametru. <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Diametre: 1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. (suplimentar la cele</p> | 62100 | IMSP IMU |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------|--------|--|--|--------|----------|
| | | | | obligatorii se accepta si alte dimensiuni) • Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni) | | | |
| 13 | Cateter suport intracranial | Cateter suport intracranial | Bucată | 10 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Cateterul de suport intracranian este un cateter cu un singur lumen, flexibil, din compozit cu rigiditate variabila. Tubul cateterului este prevazut cu un involis hidrofiliu pentru a reduce frecarea in timpul utilizarii.</p> <p>Tubul cateterului de suport intracranian este vizibil la fluoroscopie.</p> <p>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.</p> <p>Capatul proximal al cateterului de suport intracranian este prevazut cu un adaptor Luer pentru a permite conectarea accesoriilor si infuzarea lichidelor prin sistem.</p> <p>Cateterul de suport intracranian este disponibil in diferite dimensiuni, pentru a se adapta preferintelor medicului si variatiilor anatomice.</p> <p>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 și 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 | 168070 | IMSP IMU |

- 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/agenti 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 superioara
- Rata si volume 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
- Cateterul de suport intracranian ofera o rezistenta foarte buna pentru o performanta optima:

- 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 scurgeri de lichid de contrast

Cateterul de suport intracranian este durabil, demonstrand o rezistenta crescuta la ovalizare, asigurand astfel:

- potentia lumenului in cateterul de ghidare, permitand miscarea nerestrictionata a micro-cateterului
- aspiratie superioara, chiar si in zone sinuoase: aspira picaturile scurse din cateter avand rezistenta marita la torsiune
- potentia lumenului in anatomii sinuoase pentru o manipulare confortabila a micro-cateterului

Cateterul de suport intracranian are o trasabilitate crescuta presupunand o actionare minima la urmarire:

- imbunatateste accesul distal, aducand punctul de sprijin mai aproape de locul de administrarea a tratamentului, crescand stabilitatea pentru livrarea si plantarea dispozitivului

| | | | | | | | |
|----|---|---|--------|---|---|--------|----------|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • permite accesul in imediata apropiere a trombului pentru o traversare stabila a acestuia in vederea pozitionarii dispozitivului de revascularizare si pentru aspiratie locala • aducerea distala a punctului de sprijin ofera stabilitate pentru manevrarea cu usurinta a cateterului si incovoierea redusa a micro-cateterului <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): 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°) | | |
| 14 | Cateter-ghid intracranian neurovascular | Cateter-ghid intracranian neurovascular | Bucată | 5 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): indicat pentru inserarea si ghidarea dispozitivelor cu dimensiuni adecvate într un vas de sange selectat din sistemul neurovascular</p> <ul style="list-style-type: none"> - tehnologia avansata folosita in fabricarea cateterului ii ofera suport crescut si flexibilitate mare - varf atraumatic, drept/ 40 grade/ MP - lumen interior captusit cu PTFE - shaft radioopac, 7 cm distal radioopacitate crescuta <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): dimensiuni 5, 6, 7, 8 F</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimi 90 si 100 cm - diametru extern 4,5,6,7,8 F - shaft din otel inoxidabil, mai putin 7 cm distal | 23000 | IMSP IMU |
| 15 | Cateter-ghid neurovascular cu suport distal | Cateter-ghid neurovascular cu suport distal | Bucată | 5 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Cateter de ghidaj neuro cu lumen mare si platforma stabila: 6F (0.071''), 7F(0.081''), 8F(0.090'')</p> <p>Varf angulat sau drept.</p> <p>Disponibil si in varianta cu kit dilatator inclus (4F, 5F si 6F) alaturi de cateterele ghid 6F, 7F si 8F.</p> <p>Prevazut cu acoperire hidrofila 15 cm de la varf.</p> <p>Vizibilitate optima: varful este prevazut cu marker distal din platina, iar shaftul este construit din material radio-opac.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungimi: 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm</p> | 25500 | IMSP IMU |
| 16 | Dispozitiv embolizare flow-disruptor | Dispozitiv embolizare flow-disruptor | Bucată | 5 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv dedicat tratamentului intrasaccular a anevrismelor cu gat larg, nerupte (inclusiv a anevrismelor de bifurcatie), neabordabile prin embolizare simpla.</p> <p>Ocluzie cu un singur dispozitiv, care poate fi reînfașurat și redesfașurat,</p> | 900000 | IMSP INN |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|----|--|--------|----------|
| | | | | | <p>folosind mecanismele de flowdisruptie. Stent autoexpandabil din aliaj Ni-Titanium.</p> <p>Construit dintr-o plasă cu memorie de formă în două straturi poate trece de la formă de disc până la formă de «laleale», care aderă la emisfera inferioară anevrism prin gât.</p> <p>Dispozitivul se mărește până la dimensiunea gâtului anevrismului și cea mai mare parte ecuatorială și "desfășurează" din vârful cateterului. Se poate fi re poziționat până la forma naturală a vasului.</p> <p>Plasă de nitinol cu microtransete implantate care conține un fir cu miez de platină pentru vizualizare.</p> <p>Compatibil cu un micro-cateter de 0,021" și 0,027".</p> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.021' indicat pentru anevrisme cu diametrul de 2,0mm pana la 7.5 mm, cu gat 2,0 – 6,0 mm .</p> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.027' indicat pentru anevrisme cu diametrul de 7,0mm pana la 10.5 mm, cu gat 5,0 – 10,0 mm .</p> <p>. Referințe la studii clinice- obligatoriu.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametru stent 5,00mm-9,0mm.</p> <p>Diametru stent 11,00mm-14,0mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | | |
| 17 | Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever | Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever | Bucată | 10 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru refacerea circulației sanguine prin îndepărtarea trombilor la pacienții care prezintă accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari.</p> <p>Dispozitivul este destinat pentru utilizare în aparatul neurovascular precum artera carotida internă, în segmentele M1 și M2 ale arterei cerebrale medii, în artera bazilară și în arterele vertebrale.</p> <p>Dispozitivul are pentru o orientare și o vizibilitate mai bună intraoperator: marcaj proximal, marcaje distale, teaca introductoare, fir de împingere și marcaj de siguranță pentru fluoroscopie.</p> <p>Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru utilizarea în refacerea circulației la pacienții care prezintă accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari. Pacienții care nu sunt eligibili pentru administrarea intravenoasă de activator tisular al plasminogenului (t-PA I.V.) sau la care terapia cu t-PA I.V. nu da rezultate sunt candidați pentru tratament.</p> <p>Dispozitivul de revascularizare este proiectat cu un sistem optimizat de livrare generând mai puțină forță de livrare pentru îmbunătățirea eficienței procedurale și navigare lină prin cea mai complicată anatomie.</p> <p>Împingătorul dispozitivului este mai mare, având un diametru de 0.018" și o lungime de 200 cm.</p> <p>În combinație cu un microcateter de 0.021", dispozitivul de revascularizare asigură o livrare adaptată și ușoară cu un profil discret de angajare a</p> | 327520 | IMSP IMU |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|-----|---|--------|--------------------------------|
| | | | | | <p>trombului.</p> <p>Dispozitivul are un design parametric pentru o integrare dinamica a trombului.</p> <p>Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sange al caror diametru este cuprins intre: 1.5 mm - 5.5 mm.</p> <p>Se livreaza pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) si 0.021" (0.53 mm).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimensiuni:</p> <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 • Distanta dintre marcajele radioopace ale stentului: 5 mm, 6 mm, 10 mm. | | |
| 18 | Electrocardiostimulator extern monocameral temporar | Electrocardiostimulator extern monocameral temporar | Bucată | 1 | <p>Stimulator cardiac extern monocameral pentru managementul temporar al bradiaritiilor. Display digital. Moduri de ritm AAI, AOO, VVI, VOO. Rata de bază 30-200 ppm, rata înaltă 80-800 ppm. Amplitudine (A) 0.1-25 mA. Amplitudine (V) 0.1-20 mV. Sensibilitate (V) 0.4-20 mV. Durata impulsului 1-1.5 ms. Indicator de alarma acustic. Greutatea <700 g . Alimentare baterii tip AA 1.5V alcaline cu autonomie de aprox 20 zile. Indicator de baterie descarcata. Capac de protectie pentru a preveni manipularea accidentala a butoanelor de control. Functie de blocare. Functie de autotestare. Electrode lungimea min 125 cm, tip J-curve - 5 buc incluse in set.</p> | 35000 | IMSP SF. Treime |
| 19 | Ghid hidrofilic pentru angiografie Coronariana tip J | Ghid hidrofilic pentru angiografie Coronariana tip J | Bucată | 200 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Varf in "J" Acoperire PTFE (politetra-fluoroetilen) Curbură in "J" a varfului : 1.5mm; 3mm; 6mm; 15mm Miez cu dubla posibilitate de manevrare: fix sau mobil. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Lungimi 175 cm- 320 cm Diametre: 0.018", 0.021", 0.025", 0.032", 0.035", 0.038", 0.045", 0.063"</p> | 145400 | IMSP Institutul de Cardiologie |
| 20 | Ghid hidrofilic pentru angiografie Cu virf drept | Ghid hidrofilic pentru angiografie Cu virf drept | Bucată | 50 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Varf drept." Acoperire PTFE (politetra-fluoroetilen). Varfului drept. Miez cu dubla posibilitate de manevrare: fix sau mobil. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Lungimi 175 cm- 320 cm Diametre: 0.018", 0.021", 0.025", 0.032", 0.035", 0.038", 0.045", 0.063</p> | 36350 | IMSP Institutul de Cardiologie |
| 21 | Ghid metaliz amplatx extra stiff | Ghid metaliz amplatx extra stiff | Bucată | 40 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Shaft extrasitff. Diametrul 0,035" cu vârfa traumatic 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,</p> | 52000 | IMSP Institutul de Cardiologie |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--------|----|--|-------|-----------------|
| | | | | | deformabil. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Lungimea de 180, 260 cm | | |
| 22 | Manifold cu 3 robineti | Manifold cu 3 robineti | Bucată | 20 | Confectionat din polycarbonate. Presiune de 200 si 500 psi. Cu 3 porturi. | 2500 | IMSP SF. Treime |
| 23 | Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular | Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular | Bucată | 10 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) 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 1sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate. Constructia varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului- steam-shape. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) 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 | 64640 | IMSP IMU |
| 24 | Microcateter cerebral | Microcateter cerebral | Bucată | 5 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Constructia: impletire hybrid si reinforsare spiralata ofera o integritate si flexibilitate sporita ce ofera un raspuns prin manevrabilitate 1:1; Forme: Straight, virf pre-format 45°, virf per-format 90°, virf preformat tip "J"; Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametrul Intern distal 0.0165", 0.017", 0.021", 0.027"; Diametrul intern proximal 0.042 mm, 0.43mm, 0.53mm, 0.69mm; Diametrul extern distal 1.3Fr, 1.6Fr, 1.7Fr, 2.0Fr, 2.6Fr ; Diametrul extern proximal 2.1Fr, 2.4Fr, 2.5Fr, 3.1Fr; Lungimea totala: 150cm, 156cm, 167cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). | 51000 | IMSP IMU |
| 25 | Microcateter livrare dispozitive embolizare anevrisme cerebrale si stenturi intracraniane pentru remodelare vasculara | Microcateter livrare dispozitive embolizare anevrisme cerebrale si stenturi intracraniane pentru remodelare vasculara | Bucată | 10 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): - din otel ranforsat in 3 straturi - impletitura din fir plat cu helix cross - faciliteaza mentinerea formei - invelis hidrofil pe 100 cm distal - lumen interior acoperit PTFE - faciliteaza trecerea ghidurilor și materialelor embolice si creste fluxul din interiorul microcateterului - ax transparent - permite vizualizarea și verificarea materialelor embolice în timpul avansarii - 2 markeri radioopaci distal - distanta dintre markerii radioopaci : 3,00+/- 0.05 cm | 85000 | IMSP IMU |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--------|----|--|-------|----------|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - vârf drept sau pre-modelat (45 de grade, 90 de grade, tip J) - ambalajul steril contine dorn pentru modelare varf la aburi si introducător <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametru extern proximal 2.4F distal 1.7F cu diametru intern uniform 0.017 - compatibil cu fir ghid cu diametru extern maxim 0,014 inch</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungime shaft 150 cm - 142 cm conic de la 2,4F până la 1,7F - varf de 7.5 sau 15 cm drept : 1.7F | | |
| 26 | Microcateter livrare dispozitive embolizare aneurisme cerebrale si stenturi intracraniane pentru remodelare vasculara cu ID 0.0165" | Microcateter livrare dispozitive embolizare aneurisme cerebrale si stenturi intracraniane pentru remodelare vasculara cu ID 0.0165" | Bucată | 10 | <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <ul style="list-style-type: none"> - din otel inoxidabil , rigiditate gradata a axului variind de la un varf foarte flexibil pana la o sectiune proximala semi- rigida - invelis hidrofil pe suprafata exterioara pe 100 cm (vezi eticheta) - lumen interior din PTFE - faciliteaza trecerea ghidurilor și materialelor embolice si creste fluxul din interiorul microcateterului - 2 markeri radioopaci situati distal - vârf drept sau pre-modelat (45 de grade, 90 de grade, tip J, C , S) - ambalajul steril contine mandren pentru modelare varf la aburi <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Diametru extern proximal 2.4F, distal 1.7F</p> <ul style="list-style-type: none"> - diametru intern uniform, 0.0165" (0.42mm) - compatibil fir ghid cu diametru extern maxim 0,014" - lungime shaft 150 cm : 142 cm conic de la 2,4F până la 1,7F, 6 cm distal drept : 1.7F | 95000 | IMSP IMU |
| 27 | Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare | Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare | Bucată | 5 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>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".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)Dimensiuni obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p> | 82000 | IMSP IMU |
| 28 | Microghid 0.014" acoperit cu polimer | Microghid 0.014" acoperit cu polimer | Bucată | 10 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Microghid</p> | 53000 | IMSP IMU |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|----|--|-------|-----------------|
| | | | | | 0.014” si 0.018”, 200 cm: microghiduri ce confera suport sporit, fara frictiune cu microcateterul, dedicate pentru traversarea zonelor tortuoase; <ul style="list-style-type: none"> • constructie speciala „dublu-spiralata” cu acoperire hidrofilica pe un segment de 170 cm si cu o jacheta din polimer pe 150 de cm • Varf distal atraumatic, angulat la 90 °sau angulat cu posibilitatea de a fi format in angulatia dorita, in varianta cu varf moale sau standard. | | |
| 29 | Micro-ghid cateter | Micro-ghid cateter | Bucată | 10 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Construcție împletitură cu panglică din nylon, acoperire hidrofilica. ”; compatibilitate cu microparticule si microsferă de embolizare de până la 900 microni (2.9 F). Presiune maximă de injectare – 800 psi. Lungimi utile disponibile: 110, 130 si 150 cm. Curburi disponibile: drept, 45°, Swan. Acoperire hidrofilica 80 cm. Marker radiopac situat la 1.3 mm de la vârful. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)Dimensiuni obligatorii: Dimensiuni disponibile: catetere conice 2.8 F - 2.1 F; 2.8 F - 2.4 F și non-conice 2.8 F - 2.8 F; 2.9 F - 2.9 F. Compatibilitate cu spirale de embolizare de până 0,018 | 78000 | IMSP SF. Treime |
| 30 | Microghid hidrofil 0.014” pentru uz intracranian | Microghid hidrofil 0.014” pentru uz intracranian | Bucată | 10 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Microghid hidrofil 0.014” pentru uz intracranian destinat uzului intravascular general, inclusiv vascularizațiilor neurovasculare navigare distala controlata disponibil in 3 variante soft , standard si suport, manevrabil, cu varf modelabil, drept si preformat hipotub distal microfabricat din nitinol nucleu din otel inoxidabil, confera capacitate de manevrare și susținere fiabilă varf cu 22% mai moale decat varful variantei 2 a microhidului reduce cu 28% nevoia de remodelare a firului in timpul procedurii Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Lungimi intre 215 si 300 cm. diametru 0.014” (0.36 mm) | 67000 | IMSP IMU |
| 31 | Microghid hidrofilic cerebral 0.014”/0.010” | Microghid hidrofilic cerebral 0.014”/0.010” | Bucată | 5 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) cu manta din poliuretan , acoperit cu tungsten pentru vizualizare fluoroscopica, versiune cu platina are o bobina distantata de 3 cm din platina, special conceputa pentru radioopacitate sectiune distala hidrofilica ICE, strat lubrifiant pe segmentul distal proximal captusit cu PTFE constructia firului principal din aliaj Scintalium miezul ghidului este proiectat pentru a imbunatati transmisia cuplului si suportul distal permitand orientarea varfului modelat pentru selectarea precisa a vasului si pozitionare | 26600 | IMSP IMU |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--------|----|---|--------|--------------------------------|
| | | | | | <p>variante cu varf standard, soft, floppy si platina se livreaza in pachet cu instrument de insertie si torquer (dispozitiv de strangere) Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) diametru 0.014” /0.010” lungimi: 182, 205, 300 cm</p> | | |
| 32 | Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial) | Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial)sublot occluder | Bucată | 5 | Design asimetric cu doua discuri (disc mai mic pentru atriu sting), confectionat din plasa din nitinol intrețesut cu fir din poliester. Trombogenitate aproape zero. Posibilitatea de recuperare deplina si repositionare completa, pana la deploimentul dispozitivului. Diametre Disc atrial drept - de la 12 la 35 +/- 1mm. Diametre disc atrial sting obligatorii: - de la 16 pana la 40+/-1mm. | 552500 | IMSP SCR |
| 32 | Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial) | Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial)sublot ghid | Bucată | 5 | Ghid ce conține un miez de metal inoxidabil, și acoperire PTFE, ce redă suport și pushabilitate sporită, fiind dedicat intervențiilor de radiologie intervențională cardiacă. Vârf atraumatic “J-tip”, torcabilitate sporită. Proprietăți antitrombotice ale stratului extern. | | IMSP SCR |
| 32 | Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial) | Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial)sublot teaca de livrare | Bucată | 5 | 1. Teaca de livrare, acoperită cu material ce să reducă fricțiunea, să conțină un strat de spirală metalică pentru rezistență, și radioopacitate, conector proximal “feminin” pentru conectarea cu dilatatorul sau cu încărcătorul. Unghiuri de 45 grade obligator; 2. Dilatator, confectionat din material cu coeficient de fricțiune scăzut, radioopac, compatibil cu ghid 0,035”; 3. Încărcător; 4. Y-conector cu valvă hemostatică. Compatibilitate cu ocludere din sublot. Teaca de livrare: Lungimi obligatorii- 60 (+/-5cm), 80(+/-5cm), Diametre obligatorii: - 6,7,8,9,10,12 F | | IMSP SCR |
| 33 | Seringa cu precizie înalta | Seringa cu precizie înalta | Bucată | 10 | Seringa speciala pentru injectia cu precizia înalta. Vol 1 ml | 19500 | IMSP IMU |
| 34 | Set introducător de tip “peel-away” | Set introducător de tip “peel-away” | Bucată | 12 | Teaca-introducător de tip peel-away cu lungimea între 12-14 cm, diametre disponibile 6-8 F, minighid inclus de diametrul 0.035-0.038", lungimea 40-50 cm, cu varful de tip J; ac de puncție 18G, introducătorul, dilatatorul, ghidul si inclusiv acul vor fi într-un suport de plastic pentru spalare usoara a acestora înainte de interventie. | 3720 | IMSP SF. Treime |
| 35 | Set introducător pentru puncție arterială femurală de diametru mare | Set introducător pentru puncție arterială femurală de diametru mare | Bucată | 40 | Set introducător pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilatator, valvă hemostatică, robinet tridirecțional. Teacă cu diametru de 12 Fr-16 Fr; lungime 60-70cm. acoperire hidrofiliacă; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; 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; | 13000 | IMSP Institutul de Cardiologie |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|----|---|-------|--------------------------------------|
| | | | | | Teacă conține un inel radiopac incastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic. | | |
| 36 | Set introducător puncție | Set introducător puncție | Bucată | 20 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Conține un inel radiopac incorporat distal pentru poziționare precisă și un inel rotativ de sutură pt fixare la piele. Tecile sunt rezistente la kinking. Dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Set introducător puncție co-axial Ac de puncție metalic de 21G, lungime 10cm. Mini-ghid diametrul de 0.018” de 40 cm lungime. Teaca dimensiuni disponibile: 5F, lungimi 10 cm.</p> | 16840 | IMSP IMU |
| 37 | Set introducător puncție artera femorală | Set introducător puncție artera femorală | Bucată | 30 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Set introducător pentru puncție arterială femorală compus din: teacă, dilatator, minighid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. 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 hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 20 G. acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; Teacă conține un inel radiopacincrustat 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. Material: teacă – PTFE sau nitinol Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11</p> <p>Lungime obligatorii: 10 cm, 25 cm</p> | 16800 | IMSP IMU |
| 38 | Set linie ECG | Set linie ECG | Bucată | 10 | 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. | 4000 | IMSP Institutul de Cardiologie |
| 39 | Set linie ECG | Set linie ECG | Bucată | 2 | Set linie ECG radiotransparenta, compatibila cu sistemul hemodinamic "Mennen Medical", model CFE, prevazuta cu fire pentru patru derivatii standarte cu conexiuni la capat pentru electrozi de o singura folosinta. | 6000 | IMSP SF. Treime |
| 40 | Set presiune invaziva | Set presiune invaziva | Bucată | 10 | 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. | 4000 | IMSP Institutul de Cardiologie |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--------|-----|---|--------|-----------------------------------|
| 41 | Set seringa+tub injectomat "MEDRAD Marc V ProVis" | Set seringa+tub injectomat "MEDRAD Marc V ProVis" | Bucată | 100 | 1. Seringa 200 ml Caracteristici: Material: polipropilena Lungime totala seringa 240mm -Diametru extern seringa 60mm -Prevazuta cu varf tip Luer Male si cu conector rotativ pentru fixarea racordului de joasa presiune – Piston prevazut cu doua sisteme de prindere de 8.5mm lungime -Presiune maxima de utilizare: 1200 PSI (83 bari) Tub umplere Caracteristici: - Material: polietilena cu densitate mica -Lungime totala 40mm (lungimea portiunii drepte de 170mm) - Deschiderea curbunii de 60mm –Diametru intern: 4.1mm -Diametru extern: 5.4mm - Presiune maxima de utilizare: 1200 PSI (83 bari) -Aviz de compatibilitate emis de producatorul sistemului "Medrad Marc V Pro Vis" | 38900 | IMSP Institutul de Cardiologie |
| 42 | Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie din 2 componente | Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie din 2 componente | Bucată | 100 | Dispozitivul de închidere vasculară indicat pentru închiderea locului de puncție a arterei femurale, reducând timpul până la hemostază și ambulație la pacienții care au fost supuși procedurilor de cateterizare diagnostic sau intervenții folosind un introducător de teacă vasculară standard 5F, 6F sau 7F cu până la 12 cm lungimea de lucru. Nu rămâne nici o ancoră în interiorul arterei • Doi indicatori vizuali unici permit poziționarea precisă • Ușor de manipulat și ajută la obținerea eficienței a succesului procedural • Procedură simplă în 3 pași • Disponibil în 3 dimensiuni. | 200000 | IMSP INN |
| 43 | Șorț de protecție | Șorț de protecție | Bucată | 5 | Confectionate din material multistrat din cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international • Echivalent de Pb: 0,50 mm (fata)/ 0,35 mm (spate) • Greutate redusa (<5,5 kg), elasticitate, manipulare usoara, suprafete usor lavabile • Sistem de prindere cu "arici" • Se imbraca cu fixare pe umeri pentru a impiedica caderea lui in caz de desprindere a fixatoarelor cu "arici". Dimensiuni: - inaltimea: 65 cm, lungime : 110 cm, • Produse testate siavizate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniu | 40000 | IMSP Institutul de Cardiologie |
| 44 | Stent cerebral auto-expandabil cu celula inchisa | Stent cerebral auto-expandabil cu celula inchisa | Bucată | 15 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent endovascular dedicat tratamentului bolilor intracraniene neurovasculare. Construcție flexibilă din 16 fire, respectiv 12 fire din Nitinol, ce se conformează peretelui vasului; celula compliantă de 0.8 mm, respectiv 1.5 mm, ce permite celor mai mici spirale de finishing să rămână în sacul aneurismal; se fixează pe vas cu ajutorul a 4, respectiv 3 piciorușe de fixare dispuse la fiecare capăt proximal și distal; extrem de vizibil în rază (2 și respectiv 3 filamente radio-opace dispuse în mijlocul stentului și 4 markeri dispusi proximal și distal); forța radială optimă asigurată de acoperirea metalică între 17% și 28%; permite expunerea redusă a pacientului în rază cu ajutorul unui marker fluorosecur, aflat la 148 cm distanță de vârful distal al stentului; este retractabil (situat până la 3 mm în interiorul microcateterului); se deschide în vase intracraniene de 2mm și până la 5.5 mm,; se livrează cu ajutorul unui microcateter 0.021" și respectiv 0.017". | 630000 | IMSP INN |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--------|---|--|--------|----------|
| | | | | | <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>lungimi de lucru/lungimi totale intre 8/12 mm si 54/58 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | | |
| 45 | Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise | Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise | Bucată | 5 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>-stent din nitinol cu celula deschisa cu capete evazate - structura cu celule adaptive a stentului, cu latime variabila a barei, contine randuri cu 8 si 12 coroane si este conceputa pentru a spori deschiderea si conformitatea in bifurcatii si curbe stranse - capatul celular proximal inchis proximal imbunatateste stabilitatea stentului cand se retraverseaza cu un microcateter</p> <p>- 3 benzi de marcaj radioopace la fiecare capat distal si proximal - 4 interconexiuni intre segmentele centrale ale stentului, concepute pentru a asigura sustinerea mesei</p> <p>spiralei in interiorul anevrismului si pentru a minimaliza deflexiunea stentului - celulele deschise permit accesul microcatetrului de 1.7 F prin stent</p> <p>- scurtare maxima 6,3% in timpul montarii - firul de administrare este disponibil in 2 configuratii : cu varf distal de 8,5 si fara varf - compatibil cu IRM 1,5T.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>- lungimi : 15, 21, 24, 30 mm - diametrul nominal : 3.0, 4.0, 4.5 mm</p> <p>- incarcat pe fir de livrare de 185 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> | 257500 | IMSP IMU |
| 46 | Stent intracranian | Stent intracranian | Bucată | 5 | <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>- stent endovascular dedicat tratamentului bolilor intracraniene neurovasculare</p> <p>- constructie flexibila din 16 fire, respectiv 12 fire din Nitinol, ce se conformeaza peretelui vasului</p> <p>- celula complianta de 0.8 mm, respectiv 1.5 mm, ce permite celor mai mici spirale de finishing sa ramana in sacul anevrismal</p> <p>- se fixeaza pe vas cu ajutorul a 4, respectiv 3 picioruse de fixare dispuse la fiecare capat proximal si distal</p> <p>- extrem de vizibil in raza (2 si respectiv 3 filamente radio-opace dispuse in mijlocul stentului si 4 markeri dispusi proximal si distal)</p> <p>- forta radiala optima asigurata de acoperirea metalica intre 17% si 28%</p> <p>- permite expunerea redusa a pacientului in raza cu ajutorul unui marker fluorosecur, aflat la 148 cm distanta de varful distal al stentului</p> <p>- este retractabil (situat pana la 3 mm in interiorul microcateterului)</p> <p>- se deschide in vase intracraniene de 2mm si pana la 5.5 mm, cu lungimi de lucru/lungimi totale intre 8/12 mm si 54/58 mm</p> <p>- se livreaza cu ajutorului unui microcateter 0.021" si respectiv 0.017"</p> | 227500 | IMSP IMU |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--------|-----|---|--------|--------------------------------------|
| 47 | Stent-graft periferic | Stent-graft periferic | Bucată | 5 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent-graft autoexpandabil din nitinol incapsulat cu 2 foite de PTFE tapetat la interior cu carbon (2%) ce scade gradul de tromboza la nivelul protezei prin stimularea formarii unui neoendoteliu, prevazut cu marcare de tantal la periferie. Ambalat individual cu sistemul de plasare. Termen sterilizare 5 ani. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni disponibile: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm /40, 60, 80, 100, 120 mm, lungimea shaftului 80 cm, 117 cm. | 171000 | IMSP IMU |
| 48 | Transductor de presiune invaziva | Transductor de presiune invaziva | Bucată | 2 | Transductor de masurare invaziva a presiunii cu dispozitiv integrat de spălare, compatibil cu sistemul hemodinamic "Mennen Medical", model CFE. | 2000 | IMSP Institutul de Cardiologie |
| 49 | Tub injectare substanță de contrast | Tub injectare substanță de contrast | Bucată | 150 | Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Transparent rigid rezistent la presiune 1200 psi adaptor rotativ Conector male – female Lungimi 25 cm, 51 cm, 76 cm, 122 cm. Aviz de compatibilitate emis de producatorul sistemului "Medrad Marc V Pro Vis". | 11700 | IMSP Institutul de Cardiologie |
| 50 | Viziera cu radioprotectie | Viziera cu radioprotectie | Bucată | 1 | Vizieră de radioprotectie care constă dintr-un ecran acrilic transparent plumbat care poate fi poziționat la diferite unghiuri ale feței pt a minimiza răspândirea radiației și o bandă reglabilă dublă la frunte. Greutate 340-360 g, înaltime ecran 12-15 cm, protecție 0.10 mm echivalent Pb. Se furnizează cu husa ușor lavabilă. | 12300 | IMSP SF. Treime |
| 51 | Conectoare Y | Conectoare Y | Bucată | 70 | Valva hemostatică Y cu închidere axială, tip push-push, torque system, introductory fir ghid compatibil cu 0,014 inch. | 6000 | IMSP Institutul de Cardiologie |
| 52 | Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila și insert de platina pt vizibilitate | Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila și insert de platina pt vizibilitate | Bucată | 15 | Ghid cu construcție hibridă din nitinol și oțel inoxidabil, ce redă control, torqabilitate și pushabilitate dar și un vârf atraumatic, moale. Acoperire hidrofila. Durabilitate, rezistență la kink. Destinat anatomiiilor vasculare tortuoase, în special vasele intracraniene. Lungime -minim 200 cm. Acoperire hidrofiliacă distală minim 40 cm. Vârf radioopac minim 3 cm. Diametru 0.014". | 82500 | IMSP SCR |
| 53 | Balon pentru artere carotide | Balon pentru artere carotide | Bucată | 25 | Balon Semicompliant RX recomandat pentru pre și post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive Markeri Radioopaci: 2. Lungimi balon obligatorie: 20mm (+/-2mm); Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm. Compatibilitate ghid: 0,014" sau 0.018". Lungime utilă: între 140 și 150 cm. Compatibilitate introducător: 5 Fr. Presiune RBP: minim - 12 atm. | 84500 | IMSP SCR |
| 54 | Agent embolic | Agent embolic | Bucată | 20 | Agent lichid embolic utilizat pentru malformații arterio-venoase cerebrale. Cel puțin două variante de viscozități. Sa conțină Tantal pentru sporirea vizibilității. | 302880 | IMSP SCR |

Valoarea estimativă fără TVA: 6 072 780 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 solicitate: 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 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/Obligativitatea |
|---------|---|--|-------------------------------|
| 1 | Cererea de participare | original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <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 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. 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>- pentru parametri 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- oferit Compatibil RMN 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> | |
| 3 | Specificația de preț | <p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i></p> <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p> | DA |
| 4 | DUAЕ | <p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p> | DA |
| 5 | Garanția pentru ofertă | <p>- 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 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;;</p> <p>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (120 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</p> | DA |

| | | | |
|---|--|--|----|
| 6 | Declarație privind valabilitatea ofertei (120 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: 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. | | | |
| <u>Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE</u> | | | |
| 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 | Situația financiară | Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; | DA |
| 11 | Declarație cu privire la termenul de valabilitate | cu privire la termenul de valabilitate, cel puțin 80% din termenul de valabilitate inițial, de la momentul livrării-original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către | DA |

| | | | |
|----|---|--|----|
| | | 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 (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit | 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 referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire. | DA |
| 14 | Pentru dispozitivele medicale oferite, 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 <i>La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE</i> 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 oferite 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, însoțită 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. Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. | 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 împuternicită 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)”</p> <p>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 cuantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA.:

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. ___ din ___.

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediu CAPCS, după

deschiderea ofertelor în termen de până la 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

18. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5% din suma totală a contractului.

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la data de 31.01.2024.

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 (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 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: 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:

Agencia 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:

IMPS SCM Sfânta Treime BAP nr. 57 din 22.07.2022

IMPS Institutul de Cardiologie și IMPS SCR „Timofei Moșneaga” BAP nr. 59 din 29.07.2022

IMPS Institutul de Medicină Urgentă BAP nr. 63 din 12.08.2022

IMPS Institutul de Neurologie și Neurochirurgie BAP nr. 65 din 19.08.2022

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 21.06.2023

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 |
| Plățile electronice | Se va utiliza |

40. 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