

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **01.02.2022**

Licitația nr.: **21047377**

Invitație la licitația nr.: [introduceți numărul/codul anunțului]

Alternativa nr.: [introduceți numărul/codul în cazul unei oferte alternative]

Către: **CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE**

„CAVATEH M” SRL declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările:

b) **„CAVATEH M” SRL** se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii

" privind Achiziționarea consumabilelor pentru chirurgia endovasculară și intervențională conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2022 "

c) Prețul total al ofertei constituie:

Suma Ofertei:

479 761, 60 (Patru sute șaptezeci și nouă mii șapte sute șazeci și unu lei, 60 bani MDL) fără TVA

498 638, 53 (Patru sute nouăzeci și opt mii șase sute treizeci și opt lei, 53 bani MDL) cu TVA

d) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în instrucțiunile pentru ofertanți, punctul IPO17.1, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu punctul IPO22.1, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

e) În cazul acceptării prezentei oferte, **„CAVATEH M” SRL** se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu punctul IPO41, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

f) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul IPO4.4.

g) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul IPO4.5.

Semnat: _____

Nume: **Alexandru Captari**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **„CAVATEH M” SRL**

Adresa: **mun. Chișinău, str. Academiei 3, of.110B**

Data: **01.02.2022**

Specificații tehnice

Nr. Licităției		21047377					Data: 01.02.22		Alternativa Nr.:
Denumirea Licităției		" privind Achiziționarea consumabilelor pentru chirurgia endovasculară și intervențională conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2022 "					Lot. 16.17.18.19.20.27.29.30.31.40		Pagina: 1 din 6
Codul CPV	Nr. Lot.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
1		2	3	4	5	6	7	8	
33100000-1	16	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	Passeo 14	Elveția	BIOTRONIK AG	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime shaft: 100 sau 148 cm Materialul balonului: Nylon Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei Diametre balon: 1,25 – 4,00 mm Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm Marker radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm din Pti Plierea balonului: 2 pliuri pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 3 pliuri pentru Ø 2,00 – 4,00 mm Diametru shaftului: Distal: 2,5 – 3,00 Fr în funcție de diametru Proximal: 3,2 – 3,6 Fr în funcție de diametru Diametru vârf: 0,43 – 0,45 mm în funcție de diametrul balonului Diametru de trecere: 0,66 – 1,40 mm în funcție de diametrul balonului Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului Presiune RBP: 14 – 20 atm în funcție de diametrul balonului Timpul de disumfiare: 1 sec pentru baloane de 1,25 – 1,50 mm și 4 – 28 sec restul dimensiunilor Compatibilitate introducător: 4 Fr Forma balonului: brațul distal al balonului de forma conică lungă pentru trecerea ușoară prin leziunile stenotice, brațul proximal – scurt.	Passeo-14 – PTA Balloon/0.014"/OTW - Balloon catheter Catheter type OTW Recommended guide wire 0.014" Tip Optimized entry profile and colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance (4 - 6 %) Balloon folding 3-fold Balloon coating Hydrophilic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers (zero profile) Sizes ø 1.5 - 4.0 mm; L: 20 - 220 mm Distal shaft 3.1F, hydrophilic coating, coaxial design; 150 mm length (ø 1.5/2.0 x 20 - 100 mm); 75 mm length (ø 2.0 x 140 - 220 mm and ø 2.5 - 4.0 mm) Proximal shaft 3.9F, hydrophobic coating, coaxial design; stiffening wire Usable length 150 cm (ø 1.5 - 4.0 mm); 120 cm (ø 1.5 - 2.0 mm); 90 cm (ø 2.5 - 4.0 mm)	CE/ISO	
33100000-1	17	Cateter cu balon	Passeo 35 Xeo	Elveția	BIOTRONIK AG	Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker radiopac dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului. Lungime shaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi=20-30-40-60-80-100- 120-150-200 mm	Passeo-35 Xeo, Technical Data - Balloon Catheter Catheter type OTW, Recommended guide wire 0.035", Tip Low entry profile, colored, Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance, Balloon coating Hydrophobic patchwork coating, Balloon markers 2 swaged markers, Sizes ø 3.0-12.0 mm; L: 20-250 mm, Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating, Usable length 90, 130 and 170 cm, Guide wire lumen Hydrophobic coating	CE/ISO	

33100000-1	18	Cateter periferic cu balon	Paseo 14	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 ". Markerii radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm) Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm, Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu. Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 210mm). diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm. lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu). Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu. Partea proximală 1.24 ", distală - 0.99". Creșterea geometrică a balonului de la presiunea nominală până la presiunea de spargere nu mai mult de 7% Cantitatea pliușelor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm Deflata rapidă a balonului Posibilitatea de re-pliere a balonului și repositionarea repetată în cateter. Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F Diametru virfului distal nu mai mult de 0,016 in. Diametru părții proximale a ștafului nu mai mult de 1,24 mm Diametru părții distale a ștafului nu mai mult 0,99 mm Ghid compatibil 0,014</p>	<p>Paseo-14 – PTA Balloon/0.014"/OTW - Balloon catheter Catheter type OTW Recommended guide wire 0.014" Tip Optimized entry profile and colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance (4 - 6 %) Balloon folding 3-fold Balloon coating Hydrophilic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers (zero profile) Sizes ϕ 1.5 - 4.0 mm; L: 20 - 220 mm Distal shaft 3.1F, hydrophilic coating, coaxial design; 150 mm length (ϕ 1.5/2.0 x 20 - 100 mm); 75 mm length (ϕ 2.0 x 140 - 220 mm and ϕ 2.5 - 4.0 mm) Proximal shaft 3.9F, hydrophobic coating, coaxial design; stiffening wire Usable length 150 cm (ϕ 1.5 - 4.0 mm); 120 cm (ϕ 1.5 - 2.0 mm); 90 cm (ϕ 2.5 - 4.0 mm)</p>	CE/ISO
33100000-1	19	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Paseo 18	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.018 ". • Diametre : 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. • Lungimi : 20-40-60-80-100-120-150-180-200 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu). • Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm. • Dizain co-axial pentru posibilitatea ridicată a balonului și torcabilitatea sporită a ghidului. • Creșterea geometrică a balonului de la presiunea nominală până la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. • Cantitatea pliurilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm. • Deflata rapidă a balonului. • Posibilitatea de re-pliere a balonului și repositionarea repetată în cateter. • Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indică secțiunea de dilatare a balonului și permite amplasarea exactă a lui față de leziune. • Markerii radioopaci să fie obligatoriu flexibili pentru a se conforma complet anatomiei vasculare tortuoase. • Virf conic pe toată circumferința, low-profile, pentru crosabilitate înaltă prin leziunile complexe. • Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu. • Lungime shaft 90-150cm. • Rezistent la răsuciri și ridare (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 200mm). • Partea proximală 1.24 ", distală - 0.99". • Compatibil cu introducător de 4F și 5F în dependența de diametru. • Diametrul virfului distal nu mai mult de 0,016 in. • Diametrul părții proximale a ștafului nu mai mult de 1,24 mm. • Diametrul părții distale a ștafului nu mai mult 0,99 mm.</p>	<p>Paseo-18 – PTA Balloon/0.018"/OTW - Balloon catheter Catheter type OTW Recommended guide wire 0.018" Tip Short and tapered, colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance (4 - 8 %) Balloon folding 5-fold Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers (zero profile) Sizes ϕ 2.0 - 7.0 mm; L: 20 - 200 mm Shaft 3.8F, 3.9F (ϕ 6.0/7.0 mm x 170 - 200 mm); coaxial design Usable length 90, 130 and 150 cm</p>	CE/ISO

33100000-1	20	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	Passeo 35 Xeo	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 3.0–12.0 mm Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250, 300 mm Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, trifoliat, 2 markeri platina- iridium Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului Diametru shaft 5-7Fr Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii. Lungime utilizabila: 80, 130cm Partea distala shaft acoperita hidrofilic Ghiduri compatibile maximum 0,035" Materialul balonului sa fie un material rezistent si subtire, cu pereti suplii, flexibili, rezistenti la zgarieturi. Profil minimalizat prin foldarea balonului in 6 pliuri.. Shaftul si umerii balonului acoperiti hidrofilic pentru stabilitate la parcurgerea leziunii si in timpul inflatarii. 2 Marker radioopaci de platina-iridiu, fara profil care sa modifice suprafata exteriora</p>	<p>Passeo-35 Xeo, Technical Data - Balloon Catheter Catheter type OTW, Recommended guide wire 0.035", Tip Low entry profile, colored, Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance, Balloon coating Hydrophobic patchwork coating, Balloon markers 2 swaged markers, Sizes ø 3.0-12.0 mm; L: 20-250 mm, Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating, Usable length 90, 130 and 170 cm, Guide wire lumen Hydrophobic coating</p>	CE/ISO
33100000-1	27	Stent expandabil pe balon	Dynamic	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Stent montat pe balon prin sertizare Stent matrice cu celule deschise Rezistență radială înaltă Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu) Diametrele 5-6-7-8-9-10 mm Markeri tantal la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului dupa instalare Scurtarea dimensiuni stentului este zero sau minimala - obligatoriu Lungimea celulelor in mm: 3.5, 3.6, 3.75 Lungimea sistemului de livrare :80cm si 135cm Virf flexibil de forma conica Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului Stif flexibil Cateter de profil scazut Profusul transversal al sistemii 0.079, 0.081, 0.083, 0.088, 0.092 inch. Balon semicompliant Creșterea procentuală a volumului balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% Lungimea balonului 15,20,30,40,60 mm Presiunea nominala, nu mai mult de 8 atm Diametru la presiunea nominala 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere, nu mai mult de 12 atm Minim 5 pliuri de impachetare ale balonului, pentru micșorarea profilului Compatibilitatea cu introductor de 6 Fr si 7Fr Compatibilitate cu ghid de 0,035 Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficienta tratamentului leziunilor arterelor iliace externe si commune. Studiul sa evidentieze pastrarea permeabilitatii de minim 90% dupa mai mult de 6 luni de la implant. Leziunile incluse in studiu sa fie de tip complex ca lungime , grad de stenoza sau restenoza si ocluzi</p>	<p>Dynamic Balloon Expandable Stent/0.035"/OTW - Stent Stent Balloon-expandable Stent material Stainless Steel Strut thickness 160 µm (ø 5.0 - 8.0 mm) 180 µm (ø 9.0 - 10.0 mm) Shortening Negligible Stent coating proBIO (Amorphous Silicon Carbide) Sizes ø 5.0 - 10.0 mm; L: 15 - 25 - 38 - 56 mm Delivery system Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Soft, short, tapered, colored Balloon markers 2 swaged markers Shaft 5F, hydrophobic coating, dual-lumen Usable length 80 and 130 cm (ø 5.0 - 8.0 mm) Markers 2 swaged markers Guide wire lumen Hydrophobic coating Nominal Pressure (NP) 9 atm Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (ø 5.0 - 8.0 mm) 13 atm (ø 9.0 - 10.0 mm)</p>	CE/ISO

33100000-1	29	Stent periferic expandabil pe balon	Dynamic	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>• Stent matrice cu celule deschise • Rezistență radială înaltă (> 40 grame/milimetru) • Conformabilitate optimă (5-10 Newton/milimetru) • Structura mixtă a stentului din microelemente, ce asigură flexibilitatea și conformabilitatea înaltă a stentului și din macroelemente, ce asigură radioopacitatea și rezistența radială mare a stentului • Lungimea stentului : 17,27,37,57 mm • Diametrele stentului : 6-7-8-9-10 mm • Scurtarea dimensiunii stentului : zero sau minimă. Lungimea balonului : 20,30,40,60 mm • Balon non-compliant, low-profile • Presiunea nominală a balonului, nu mai mult de 8 atm • Diametrul balonului la presiunea nominală : 5,6,7,8,9,10 mm • Presiunea de spargere : mai mică de 12 atm • Minim 5 pliuri de împachetare ale balonului, pentru micșorarea profilului • Creșterea procentuală a volumului balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% • Lungimea sistemului de livrare : 75cm și 135cm • Markerii proximal și distal pe cateterul de livrare (corespunzător marginilor stentului) pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului • Sistemul de livrare a stentului de profil mic • Profilul transversal al sistemului de livrare 0.076-0.094 inch • Virf flexibil de formă conică. Stif flexibil • Compatibilitatea cu introductor de 6 Fr și 7Fr și cu ghid de 0,035 • Compatibil cu Rezonanța Magnetică Nucleară 1,5 Tesla • Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficiența tratamentului leziunilor arterelor iliace externe și comune. Studiul să evalueze păstrarea permeabilității de minim 95% după mai mult de 12 luni și 90% după mai mult de 24 luni de la implant. Leziunile incluse în studiu să fie de tip complex ca lungime, grad de stenoză sau restenoză și ocluzie.</p>	<p>Dynamic Balloon Expandable Stent/0.035"/OTW - Stent Stent Balloon-expandable Stent material Stainless Steel Strut thickness 160 μm (ø 5.0 - 8.0 mm) 180 μm (ø 9.0 - 10.0 mm) Shortening Negligible Stent coating proBIO (Amorphous Silicon Carbide) Sizes ø 5.0 - 10.0 mm; L: 15 - 25 - 38 - 56 mm Delivery system Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Soft, short, tapered, colored Balloon markers 2 swaged markers Shaft 5F, hydrophobic coating, dual-lumen Usable length 80 and 130 cm (ø 5.0 - 8.0 mm) Markers 2 swaged markers Guide wire lumen Hydrophobic coating Nominal Pressure (NP) 9 atm Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (ø 5.0 - 8.0 mm) 13 atm (ø 9.0 - 10.0 mm)</p>	CE/ISO
------------	----	-------------------------------------	---------	---------	--------------	---	---	--------

33100000-1	30	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Pulsar 35	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Stent autoexpandabil din nitinol. Deschiderea stentului de efectuează prin contracția învelișul exterior al cateterului din spate. Stentul direct este produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser. Conectarea vârfurilor celulelor prin spirală (tip comutare) pentru distribuire mai bună a sarcinii și îmbunătățirea durabilității. Conectarea nodurilor celulelor 1 vârf prin 3 pentru flexibilitatea sporita. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin indoire stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului. Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului. Flexibilitatea înalta a stentului. Grosimea peretelui stentului nu mai mult de 0,0088 mm. Presiunea radiala nu mai puțin de 10.55 g/mm. Putere de dezvăluire nu mai mul de 6.3, g/mm. Lustruire electrolică a stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Capetele stentului nu se extinse la deschiderea OBLIGATORIU. Diametrul stentului 5,6,7,8 mm Lungimea stentului 20,30,40,60,80,100,120,150,200 mm Markerii din tantal la fiecare capăt al stentului - OBLIGATORIU Cantitatea markerilor nu mai puțin de 4,5,6 din fiecare capat în functie de marime. Scurtarea dimensiuni stentului la deschiderea este zero OBLIGATORIU. Sistem de prevenire săriturii stentului din sistem de livrare în timpul divulgării și divulgării precoce. Fixarea părții proximale a stentului la cateter până la indepartarea completa a teacii exterioare OBLIGATORIU. Vârful este atașat la cateterul interior, la dezvăluire stentului vârf și partea interioară a cateterului trece prin stent OBLIGATORIU Lungimea sistemii de livrare, nu mai puțin de 80 – 120 cm Stiftul are mai multe zone de mare flexibilitate Capatul proximal rigid al sistemii de livrare pentru îmbunătățirea împingerii Vârful flexibil atraumatic in forma de conus. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisa a locului de deschidere a stentului Sensibilitatea tactila la deschiderea stentului Miner ergonomic la sistem de livrare pentru deschiderea stentului Valva hemostatica Compatibilitatea cu gidurile nu mai mult de 0,035 inch Toate dimensiunile stentului sunt compatibile cu introducător 6 Fr Profilul transversal al stentului nu mai mult 0,079"</p>	<p>Pulsar-35 Self-expanding stent/0.035"/OTW Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Stent material Nitinol Strut thickness 140 μm Strut width 85 μm Stent coating proBIO (Amorphous Silicon Carbide) Stent markers 6 gold markers each end Sizes ø 5.0 - 7.0 mm; L: 30 - 170 mm Proximal shaft 6F, hydrophobic coating Usable length 90 and 135 cm</p>	CE/ISO
------------	----	---	-----------	---------	--------------	--	---	--------

33100000-1	31	Stent autoexpandabil pentru artere iliace	Astron	Elveția	BIOTRONIK AG	<ul style="list-style-type: none"> • Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser • Diametre disponibile : 6, 7, 8, 9, 10, 12 mm. Lungimi disponibile : 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120 mm. • Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035" • Capetele stentului in forma de coroana pentru un grad sporit de apozitie si fixare marginala a lui • Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafata, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare • Arhitectura mixta a celulelor din lonjeroane de diferite dimensiuni pentru cresterea flexibilitatii si apozitiei inalte a stentului • Arhitectura hibrida a stentului din celule cu geometrie deschisa si inchisa pentru implantarea uniforma pe toata lungimea lui (evitarea scurtarii si/sau alungirii stentului). • Stabilitatea radiala inalta, constantă pe întreaga lungime a stentului • Scurtarea stentului la deschiderea acestuia : zero sau minimala • Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm , 120cm • Diametrul extern nominal al cateterului (profilul) < 0,079" • Varful flexibil atraumatic in forma de conus. • Markerii radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. • Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului. • Sistem de siguranta pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia . • Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicarii stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia. • Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police • Sensibilitate tactila a manerului si control auditiv la deschiderea stentului . • Valva hemostatica. • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla, cu gradientul cimpului magnetic static < 19T/m(1900 Gauss/cm) • Performantele stentului in timp (la 3 ani) sa fie evidentiata de cel putin un studiu clinic relevant. Studiul clinic sa includa si leziuni complexe (TASC C,D) cu patenta primara la 12 luni > 90% 	<p>Astron® - Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Stent material Nitinol Strut thickness 225 μm (ø 10 mm = 230 μm) Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Stent markers 4 gold markers each end</p> <p>Sizes ø 7 - 10 mm; L: 30 - 80 mm Proximal shaft 5.2F, hydrophobic coating Usable length 70 and 120 cm</p>	CE/ISO
33100000-1	40	Cateter de tromboaspiratie	3 Flow	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cateter de tromboaspirație. Set: cateter de tromboaspirație cu 2 lumene, 2 seringi de 30 ml, linie de extensie cu robinet cu 3 căi, stilet premontat, filtru pentru depistarea trombilor. Cateter anforasat cu meșă cu împletire variabilă. Lungime utilă: 140 cm. Lungimea orificiului distal: 4 mm pentru 6 Fr și 7 Fr, 7 mm pentru 8 Fr. Marker radioopac: la 1 mm de la vârful distal de 4 mm sau 7 mm. Marker de poziționare: marker unic cu lungime de 10 cm poziționat la 90 cm de la vârful distal. Lungimea segmentului RX: 23 cm. Compatibilitate ghid: 0,014". Acoperire hidrofobică: 40 cm, proprietăți similare mucoasei. Diametru de intrare în leziune: 0,019".</p>	<p>Technical Data Aspiration catheter 3Flow 6F Outer diameter (dist. /mid/prox.) 0.067"/0.067"/0.051" Guide catheter min. inner diameter 0.071" (1.80 mm) Usable length 145 cm Proximal shaft PEEK Distal shaft SCP (Semi Crystalline Polymer) Coating (distal 25 cm) Hydrophilic Distal marker band Platinum-iridium, 3 mm from tip</p>	CE/ISO

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 110B

Specificații de preț

Numărul licitației: 21047377					Data: 01.02.2022			Alternativa nr.					
Denumirea licitației: " privind Achiziționarea consumabilelor pentru chirurgia endovasculară și intervențională conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2022 "					Lot. 16.17.18.19.20.27.29.30.31.40			Pagina 1 din 1					
Codul CPV	Nr. Lot.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare / prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %	valoarea estimată	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
33100000-1	16	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	Buc.	30	2,035.0400	2,197.8432	61,051.2000	65,935.2960	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2022 începând cu data de 01.01.2022 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.			154800	
33100000-1	17	Cateter cu balon	Buc.	20	1,622.8800	1,752.7104	32,457.6000	35,054.2080					60100
33100000-1	18	Cateter periferic cu balon	Buc.	20	2,035.0400	2,197.8432	40,700.8000	43,956.8640					69600
33100000-1	19	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Buc.	20	1,700.1600	1,836.1728	34,003.2000	36,723.4560					69600
33100000-1	20	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	Buc.	10	1,622.8800	1,752.7104	16,228.8000	17,527.1040					26300
33100000-1	27	Stent expandabil pe balon	Buc.	5	3,889.7600	3,889.7600	19,448.8000	19,448.8000					47150
33100000-1	29	Stent periferic expandabil pe balon	Buc.	5	3,889.7600	3,889.7600	19,448.8000	19,448.8000					47150
33100000-1	30	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Buc.	20	9,614.0000	9,614.0000	192,280.0000	192,280.0000					194000
33100000-1	31	Stent autoexpandabil pentru artere iliace	Buc.	2	6,311.2000	6,311.2000	12,622.4000	12,622.4000					19400
33100000-1	40	Cateter de trombaspiratie	Buc.	20	2,576.0000	2,782.0800	51,520.0000	55,641.6000					39600
Total ofertă							479,761.60	498,638.53					

Semnat: _____

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 110B