

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: 02.02.2022

Licitația nr.: 21047377

Invitație la licitația nr.:

Alternativa nr.:

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

SC „Medec Service” SRL declară că:

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

b) **SC „Medec Service” 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:

359 356, 60 (Trei sute cincizeci și nouă mii trei sute cincizeci și șase lei, 60 bani MDL) fără TVA

375 716, 41 (Trei sute șaptezeci și cinci mii șapte sute șaisprezece lei, 41 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, **SC „Medec Service” 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: **Vladimir Captari**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **SC „Medec Service” SRL**

Adresa: **mun. Chisinau, str. Academiei 3, of.120**

Data: **02.02.2022**

Specificații tehnice

Nr. Procedurii - 21047377						Data: 02.02.2022		
Denumirea procedurii - " privind Achiziționarea consumabilelor pentru chirurgia endovasculară și intervențională conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2022 "						Lot. 15.16.17.18.19.29.30.40		Pagina 1 din 4
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	15	Balon pentru CTO	Xperience Pro	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech S.L	Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperirehidrofilică. Permit utilizaretehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previnîncrêțireaîn cute pe lățimeabalonului. Compatibilitateghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 145 cm. Acoperirehidrofilică cu proprietățîsimilaremucoasei. Diametrebalon: 1.25 mm, 1.50 mm, 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm. Lungimibalon: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm. Markeriradiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Ptlr. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.4 Fr (0.80 mm) pentru Ø 1.25 - 2.00 mm; 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25 - 3.00 mm. 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.50 - 4.00 mm. Diametru de intrareînleziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restulmărîmilor. Presiunenominală: 6 atm. Presiune RPB: 12 - 14 atm înfuncție de diametrulbalonului	Rapid Exchange (RX) balloon catheter Xperience pro, Specifications · Rapid Exchange catheter (RX) · Compatible with 5F guiding catheter · NP: 6atm · RBP:16 atm · Semi-compliant:10-15% · 2pt/lr metallic radiopaque markers Usable catheter length: 142 cm	ISO / CE
33100000-1	16	Balon noncompliant angioplastice periferică BTK	Oceanus 14 Pro	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech S.L	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime shaft: 100 sau 148 cm Materialul balonului: Nylon Acoperire hidrofilică cu proprietățîsimilare mucoasei Diametre balon: 1,25 - 4,00 mm Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Ptlr Plierca balonului: 2 pliuri pentruØ1,25 - 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 disumflare: 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.	oceanus 14 pro Over the wire catheter (OTW) Usable Catheter length: 100 cm & 150 cm Guidewire compatibility: 0.014" Tip profile: 0.017" Crossing profile: 0.021" to 0.033" Nominal pressure: 7 atm Rated Burst Pressure (RBP): 16 atm Average Burst Pressure (ABP): 22 atm	ISO / CE
33100000-1	17	Cateter cu balon	Oceanus 35	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech S.L	Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker radiopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului. Lungime shaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la răscuciri 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.	oceanus 35 Over the wire catheter (OTW) Usable Catheter length: 80 cm, 140 cm & 200 cm Guidewire compatibility: 0.035" Tip Profile: 0.036" Crossing profile: from 0.057" up to 0.083"	ISO / CE

33100000-1	18	Cateter periferic cu balon	Oceanus 14 Pro	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech S.L	<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 pliuilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm Deflata rapidă a balonului</p> <p>Possibilitatea 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 staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametru părții distale a staffului nu mai mult 0,99 mm Ghid compatibil 0,014</p>	<p>oceanus 14 pro Over the wire catheter (OTW) Usable Catheter length: 100 cm & 150 cm Guidewire compatibility: 0.014" Tip profile: 0.017" Crossing profile: 0.021" to 0.033" Nominal pressure: 7 atm Rated Burst Pressure (RBP): 16 atm Average Burst Pressure (ABP): 22 atm</p>	ISO / CE
33100000-1	19	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Oceanus 18	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech S.L	<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. • Dizin 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 pliuilor 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 fata 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 shaftului nu mai mult de 1,24 mm. • Diametrul părții distale a staffului nu mai mult 0,99 mm.</p>	<p>oceanus 18 Over-the-wire catheter (OTW) Usable catheter length: 100 cm, 140 cm or 150 cm Recommended guidewire: 0.018" (0.014" compatible) Tip profile: 0.019" max. Crossing profile: from 0.029" up to 0.057" Nominal pressure: 7 atm RBP: 16 atm (diam. 8 mm: 14 atm) ABP: 20 atm</p>	ISO / CE

33100000-1	29	Stent periferic expandabil pe balon	Restorer	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech S.L	<ul style="list-style-type: none"> • 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 minimală. 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 forma conică. Stif flexibil • Compatibilitatea cu introducător 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 stenoza sau restenoza și ocluzie. 	<ul style="list-style-type: none"> Restorer peripheral stent • Stent material: CoCr L605. <ul style="list-style-type: none"> • Balloon: semi-compliant. • Nominal pressure: 10-12 atm. • RBP: 16 atm for up to 7 mm diameter stents, 15 atm for 8 mm diameter stents, and 14 atm for 9- and 10-mm diameter stents. • Radiopaque markers: metallic markers located at both ends of the stent. <ul style="list-style-type: none"> • Introducer compatibility: 6F. • Guide wire compatibility: 0.035". • Tip profile: 0.036". • Deflation time: < 30 s. <ul style="list-style-type: none"> • Recoil: <6%. • Usable catheter length: 80 cm or 140 cm. 	ISO / CE
33100000-1	30	Stent periferic cu flexibilitate crescută	iVolution Pro	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech S.L	<ul style="list-style-type: none"> • Stent autoexpansiabil din nitinol. Deschiderea stentului se efectuează prin contracția învelișului 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 distribuție mai bună a sarcinii și îmbunătățirea durabilității. Conectarea nodurilor celulelor 1 vârf prin 3 pentru flexibilitatea sporită. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoire stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenul vasului. Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului. Flexibilitatea înaltă a stentului. Grosimea peretelui stentului nu mai mult de 0,0088 mm. Presiunea radială nu mai puțin de 10,55 g/mm. Putere de dezvăluire nu mai mult de 6,3, g/mm. Lustruire electrolică a stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Capetele stentului nu se extind 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 capăt în funcție de mărime. Scurtarea dimensiunii 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 îndepărtarea completă a teacii exterioare OBLIGATORIU. Vârful este atașat la cateterul interior, la dezvăluire stentulul vârf și partea interioară a cateterului trece prin stent OBLIGATORIU Lungimea sistemului de livrare, nu mai puțin de 80 – 120 cm Stif-ul are mai multe zone de mare flexibilitate Capatul proximal rigid al sistemului de livrare este învelișul stentului și sistemul de livrare. Virf flexibil 	<ul style="list-style-type: none"> iVolution pro Triple sheath catheter Catheter length: 80 and 130 cm Introducer compatibility: 6F Guiding catheter compatibility: 8F Portfolio: <ul style="list-style-type: none"> Ø: 5-10mm Length: 40-200mm Guidewire compatibility: 0.035" Optimum visibility 2 markers delimiting the stent 1 tungsten marker in the retractable sheath indicating the implantation level Resistance Stress homogeneously distributed to avoid stent fracture Flexibility Open cell design to offer the highest flexibility Visibility 4 tantalum markers at each end No flaking Avoids vessel wall damage No jumping effect Closed cell design ends for deployment stability Anti-kinking Maintains inner lumen 	ISO / CE

33100000-1	40	Cateter de tromboaspirație	Capturer	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech S.L	<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 antrenat 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 radiopac: la 1 mm de la vârf distal de 4 mm sau 7 mm. Marker de poziționare: marker unic cu lungime de 10 cm pozițional la 90 cm de la vârful distal. Lungimea segmentului RX: 23 cm. Compatibilitate reghid: 0,014". Acoperire hidrofilică: 40 cm, proprietăți similare mucoasei. Diametru de intrare în leziune: 0,019".</p>	<p>The thrombus extractor Capturer Specifications Compatibility with 6F/7F Recommended guidewire: 0.014" 2 radiopaque markers: 1 at the tip and the other one at 15 mm from the tip Catheter usable length of 140 cm Catheter shaft 6F: proximal 4.2 and distal 4.9 Catheter shaft 7F: proximal 4.9 and distal 5.4 Hydrophilic coating The components of the catheter are latex-free. Content: • 1 capturer with stiffening mandrel • 2 vacuum syringes with locking plunger • 1 extension line • 1 stopcock • 2 filters baskets for clot collection The thrombus extraction catheter is composed of a stiffening mandrel</p>	ISO / CE
------------	----	----------------------------	----------	--------	---	---	---	----------

Semnat: _____

Numele, prenumele: Captari Vladimir În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC "Medec Service" SRL

Adresa: str. Academiei 3, of. 120, MD-2028 CHISINĂU

Specificații de preț

Nr. Procedurii - 21047377					Data: 02.02.2022							
Denumirea procedurii - " privind Achiziționarea consumabilelor pentru chirurgia endovasculară și intervențională conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2022 "					Lot. 15.16.17.18.19.29.30.40				Pagina 1 din 1			
Codul CPV	Nr. Lot.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %	Valoarea estimată
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33100000-1	15	Balon pentru CTO	Buc.	10	1,184.9600	1,279.7570	11,849.60	12,797.57	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.			30050
33100000-1	16	Balon noncompliant angioplastice periferică BTK	Buc.	30	1,656.0000	1,788.4800	49,680.00	53,654.40				154800
33100000-1	17	Cateter cu balon	Buc.	20	1,518.0000	1,639.4400	30,360.00	32,788.80				60100
33100000-1	18	Cateter periferic cu balon	Buc.	20	1,656.0000	1,788.4800	33,120.00	35,769.60				69600
33100000-1	19	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Buc.	20	1,656.0000	1,788.4800	33,120.00	35,769.60				69600
33100000-1	29	Stent periferic expandabil pe balon	Buc.	5	3,992.8000	3,992.8000	19,964.00	19,964.00				47150
33100000-1	30	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Buc.	20	6,744.7500	6,744.7500	134,895.00	134,895.00				194000
33100000-1	40	Cateter de trombaspirație	Buc.	20	2,318.4000	2,503.8720	46,368.00	50,077.44				39600
Total ofertă							359,356.60	375,716.41				

Semnat: _____

Numele, prenumele: Captari Vladimir În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC "Medec Service" SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 120