

Specificații tehnice

Nr. Licităției		21075324					Data: 08.04.2023		Alternativa Nr.:
Denumirea Licităției		"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023 (repetat)"					Lot. 7.9.12.13.17.23.73.82.85		Pagina: 1 din 4
Codul CPV	Nr. Lot.	Deumire Lot	Denumirea pozitiei	Modelul articolului	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	7	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	<p>Pantera Lux - 365110 365111 365112 365113 365114</p> <p>365120 365121 365122 365123 365124 365125 365126 365127 365128 365129 365130 365131 365132 365133 365134 365135 365136 365137 365138 365139</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon farmacologic activ, Rx, impregnat cu Paclitaxel. Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Actiune antirestenoză după angioplastie - nu mai puțin de 28 zile. Compatibil cu teaca introductoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Disponibil pe cateter cu lungime de minim 140 cm. Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pînă la 4.00 mm; Lungime de la 15 la 30 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Pantera® Lux ® - Catheter type Fast-exchange PTCA balloon catheter Recommended guide catheter 5F (min. I.D. 0.056") Lesion entry profi le 0.017" Guide wire diameter 0.014" Usable catheter length 140 cm Balloon folding 3-fold Balloon markers Two embedded platinum-iridium markers Brachial shaft marker 92 cm from tip Femoral shaft marker 102 cm from tip Proximal shaft diameter 2.0F Distal shaft diameter 2.5F (ø 2.0 - 3.5 mm), 2.6F (ø 4.0 mm) Nominal Pressure (NP) 7 atm Rated Burst Pressure (RBP) 13 atm (ø 2.0 - 3.5 mm); 12 atm (ø 4.0 mm) Coating Drug Paclitaxel Drug dose 3.0 µg /mm2 Delivery matrix Paclitaxel and Butyryl-tri-hexyl citrate (BTHC) Coated area Cylindrical section of the balloon, exceeding the proximal and distal markers</p>	CE/ISO/Inregistrat AMDM
33100000-1	9	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	<p>Pantera Lux - 365111 365112 365113 365114 365121 365122 365123 365124 365126 365127 365128 365129 365131 365132 365133 365134 365136 365137 365138 365139</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon RX, impregnat cu Paclitaxel; excipient natural Uree cu actiune hidrofilica - obligatoriu pentru evitarea reactiilor alergice si toxice.Timp de eliberare a medicamentului-30-60 secunde. Actiune antirestenoză după angioplastie- nu mai puțin de 28 zile (se confirma cu analize de laborator). Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Disponibil pe cateter cu lungime de 140-150 cm. Compatibil cu teaca introductoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". Dimensiuni: diametru- 2.0-4.00 mm; lungime- 15-40 mm</p>	<p>Pantera® Lux ® - Catheter type Fast-exchange PTCA balloon catheter Recommended guide catheter 5F (min. I.D. 0.056") Lesion entry profi le 0.017" Guide wire diameter 0.014" Usable catheter length 140 cm Balloon folding 3-fold Balloon markers Two embedded platinum-iridium markers Brachial shaft marker 92 cm from tip Femoral shaft marker 102 cm from tip Proximal shaft diameter 2.0F Distal shaft diameter 2.5F (ø 2.0 - 3.5 mm), 2.6F (ø 4.0 mm) Nominal Pressure (NP) 7 atm Rated Burst Pressure (RBP) 13 atm (ø 2.0 - 3.5 mm); 12 atm (ø 4.0 mm) Coating Drug Paclitaxel Drug dose 3.0 µg /mm2 Delivery matrix Paclitaxel and Butyryl-tri-hexyl citrate (BTHC) Coated area Cylindrical section of the balloon, exceeding the proximal and distal markers</p>	CE/ISO/Inregistrat AMDM

33100000-1	12	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	<p>Passéo-14 - 380271a 380277 380283 380278 380284 380290 380296 380302 380308 380279 380285 380291 380297 380303 380309 380280 380286 380292 380298 380304 380310 380281a 380287a 380293a 380299a 380282 380288 380294 380300 380313a 380319 380325 380320 380326 380332 380338 380344 380350 380321 380327 380333 380339 380345 380351 380322 380328 380334 380340 380346 380352 380323a 380329a 380335a 380341a 380324 380330 380336 380342</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): • Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid 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. • Deflata 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 și 6F în dependenta de diametru. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametre:1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. (suplimentar la cele 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)</p>	<p>Passéo®-14 - 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)</p>	CE/ISO/ Inregistrat AMDM
33100000-1	13	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Balon non-compliant de dimensiuni mari	<p>Pantera LEO - 366991 367002 367013 367024 367035 366992 367003 367014 367025 367036 366993 367004 367015 367026 367037 366994 367005 367016 367027 367038 366995 367006 367017 367028 367039 366996 367007 367018 367029 367040 366997 367008 367019 367030 367041 366998 367009 367020 367031 367042 366999 367010 367021 367032 367043 367000 367011 367022 367033 367044 367001 367012 367023 367034 367045</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Sistem de livrare Rx. Marker radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului. Performanța non-complianței: creșterea cu până la 3% de la diametrul nominal al balonului la presiuni de 12-18 atm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Sistem cu lungime utilizabilă 140-160 cm Diametre disponibile balon de la 4,0 pînă la 6,0 mm. Lungime de la 6 pînă la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Pantera LEO® Proximal shaft Design Hypotube design Diameter 2.0F Shaft markers 92 cm and 102 cm from tip Coating Hydrophobic Distal shaft Guiding catheter 5F (min. I.D. 0.056") Guide wire diameter 0.014" Lesion entry profile 0.018" Usable length 145 cm Distal shaft length 34 cm Balloon material SCP (Semi Crystalline Polymer) Balloon folding 3-fold Balloon markers Platinum-Iridium Coating Hydrophilic (end of balloon to GW exit port); hydrophobic (balloon and tip) Diameter 2.65 (ø 2.0 - 2.75 mm); 2.75 (ø 4.0 - 5.0 mm)</p>	CE/ISO/ Inregistrat AMDM

33100000-1	17	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Balon pentru pre și postdilatare periferică	<p>Passeo-35 Xeo - 428777 428786 428795 428804 428778 428787 428796 428805 428814 428823</p> <p>428779 428788 428797 428806 428815 428824 428833 428843 428848 428780 428789 428798 428807 428816 428825 428834 428844 428849 428781 428790 428799 428808 428817 428782 428791 428800 428809 428818</p> <p>428783 428792 428801 428810 428819 428784 428793 428802 428811 428820 428794 428803 428812 428821 428851 428860 428869 428878 428887 428896 428905 428910 428915 428920</p> <p>428852 428861 428870 428879 428888 428897 428906 428911 428916 428921 428853 428862 428871 428880 428889 428898 428907 428912 428917 428922</p> <p>428854 428863 428872 428881 428890 428899 428908 428913 428918 428923 428855 428864 428873 428882 428891 428900 428909 428914 428919 428924 428856 428865 428874 428883 428892 428901 428857 428866 428875 428884 428893 428902b</p> <p>428858 428867 428876 428885 428894 428903b 428868 428877 428886 428895 428904b</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon de tip RX/OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm). Lungime utilă: 90 (+/-5cm) sau 135 cm (+/- 5cm). Materialul balonului: nailon. Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 12 – 20 atm. Balon RX ; core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime. Balon OTW: lungimea utilă obligatorii:– 90 sau 135 cm (+/-5cm); core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Diametrul shaftului compatibil cu 5 Fr, 6 sau 7 Fr în dependenta de diametrul balonului. Compatibilitate introductor: Ø 3 – 5 mm – 5 Fr; Ø 6 – 7 mm – 5 sau 6 Fr în funcție de lungimea balonului; Ø 8 mm – 6 sau 7 Fr în funcție de lungimea balonului; Ø 9 – 12 mm – 7 Fr. Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungimi balon obligatorii: : 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm (se admite +/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Diametre disponibile balon obligatorii: 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10, 12 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni) . lungimea utilă – 135 cm (+/- 5cm)</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Low entry profil le, 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/ Inregistrat AMD
33100000-1	23	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	<p>Passeo-14 - 380271a 380277 380283 380278 380284 380290 380296 380302 380308 380279 380285 380291 380297 380303 380309 380280 380286 380292 380298 380304 380310 380281a 380287a 380293a 380299a 380282 380288 380294 380300 380313a 380319 380325 380320 380326 380332 380338 380344 380350 380321 380327 380333 380339 380345 380351 380322 380328 380334 380340 380346 380352 380323a 380329a 380335a 380341a 380324 380330 380336 380342</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): • Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid 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. • Deflata 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 (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu. • Lungime shaft minim două lungimi: 90 (+/-5cm), si minim 150cm. • Rezistent la răsuciri și ridare; • Compatibil cu introductor de 4F, 5F și 6F in dependenta de diametru. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametre:1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. (suplimentar la cele 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)</p>	<p>Passeo®-14 - Balloon catheter Catheter type OTW Recommended guide wire 0.014" Tip Optimized entry profil le 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 profil le) 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)</p>	CE/ISO/ Inregistrat AMD

33100000-1	73	Stent autoexpandabil periferic	Stent autoexpandabil periferic	<p>Pulsar-35 - 379878 379879 379880 379881 379917 379918 379919 379920 379921 379883 379884 379885 379886 379922 379923 379924 379925 379926 379888 379889 379890 379891 379927 379928 379929 379930 379931 379898 379899 379900 379901 379937 379938 379939 379940 379941 379903 379904 379905 379906 379942 379943 379944 379945 379946 379908 379909 379910 379911 379947 379948 379949 379950 379951</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din Nitinol, Shaft compatibil cu ghid 0,035". Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Lungime shaft- 75, 120 cm(+/-5cm). Diametre stent: 4, 5 ,6, 7, 8, 9, 10. Lungimi stent: 20,30,40,60, 80mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Pulsar®-35 - Stent 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/ Inregistrat AMDM
33100000-1	82	Stent pentru artere renale	Stent pentru artere renale	<p>Dynamic Renal - 358582 368711 358586 358583 368712 358587 358584 368713 358588 358585 368714 358589</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent expandabil cu balon din cobalt-crom, tăiat cu laser. Celule închise sau deschise. Markerii radio opaci la ambele vârfuri ale stentului. Acoperire cu proprietăți similare mucoasei. Presiune nominala: maxim 8 - 10 atm. RBP: minim 12 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Lungimi obligatorii: 12mm (+/-2mm), 18 mm(+/-2mm). Diametre obligatorii: 5, 6, 7 mm. Stent premonat pe balon. Stent amplasat între markerii balonului. Compatibilitate ghid: de 0,014" sau 0,018". Lungime utilă: între 140 și 150 cm. Compatibilitate: teaca de 5 Fr pentru stenturi de 5,00 și 6,00 mm; 6 Fr pentru stenturi de 7,00 mm.</p>	<p>Dynamic Renal® Stent Balloon-expandable Stent material Cobalt Chromium (L605) Strut thickness 120 µm (ø 4.5 - 5.0 mm) 140 µm (ø 6.0 - 7.0 mm) Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Stent marker Proximal gold marker Sizes ø 4.5 - 7.0 mm; L: 12 - 19 mm Delivery system Catheter type Rapid exchange (Rx) Recommended guide wire 0.014" Tip Soft, short and tapered Balloon markers 2 swaged markers Shaft (proximal) Hydrophobic coating Usable length 140cm Nominal Pressure (NP) 10 atm Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (ø 4.5 - 6.0 mm)</p>	CE/ISO/ Inregistrat AMDM
33100000-1	85	Stenturi pentru artere renale	Stenturi pentru artere renale	<p>Dynamic Renal - 358582 368711 358586 358583 368712 358587 358584 368713 358588 358585 368714 358589</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) construcție tubulară tăiată cu laser din oțel 316L - Compatibil RMN. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Compatibil cu ghid 0.014 inch - diametru: 5; 6; 7 mm; - lungime: 12 - 19 mm - dedicat pentru arterele renale - Lungime cateter 90-150 cm.</p>	<p>Dynamic Renal® Stent Balloon-expandable Stent material Cobalt Chromium (L605) Strut thickness 120 µm (ø 4.5 - 5.0 mm) 140 µm (ø 6.0 - 7.0 mm) Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Stent marker Proximal gold marker Sizes ø 4.5 - 7.0 mm; L: 12 - 19 mm Delivery system Catheter type Rapid exchange (Rx) Recommended guide wire 0.014" Tip Soft, short and tapered Balloon markers 2 swaged markers Shaft (proximal) Hydrophobic coating Usable length 140cm Nominal Pressure (NP) 10 atm Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (ø 4.5 - 6.0 mm)</p>	CE/ISO/ Inregistrat AMDM

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: 21075324						Data: 08.04.2023			Alternativa nr.			
Denumirea licitației: "Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023 (repetat)"						Lot. 7.9.12.13.17.23.73.82.85			Pagina 1 din 1			
Codul CPV	Nr. Lot.	Deumire Lot	Denumirea pozitiei	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare / prestare	Prețul estimativ	Beneficiar
1		2		3	4	5	6	7	8	9		
33100000-1	7	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	bucată	10	6,906.9000	7,459.4520	69,069.0000	74,594.5200	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	58,000.00	IMSP INN
33100000-1	9	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	bucată	20	6,906.9000	7,459.4520	138,138.0000	149,189.0400	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	154,000.00	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	12	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	bucată	20	2,605.9000	2,814.3720	52,118.0000	56,287.4400	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	62,100.00	IMSP IMU
33100000-1	13	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Balon non-compliant de dimensiuni mari	bucată	10	1,543.3000	1,666.7640	15,433.0000	16,667.6400	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	11,300.00	IMSP IMU
33100000-1	17	Balon pentru pre și postdilatate periferică	Balon pentru pre și postdilatate periferică	bucată	30	1,593.9000	1,721.4120	47,817.0000	51,642.3600	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	96,000.00	IMSP IMU
33100000-1	23	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	bucată	20	2,605.9000	2,814.3720	52,118.0000	56,287.4400	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	62,100.00	IMSP IMU
33100000-1	73	Stent autoexpandabil periferic	Stent autoexpandabil periferic	bucată	20	10,777.8000	10,777.8000	215,556.0000	215,556.0000	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	256,000.00	IMSP SCR
33100000-1	82	Stent pentru artere renale	Stent pentru artere renale	bucată	20	4,149.2000	4,149.2000	82,984.0000	82,984.0000	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	175,600.00	IMSP SCR
33100000-1	85	Stenturi pentru artere renale	Stenturi pentru artere renale	bucată	10	4,149.2000	4,149.2000	41,492.0000	41,492.0000	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	40,800.00	IMSP Institutul de Cardiologie
Total ofertă								714,725.00	744,700.44			

Semnat: _____

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

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