

Specificații tehnice

Nr. Licităției	Numărul licitației: 21268077 / ocds-b3wdp1-MD-1723216079628						Data: 23.09.2024	Alternativa Nr.:	
Denumirea Licităției	Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024 (repetat 3)						Lot. 3. 5. 9. 31. 33. 34. 37	Pagina: 1 din 7	
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/ Număr de înregistrare AMDM
1		2		3	4	5	6	7	8
33100000-1	3	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	<p>Passeo 18 357487 357492 366121 357503 357508 366131 357488 357493 366122 357504 357509 366132 357489 357494 357498 357505 357510 366133 357490 357495 357499 357506 357511 366134 366116 357496 357500 366124 366+E7:E11127 366135 366117 357497 357501 366125 366128 366136a</p>	Elveția	BIOTRONIK	<p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 120, 150 mm Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala 8-10atm, RPB maxim - 22 atm Diametru shaft 4Fr Lungime utilizabila minim lungimi: 130 (+/-5cm) (obligator pentru tratamentul leziunilor periferice din abrog brahial) Partea distala shaft acoperita hidrofilic Ghiduri compatibile: 0.014" si 0.018" SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor cu abord anatomic dificil, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate la distanțe mari. Compatibilitate ghid 0,018". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre:2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm; Lungimi balon: 20,30,40,60,80,100,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 4,5,6F în dependență de dimensiune; Dimensiunile 4-300mm, 5-100mm,6-60 compatibile cu teaca 4F. Lungime shaft: 90,150cm; Presiune nominală-6atm(7-10mm), 8atm(2-6mm); RBP-<18atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor cu abord anatomic dificil, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate la distanțe mari. Compatibilitate ghid 0,018". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 2, 2.5, 3, 3.5, 4,5,6,7,8,9mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120, 150,200,220,300mm; Compatibilitate teci 4,5,6F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 75,130, 150,200cm; Presiune nominală-6 atm; RBP-<16atm.</p>	<p>Passeo®-18 - 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 ø 2.0 - 7.0 mm; L: 20 - 200 mm Shaft 3.8F, 3.9F (ø 6.0/7.0 mm x 170 - 200 mm); coaxial design Usable length 90, 130 and 150 cm - Vezi Brosura BIOTRONIK pentru Passeo®-18</p>	ISO / CE / inregistrat la AMDM si introdus in registrul de Stat al RM

33100000-1	5	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Balon pentru pre și postdilatare periferică	<p>Passeo 14 380320 380326 380332 380338 380350 380321 380327 380333 380339 380351 380322 380328 380334 380340 380352 380323a 380329a 380335a 380341a 380324 380330 380336 380342</p>	Elveția	BIOTRONIK	<p>Balon de tip RX/OTW Rapid-Exchange, utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime utilă: 150 cm. Markere cu baloane radioopace: iridiu platină presărată (2) • Diametrul arborelui proximal: 2.1F • Material arbore proximal: arbore hipotub din oțel inoxidabil cu lubrifianț strat • Diametrul arborelui distal: 3.6F (2.0-3.0 mm), 3.9F (3.5-4.0 mm) • Material diaft distal: Pebax / Nylon. Diametre balon: 2; 2.5; 3; 3.5; 4 mm Lungimi balon: 40; 80; 100 sau 120; 150; 220 mm (+/- 10 mm) Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 15-16 atm. Diametrul shaftului compatibil cu 4 Fr,</p>	<p>Passeo®-14 - 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) - Vezi Brosura BIOTRONIK pentru Passeo®-14</p>	ISO / CE / inregistrat la AMDM si introdus in registrul de Stat al RM
------------	---	---	---	---	---------	-----------	--	---	---

33100000-1	9	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	<p>Passeo 18 366098 366099 366100 366104 366105 366106 376276 357451 357458 366101 357469 357476 366107 376277 357452 357459 366102 357470 357477 366108 376278 357453 357460 366103 357471 357478 366109 376279 357454 357461 357465 357472 357479 366110 376280 357455 357462 357466 357473 357480 366111 376281 357456 357463 357467 357474 357481 366112 376282 366115 366118 366119 366123 366126 366129 376296 357486 357491 366120 357502 357507 366130 376297 357487 357492 366121 357503 357508 366131 376298 357488 357493 366122 357504 357509 366132 376299 357489 357494 357498 357505 357510 366133 376300 357490 357495 357499 357506 357511 366134 376301 366116 357496 357500 366124 366127 366135 376302</p>	Elveția	BIOTRONIK	<ul style="list-style-type: none"> • Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.018". • Diametre : 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-6,0 mm. • Lungimi : 20-40-60-80-100-120-150-200 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). • Presiune nominală - 6-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm. • Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului. • Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala pina la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. • Cantitatea pliurilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm. • Deflatia rapida a balonului. • Posibilitatea de re-pliere a balonului si repositionarea repetata in cateter. • Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. • Markerii radioopaci sa fie obligatoriu flexibili pentru a se conforma complet anatomiei vasculare tortuoase. • 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 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 si 5F in dependenta de diametru. • Diametrul virfului distal nu mai mult de 0,016 in. • Diametrul partii proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm. • Diametrul partii distale a shaftului nu mai mult 0,99 mm. 	<p>Passeo®-18 - 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 ø 2.0 - 7.0 mm; L: 20 - 200 mm Shaft 3.8F, 3.9F (ø 6.0/7.0 mm x 170 - 200 mm); coaxial design Usable length 90, 130 and 150 cm - Vezi Brosura BIOTRONIK pentru Passeo®-18</p>	ISO / CE / inregistrat la AMDM si introdus in registrul de Stat al RM
------------	---	--	--	---	---------	-----------	---	---	---

33100000-1	31	Cateter periferic cu balon conic	Cateter periferic cu balon conic	<p>Passeo 14 380278 380284 380290 380296 380308 380320 380326 380332 380338 380350 380321 380327 380333 380339 380351 380322 380328 380334 380340 380352 380323a 380329a 380335a 380341a 380324 380330 380336 380342</p>	Elveția	BIOTRONIK	<p>Balon dublu-lumen din Nylon, 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 hidrofiliă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu. Lungime shaft minim două lungimi: 120 (+/-5cm) și minim 150 cm. 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. diametre=2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm. lungimi=40-80-120-150-210 mm. Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale. Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F. SAU Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 ", semicompliant, Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indică secțiunea de dilatare a balonului și permite amplasarea exactă a lui față de leziune. Forma conică a balonului obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale. Compatibil cu introducător nu mai mult de 5F. Diametre 2.5/2.0, 3.0/2.5, 3.5/3.0, 4.0/3.5, 5.0/4.5 - cu lungimi de 30 și 40mm; diametre 4.0/3.0, 4.5/3.5, 5.0/4.0- lungimi de 80mm; diametre de 4.0/2.5, 4.5/3.0, 5.0/3.5 - lungimi 100mm; diametre 4.0/2.0, 4.5/2.5, 5.0/3.0 - lungimi 120mm. Presiunea nominală 8atm; RBP - 14-18 în dependentă de dimensiuni.</p>	<p>Passeo®-14 - 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) - Vezi Brosura BIOTRONIK pentru Passeo®-14</p>	ISO / CE / înregistrat la AMDM și introdus în registrul de Stat al RM
------------	----	----------------------------------	----------------------------------	--	---------	-----------	---	---	---

33100000-1	33	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	<p>Passeo 35 Xeo 428777 428786 428795 428804 428778 428787 428796 428805 428814 428823 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 428783 428792 428801 428810 428819 428784 428793 428802 428811 428820 428794 428803 428812 428821 428851 428860 428869 428878 428887 428896 428905 428910 428915 428920 428852 428861 428870 428879 428888 428897 428906 428911 428916 428921 428853 428862 428871 428880 428889 428898 428907 428912 428917 428922 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 428858 428867 428876 428885 428894 428903b 428868 428877 428886 428895 428904b 428935b 428944b 428953b 428971b 428980b 428990b 428995b 428927b 428936b 428945b 428954b 428972b 428981b 428991b 428996b 428928b 428937b 428946b 428955b 428973b 428982b 428992b 428997b 428929b 428938b 428947b 428956b 428930b 428939b 428948b 428957b 428940b 428949b 428958b 428941b 428950b 428959b</p>	Elveția	BIOTRONIK	<p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon : 3.0-4.0-5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-10.0-12.0 mm; Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300 mm Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului. Diametru shaft 5,6,7Fr, in dependenta de diametru balonului. Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii. Lungime utilizabila minim doua dimensiuni: 80 (+/-5cm), si minim 130cm; Partea distala shaft acoperita hidrofilic Ghiduri compatibile maximum 0,035" SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporita, si manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F in dependenta de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominala-8atm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP-<24atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporita, si manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120, 150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F in dependenta de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominala-6,8atm; RBP-<21atm.</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - 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 - alloon 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 - Vezi Brosura BIOTRONIK pentru Passeo®-35 Xeo</p>	ISO / CE / inregistrat la AMDM si introdus in registrul de Stat al RM
------------	----	--	--	---	---------	-----------	---	---	---

33100000-1	34	Stent montat pe balon	Stent montat pe balon	<p>Dynetic 35 428690 428694 428700 428706 428691 428695 428701 428707 428692 428696 428702 428708 428712 448939 448942 448945 448948 448951 448943 448946 448949 448952 448944 448947 448950 448953 428716 428720 428726 428732 428717 428721 428727 428733 428718 428722 428728 428734 428738 448954 448957 448960 448963 448966 448958 448961 448964 448967 448959 448962 448965 448968</p>	Elveția	BIOTRONIK	<p>Stent montat pe balon; Stent matrice cu celule deschise; Rezistență radială înaltă; Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu); Diametrele 5-6-7-8-9-10 mm Marker radioopaci la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului după instalare; Scurtarea dimensiunii stentului este zero sau minimală - obligatoriu; Lungimea sistemului de livrare :80cm și 135cm (se admite variație +5cm) Virf flexibil de forma conică; Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului; Stift flexibil; Cateter de profil scăzut Balon semicompliant; Lungimea balonului 15,20,30,40,60 mm Presiunea nominală, maxim 8 atm Diametru la presiunea nominală 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere, minim 12 atm; Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr și 7Fr; Compatibilitate cu ghid de 0,035; Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficiența tratamentului leziunilor arterelor iliace externe și comune. SAU Stent din cobalt crom montat pe balon destinat tratamentului arterelor iliace; Rezistență radială înaltă; Lungimea stentului 12,16,19,29,39,59 mm; (lungimea 12 mm obligatorie) Diametre: 6-10mm; Lungime sistem de livrare - 80,135cm; Compatibil cu teaca 6F, 7F; Compatibilitate ghid 0.035"; Marcheri radioopaci. Acoperire hidrofilă.</p>	<p>Dynetic®-35 - Stent Balloon-Expandable Stent material Cobalt Chromium Strut thickness 110 μm (ø 5.0 - 7.0 mm), 140 μm (ø 8.0 - 10.0 mm) Shortening Negligible Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Sizes ø 5.0 - 10.0 mm; L: 18 - 28 - 38 - 58 - 78 mm Delivery system Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Low entry profile, colored Balloon markers 2 swaged markers Shaft 5.1 - 5.4F, hydrophobic coating, dual-lumen Usable length 90 cm, 130 cm and 170 cm Markers 2 swaged markers Guide wire lumen Hydrophobic coating Nominal Pressure (NP) 10 atm Rated Burst Pressure (RBP) 14 atm (ø 5.0 - 8.0 mm), 12 atm (ø 9.0 - 10.0 mm) - Vezi Brosura BIOTRONIK pentru Dynetic®-35</p>	ISO / CE / înregistrat la AMDM și introdus în registrul de Stat al RM
------------	----	-----------------------	-----------------------	---	---------	-----------	--	---	---

33100000-1	37	Cateter cu balon	Cateter cu balon	<p>Passeo 35 Xeo 428777 428786 428795 428804 428778 428787 428796 428805 428814 428823 428779 428788 428797 428806 428815 428824 428833 428843 428780 428789 428798 428807 428816 428825 428834 428844 428781 428790 428799 428808 428817 428782 428791 428800 428809 428818 428783 428792 428801 428810 428819 428784 428793 428802 428811 428820 428794 428803 428812 428821 428851 428860 428869 428878 428887 428896 428905 428915 428852 428861 428870 428879 428888 428897 428906 428916 428853 428862 428871 428880 428889 428898 428907 428917 428854 428863 428872 428881 428890 428899 428908 428918 428855 428864 428873 428882 428891 428900 428909 428919 428856 428865 428874 428883 428892 428901 428857 428866 428875 428884 428893 428902b 428858 428867 428876 428885 428894 428903b 428868 428877 428886 428895 428904b 428935b 428944b 428953b 428971b 428980b 428990b 428927b 428936b 428945b 428954b 428972b 428981b 428991b 428928b 428937b 428946b 428955b 428973b 428982b 428992b 428929b 428938b 428947b 428956b 428930b 428939b 428948b 428957b 428940b 428949b 428958b 428941b 428950b 428959b</p>	Elveția	BIOTRONIK	<p>Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker radioopace 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 introductor 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</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - 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 - alloon 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 - Vezi Brosura BIOTRONIK pentru Passeo®-35 Xeo</p>	ISO / CE / inregistrat la AMDM si introdus in registrul de Stat al RM
------------	----	------------------	------------------	--	---------	-----------	---	---	---

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: 21268077 / ocds-b3wdp1-MD-1723216079628						Data: 23.09.2024			Alternativa nr.		
Denumirea licitației: Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024 (repetat 3)						Lot: 3. 5. 9. 31. 33. 34. 37			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
1		2		3	4	5	6	7	8	9	
33100000-1	3	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	Bucată	70	1,736.0400	1,874.9230	121,522.8000	131,244.6100	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	183944,45
33100000-1	5	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Bucată	10	2,629.5900	2,839.9570	26,295.9000	28,399.5700	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	50800.00
33100000-1	9	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Bucată	10	1,736.0400	1,874.9230	17,360.4000	18,749.2300	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	68500.00
33100000-1	31	Cateter periferic cu balon conic	Cateter periferic cu balon conic	Bucată	100	2,629.5900	2,839.9570	262,959.0000	283,995.7000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	350000.00
33100000-1	33	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	Bucată	100	1,608.3900	1,737.0610	160,839.0000	173,706.1000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	250000.00
33100000-1	34	Stent montat pe balon	Stent montat pe balon	Bucată	50	3,906.0900	3,906.0900	195,304.5000	195,304.5000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	425000.00
33100000-1	37	Cateter cu balon	Cateter cu balon	Bucată	100	1,608.3900	1,737.0610	160,839.0000	173,706.1000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	200000.00
Total ofertă								945,120.60	1,005,105.81		

Semnat: _____

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

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