

### Specificații tehnice

Nr. Licității	21369942 / ocds-b3wdp1-MD-1740148347507					Data: 11.03.2025	Alternativa Nr.:		
Denumirea Licității	Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025 (repetat)					Lot. 26.51.52.53.55.58.66.69.79.82	Pagina: 1 din 8		
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	8		
3310000-1	26	Balon medicamentos pentru angioplastie periferică	Balon medicamentos pentru angioplastie periferică	<p><b>Luminor 14m</b> - BP DPC14M 100 150 040                      BP DPC14M 100 200 040 BP DPC14M 100 250 040                      BP DPC14M 100 300 040 BP DPC14M 100 350 040                      BP DPC14M 100 400 040 BP DPC14M 150 150 040                      BP DPC14M 150 200 040 BP DPC14M 150 250 040                      BP DPC14M 150 300 040 BP DPC14M 150 350 040                      BP DPC14M 150 400 040 BP DPC14M 100 150 060                      BP DPC14M 100 200 060 BP DPC14M 100 250 060                      BP DPC14M 100 300 060 BP DPC14M 100 350 060                      BP DPC14M 100 400 060 BP DPC14M 150 150 060                      BP DPC14M 150 200 060 BP DPC14M 150 250 060                      BP DPC14M 150 300 060 BP DPC14M 150 350 060                      BP DPC14M 150 400 060 BP DPC14M 100 150 080                      BP DPC14M 100 200 080 BP DPC14M 100 250 080                      BP DPC14M 100 300 080 BP DPC14M 100 350 080                      BP DPC14M 100 400 080 BP DPC14M 150 150 080                      BP DPC14M 150 200 080 BP DPC14M 150 250 080                      BP DPC14M 150 300 080 BP DPC14M 150 350 080                      BP DPC14M 150 400 080 BP DPC14M 100 200 120                      BP DPC14M 100 250 120 BP DPC14M 100 300 120                      BP DPC14M 100 350 120 BP DPC14M 100 400 120                      BP DPC14M 150 200 120 BP DPC14M 150 250 120                      BP DPC14M 150 300 120 BP DPC14M 150 350 120                      BP DPC14M 150 400 120 BP DPC14M 100 200 150                      BP DPC14M 100 250 150 BP DPC14M 100 300 150                      BP DPC14M 100 350 150 BP DPC14M 150 200 150                      BP DPC14M 150 250 150 BP DPC14M 150 300 150                      BP DPC14M 150 350 150 BP DPC14M 100 200 200                      BP DPC14M 100 250 200 BP DPC14M 100 300 200                      BP DPC14M 100 350 200 BP DPC14M 150 200 200                      BP DPC14M 150 250 200 BP DPC14M 150 300 200                      BP DPC14M 150 350 200 &amp; <b>Luminor 35</b> - BPDPC35080500020                      BPDPC35080500040 BPDPC35080500060 BPDPC35080500080                      BPDPC35080500120 BPDPC35080500150                      BPDPC35080600020 BPDPC35080600040 BPDPC35080600060                      BPDPC35080600080 BPDPC35080600120 BPDPC35080600150                      BPDPC35080700020 BPDPC35080700040 BPDPC35080700060                      BPDPC35080700080 BPDPC35080700120 BPDPC35140500020                      BPDPC35140500040 BPDPC35140500060 BPDPC35140500080                      BPDPC35140500120 BPDPC35140500150 BPDPC35140600020                      BPDPC35140600040 BPDPC35140600060 BPDPC35140600080                      BPDPC35140600120 BPDPC35140600150 BPDPC35140700020                      BPDPC35140700040 BPDPC35140700060 BPDPC35140700080                      BPDPC35140700120</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si infrapopliteale. Balon OTW compatibilitate cu ghid 0.014" și 0.035". Presiune nominala: 6-7 atm. RPB: 12-16 atm. Compatibile cu introducător de 4-7 Fr (in functie de diametrele balonului). Marker radioopaci platina-iridiu. Substanta activa Paclitaxel doza de 3.0 µg/mm<sup>2</sup> pentru inhibiție neointimala. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni), Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile: 2-4 mm (0.014") si 4-8 mm (0.035") SAU 1.5-4 mm (0.014") si 5-7 mm (0.035"). Lungimi disponibile: 40-150 mm SAU 40-200 (0.014") si 20-150 (0.035"). Lungimi disponibile cateter: 80, 135, 150 cm. SAU 80, 100, 140, 150 (in functie de dimensiunile balonului)</p>	<p><b>Luminor 14m</b> - Over-the-wire catheter (OTW) Paclitaxel eluting formulation, 3 µg/mm<sup>2</sup>                      Usable catheter length: 100 cm and 150 cm Introducer compatibility: 4F                      Recommended guidewire: 0.014"                      Tip profile: 0.017"                      Crossing profile: from 0.026" up to 0.042"                      Nominal pressure: 7 atm                      RBP: 16 atm                      ABP: 22 atm Balloon                      Ø (mm) 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 Balloon                      Length (mm) 40. 60. 80. 120. 150. 200 &amp;  <b>Luminor 35</b> - Over-the-wire catheter (OTW) Paclitaxel eluting formulation, 3 µg/mm<sup>2</sup>                      Usable catheter length: 80 cm or 140 cm                      Introducer compatibility: 5F, 6F                      Recommended guidewire: 0.035"                      Tip profile: 0.036"                      Crossing profile: from 0.065" up to 0.077"                      Nominal pressure: 6/7 atm                      RBP: 16 atm                      ABP: 23 atm Balloon                      Ø (mm) 5.0 6.0 7.0 Balloon Length (mm) 20. 40. 60. 80. 120. 150 - <b>Vezi broșura / catalogul pentru Luminor 14m &amp; Luminor 35</b></p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM

3310000-1	51	BALON PENTRU DILATARI PERIFERICA COMPATIBIL CU GHID 0.035" PENTRU LEZIUNI CALCIFICATE	BALON PENTRU DILATARI PERIFERICA COMPATIBIL CU GHID 0.035" PENTRU LEZIUNI CALCIFICATE	<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</p> <p>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 428920 428852 428861 428870 428879 428888 428897 428906 428916 428921 428853 428862 428871 428880 428889 428898 428907 428917 428922 428854 428863 428872 428881 428890 428899 428908 428918 428923 428855 428864 428873 428882 428891 428900 428909 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>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Design - OTW Compatibilitate cu sirma de ghidaj : 0,035 inch Lungimi de 20, 40, 60, 80, 100, 120,150, 200 si 250 mm Diametre: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 Materialul balonului Crossflex2 Profil de intrare in leziune de 1,64 mm pt balon de 5mm diametru si 40mm lungime Compatibilitate teaca 5 Fr pt diametre pana la 7mm si lungimi scurte Compatibilitatea teci 6F pt diametre până la 12 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 - 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. Balloon ø (mm) 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10. 12.0 Balloon length (mm) 20 40 60 80 100 120 150 200 250 - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-35 Xeo</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introducere in Registru de Stat al RM
-----------	----	--	--	---	---------	--------------	---	--	--

3310000-1	52	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	<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</p> <p>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</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 428858 428867 428876 428885 428894 428903b 428868 428877 428886 428895 428904b 428935b 428944b 428953b 428971b 428990b 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>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): 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. 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. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Lungime shaft: 40,80 (±5), 135 cm. diametre: =3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi obligatorii: 20-40-60-80-100- 120-150-200 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni</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 - 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. Balloon ø (mm) 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10. 12.0 Balloon length (mm) 20 40 60 80 100 120 150 170 200 250 - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-35 Xeo</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
-----------	----	---	---	---	---------	--------------	--	--	---

3310000-1	53	Balon pentru pre și postdilatate periferică	Balon pentru pre și postdilatate periferică	<p><b>Passeo®-14</b> - 380320 380326 380332 380338 380350 380321 380327 380333 380339 380351 380322 380328 380334 380340 380352 380323a 380329a 380335a 380341a 380324 380330 380336 380342</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<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 postdilatate a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime utilă: 150 cm . Markere cu baloane radioopace: iridiu platină presărată (2)</p> <p>• 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; 60; 80; 100; 120; 150; 220 mm (+/- 10 cm) Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 15-16 atm. Diametrul shaftului compatibil cu 4 Fr,</p>	<p><b>Passeo®-14</b> - 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 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 mm; L: 40 70 100 140 220 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); Nominal Pressure (NP) 7, Rated Burst Pressure (RBP) 14; 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) - <b>Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-14</b></p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
3310000-1	55	stent expandabil pe balon pentru interventii periferice – artere iliace	stent expandabil pe balon pentru interventii periferice – artere iliace	<p><b>Dynetic®-35</b> - 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>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Sistem RX sau OTW OTW Compatibilitate cu sirma de ghidaj 0,35 Lungimi ale stentului 12, 16, 19, 29, 39, 59 mm sau 18,28, 38, 58 și 78. Diametre ale stentului 5,6,7,8,9,10 Lungimea Shaftului 80 sau 135cm ±10 cm; Materialul stentului CO-CR</p>	<p><b>Dynetic®-35</b> - 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 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 mm; L: 18 - 28 - 38 - 58 - 78 mm Delivery system Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035", Deliverability in 6F compatibility 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 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) - <b>Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Dynetic®-35</b></p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM

3310000-1	58	Balon farmacologic activ ( Periferie)	Balon farmacologic activ ( Periferie)	<p>Passeo®-18 Lux® 379860 379861 379862 379866 379867 379868</p> <p>370843 370848 370853 370844 370849 370854  370845 370850 370855 370846 370851 370856  370847 370852 370857 379863 379864 379865  379869 379870 379871 370858 370863 370868  370859 370864 370869 370860 370865 370870  370861 370866 370871 370862 370867 370872</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Balon Farmacologic activ tip OTW pentru periferie cu paclitaxel , Concentrație medicamentoasă: <math>\geq 2</math> ( <math>\mu\text{g}/\text{mm}^2</math>). Compatibil cu ghid de 0.018 inch. Lungime shaft (cm) 90 , 130, 150. (+/- 10 cm) Compatibil cu teacă (F) : 4, 5, 6. Diametre balon (mm) : 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0. Lungime balon (cm) : 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20 (+/- 2 cm).</p>	<p>Passeo®-18 Lux® - Drug-coated balloon Catheter type OTW  Recommended guide wire 0.018"  Tip Short, tapered  Balloon markers 2 swaged markers (zero profile)  Shaft 3.8F, hydrophobic coated  Usable Length 90, 130 cm; 150 cm (only <math>\phi</math> 2.0 mm)  Introducer size 4F (<math>\phi</math> 2.0 - 4.0 mm); 5F (<math>\phi</math> 5.0 - 7.0 mm)  Nominal Pressure (NP) 6 atm  Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (<math>\phi</math> 2.0 - 5.0 mm); 12 atm (<math>\phi</math> 6.0 - 7.0 mm)  Coating  Drug Paclitaxel  Drug concentration 3.0 <math>\mu\text{g}/\text{mm}^2</math>  Coating matrix Paclitaxel and Butyryl-tri-hexyl citrate (BTHC)  Coated area Cylindrical section of the balloon, exceeding the proximal and distal markers, Balloon  <math>\phi</math> (mm) 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 Balloon  Length (mm) 40 80 120 - Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Passeo®-18 Lux®</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM
-----------	----	---------------------------------------	---------------------------------------	--	---------	--------------	--	--	---

3310000-1	66	Endograft aortic	Endograft aortic	<p><b>iCover</b> - SPCBCC35080050017 SPCBCC35080050027  SPCBCC35080050037 SPCBCC35080050057  SPCBCC35080060017 SPCBCC35080060027  SPCBCC35080060037 SPCBCC35080060057  SPCBCC35080070017 SPCBCC35080070027  SPCBCC35080070037 SPCBCC35080070057  SPCBCC35080080017 SPCBCC35080080027  SPCBCC35080080037 SPCBCC35080080057  SPCBCC35080090027 SPCBCC35080090037  SPCBCC35080090057  SPCBCC35080100027 SPCBCC35080100037  SPCBCC35080100057 SPCBCC35140050017  SPCBCC35140050027 SPCBCC35140050037  SPCBCC35140050057 SPCBCC35140060017  SPCBCC35140060027 SPCBCC35140060037  SPCBCC35140060057 SPCBCC35140070017  SPCBCC35140070027 SPCBCC35140070037  SPCBCC35140070057 SPCBCC35140080017  SPCBCC35140080027 SPCBCC35140080037  SPCBCC35140080057 SPCBCC35140090027  SPCBCC35140090037 SPCBCC35140090057  SPCBCC35140100027 SPCBCC35140100037  SPCBCC35140100057</p>	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech, S.L.	<p>un stent graft expandabil pe balon, dedicat implantarii in coarctatia aortei native sau recurente, la pacienti adulti sau adolescenti sau in arterele iliace pentru restabilirea sau imbunatatirea fluxului sanguin. Construit dintr-o singura bucata, platforma cu dublu-strat de Co-Cr, acoperita cu o micro membrana poroasa din PTFE. Sistem de livrare de tip OTW. Shaftul de livrare pe cateter de 75 cm sau 120 cm(+/- 5cm). Balonul este prevazut cu 2 markeri radioopaci din Platina/Iridium. Compatibilitate cu ghid 0.035" si teaca introducatoare de maxim 9F (diametru 12mm), maxim 11F (diametre 14 mm, 16 mm) si respectiv maxim 14F (diametre 18, 20, 22, 24 mm). Dimensiuni disponibile: 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm, 22mm, 24mm. Posibilitatea de a depăși diametrul nominal cu minim 5 mm la creșterea presiunii peste presiunea nominală. Lungimi: de la 19 pana la 59 mm (+/-2mm) în dependenta de diametru.SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Diametru 12mm, compatibil cu teaca 9F, lungimi disponibile 29,41,61cm. Shaft 80, 120cm. SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Compatibil cu teaca 6,7,8F, în dependenta de dimensiunea stentului; Diametre: 5-10mm și 12 mm; Lungimi - 16,26,37/38,58; Lungime shaft - 80,135cm.</p>	<p><b>iCover</b>  Peripheral balloon expandable  PTFE covered stent system - Over the wire catheter (OTW)  Guidewire compatibility: 0.035"  Catheter length: 80 and 140 cm  NP: 9 atm  RBP:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 5-7mm: 15 atm</li> <li>• Ø 8mm: 14 atm</li> <li>• Ø 9-10mm: 13 atm</li> </ul> Maximum post-expansion:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 5-8mm: ≤10mm</li> <li>• Ø 9-10mm: ≤ 12mm CoverTech encapsulation technology</li> </ul> Introducer compatibility  6F (up to Ø8mm, L 17mm), 7F (≥8mmØ, L27mm)  3 radiopaque markers at each stent end  Stent material: CoCr L605  Graft material: ePTFE, ePTFE covered stent with high flexibility,  Recoil: ≤ 10 %  Shortening:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Length 17mm: ≤ 12 %</li> <li>• Length 57mm: ≤ 8 %</li> </ul> Stent length (mm) 17 27 37 57. Stent diameter (mm) 5, 6, 7, 8, 9, 10. Effective catheter length (cm) 80 and 140 - <b>Vezi broșura / catalogul pentru iCover</b></p>	<p>CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registru de Stat al RM</p>
-----------	----	------------------	------------------	--	--------	--	---	---	---

3310000-1	69	STENT GRAFT CORONARIAN	STENT GRAFT CORONARIAN	<p><b>PK Papyrus®</b> - 369380 369386 369381 369387 381789 369382 369388 381790 369383 369389 381791 369384 369390 369392 369385 369391 369393</p>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Material stent: CoCr L605 Graftul este din PTFE, premontat. Vizibilitate redicată ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri radioopaci din platinium-iridium. Shaft flexibil care permite patrunderea cu usurinta in vase torturate, forta radiala mare. Compatibil cu ghid de 0,014". Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii Lungimea sistem de livrare de 140-150 cm Diametru: până la 2,5-5 mm Lungime 8-24 mm sau Lungime 15-26 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p><b>PK Papyrus®</b> - Covered single stent design - Technical Data Stent</p> <p>Stent cover material Non-woven, electrospon polyurethane</p> <p>Stent strut thickness <math>\phi</math> 2.5 - 3.0 mm: 60 <math>\mu</math>m (0.0024"); <math>\phi</math> 3.5 - 4.0 mm: 80 <math>\mu</math>m (0.0031"); <math>\phi</math> 4.5 - 5.0 mm: 120 <math>\mu</math>m (0.0047")</p> <p>Stent material Cobalt chromium (L-605) with proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) coating</p> <p>Maximum stent expansion diameter <math>\phi</math> 2.5 - 3.0 mm: 3.50 mm; <math>\phi</math> 3.5 - 4.0 mm: 4.65 mm; <math>\phi</math> 4.5 - 5.0 mm: 5.63 mm</p> <p>Delivery system</p> <p>Guide wire diameter 0.014"</p> <p>Usable catheter length 140 cm</p> <p>Recommended guide catheter <math>\phi</math> 2.5 - 4.0 mm: 5F (min. I.D.** 0.056"); <math>\phi</math> 4.5 - 5.0 mm: 6F (min. I.D.** 0.070")</p> <p>Nominal pressure (NP) <math>\phi</math> 2.5 - 3.5 mm: 8 atm; <math>\phi</math> 4.0 - 5.0 mm: 7 atm</p> <p>Rated burst pressure (RBP) <math>\phi</math> 2.5 - 4.0 mm: 16 atm; <math>\phi</math> 4.5 - 5.0 mm: 14 atm. Stent</p> <p><math>\phi</math> (mm) 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 Stent length (mm) 15 20 26 - <b>Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru PK Papyrus</b></p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Stat al RM
3310000-1	79	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	<p><b>Dynetic®-35</b> - 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>	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Stent periferic cu flexibilitate crescută, material Co-Cr expandabil cu balon. Este indicat pentru tratamentul de novo sau leziuni aterosclerotice restenotice în arterele periferice protejate. Sistem de livrare de tip OTW cu balon semi-compliant, pe cateter de 75 cm sau 120 cm. Compatibilitate shaft 5F. Markerii balonului sunt Platina/Iridium. Presiunea nominala a balonului: 10 bar pentru diametre 5.0 -6.0 mm; 8 bar pentru diametre 7.0 – 10.00 mm. RBP: 13 bar pentru diametre intre 5.0 – 6.0 mm si 12 bar pentru diametre intre 7.0 – 10.0 mm. DIMENSIUNI: Lungimi: 18,23, 27/28 mm, 38 mm si 57/ 58 mm. Diametre vase mici (SV): 5.0 mm, 6.0 mm; Diametre vase medii (MV): 7.0 mm, 8.0 mm; Diametre vase mari (LV): 9.0 mm, 10.0 mm. Compatibilitate cu teaca introducatoare: 6F; 7F. Compatibil RMN, 1.5 Tesla sau 3.0 Tesla.</p>	<p><b>Dynetic®-35</b> - Stent Balloon-Expandable</p> <p>Stent material Cobalt Chromium</p> <p>Strut thickness 110 <math>\mu</math>m (<math>\phi</math> 5.0 - 7.0 mm), 140 <math>\mu</math>m (<math>\phi</math> 8.0 - 10.0 mm)</p> <p>Shortening Negligible</p> <p>Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide)</p> <p>Sizes <math>\phi</math> 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 mm; L: 18 - 28 - 38 - 58 - 78 mm Delivery system Catheter type OTW</p> <p>Recommended guide wire 0.035", Deliverability in 6F compatibility</p> <p>Tip Low entry profile, colored</p> <p>Balloon markers 2 swaged markers</p> <p>Shaft 5.1 - 5.4F, hydrophobic coating, dual-lumen</p> <p>Usable length 90 cm, 130 cm</p> <p>Markers 2 swaged markers</p> <p>Guide wire lumen Hydrophobic coating</p> <p>Nominal Pressure (NP) 10 atm</p> <p>Rated Burst Pressure (RBP) 14 atm (<math>\phi</math> 5.0 - 8.0 mm), 12 atm (<math>\phi</math> 9.0 - 10.0 mm) - <b>Vezi Catalogul BIOTRONIK pentru Dynetic®-35</b></p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Stat al RM

3310000-1	82	STENT GRAFT pentru periferie	STENT GRAFT pentru periferie	<p>iCover - SPCBCC35080050017 SPCBCC35080050027  SPCBCC35080050037 SPCBCC35080050057  SPCBCC35080060017 SPCBCC35080060027  SPCBCC35080060037 SPCBCC35080060057  SPCBCC35080070017 SPCBCC35080070027  SPCBCC35080070037 SPCBCC35080070057  SPCBCC35080080017 SPCBCC35080080027  SPCBCC35080080037 SPCBCC35080080057  SPCBCC35080090027 SPCBCC35080090037  SPCBCC35080090057  SPCBCC35080100027 SPCBCC35080100037  SPCBCC35080100057 SPCBCC35140050017  SPCBCC35140050027 SPCBCC35140050037  SPCBCC35140050057 SPCBCC35140060017  SPCBCC35140060027 SPCBCC35140060037  SPCBCC35140060057 SPCBCC35140070017  SPCBCC35140070027 SPCBCC35140070037  SPCBCC35140070057 SPCBCC35140080017  SPCBCC35140080027 SPCBCC35140080037  SPCBCC35140080057 SPCBCC35140090027  SPCBCC35140090037 SPCBCC35140090057  SPCBCC35140100027 SPCBCC35140100037  SPCBCC35140100057</p>	Spania	iVascular / Life Vascular Devices Biotech, S.L.	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: CoCr L605 Graftul este din PTFE, premontat. Vizibilitate redicată ce permit o fixare exactă datorită celor min. 2 markeri radioopaci din platinium-iridium. Shaft flexibil care permite patrunderea cu ușurință în vase torturate, forța radială mare. Compatibil cu ghid de 0,035". Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea sistem de livrare: 80-130 cm ±10 cm. Diametru până la 5- 10 mm, Lungime până la 58 mm ± 1 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p><b>iCover</b> Peripheral balloon expandable PTFE covered stent system - Over the wire catheter (OTW) Guidewire compatibility: 0.035" Catheter length: 80 and 140 cm NP: 9 atm RBP: • Ø 5-7mm: 15 atm • Ø 8mm: 14 atm • Ø 9-10mm: 13 atm Maximum post-expansion: • Ø 5-8mm: ≤10mm • Ø 9-10mm: ≤ 12mm CoverTech encapsulation technology Introducer compatibility 6F (up to Ø8mm, L17mm), 7F (≥8mmØ, L27mm) 3 radiopaque markers at each stent end Stent material: CoCr L605 Graft material: ePTFE, ePTFE covered stent with high flexibility, Recoil: ≤ 10 % Shortening: • Length 17mm: ≤ 12 % • Length 57mm: ≤ 8 % . Stent length (mm) 17 27 37 57. Stent diameter (mm) 5, 6, 7, 8, 9, 10. Effective catheter length (cm) 80 and 140 - <b>Vezi broșura / catalogul pentru iCover</b></p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM și introdus în Registru 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: 21369942 / ocds-b3wdp1-MD-1740148347507					Data: 11.03.2025				Alternativa nr.		
Denumirea licitației: Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025 (repetat)					Lot. 26.51.52.53.55.58.66.69.79.82				Pagina 1 din 2		
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	Valoarea estimativa
1		2		3	4	5	6	7	8	9	
3310000-1	26	Balon medicamentos pentru angioplastie periferică	Balon medicamentos pentru angioplastie periferică	bucată	137	6,076.1400	6,562.2310	832,431.1800	899,025.6500	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	842,550.00
3310000-1	51	BALON PENTRU DILATARI PERIFERICA COMPATIBIL CU GHID 0.035" PENTRU LEZIUNI CALCIFICATE	BALON PENTRU DILATARI PERIFERICA COMPATIBIL CU GHID 0.035" PENTRU LEZIUNI CALCIFICATE	bucată	20	1,608.3900	1,737.0610	32,167.8000	34,741.2200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	50,000.00
3310000-1	52	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	bucată	20	1,608.3900	1,737.0610	32,167.8000	34,741.2200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	32,462.60
3310000-1	53	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Balon pentru pre și postdilatare periferică	bucată	87	2,629.5900	2,839.9570	228,774.3300	247,076.2600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	221,850.00
3310000-1	55	stent expandabil pe balon pentru interventii periferice – artere iliace	stent expandabil pe balon pentru interventii periferice – artere iliace	bucată	10	3,906.0900	3,906.0900	39,060.9000	39,060.9000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	90,000.00
3310000-1	58	Balon farmacologic activ ( Periferie)	Balon farmacologic activ ( Periferie)	bucată	10	5,693.1900	6,148.6450	56,931.9000	61,486.4500	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	110,000.00
3310000-1	66	Endograft aortic	Endograft aortic	bucată	6	16,520.9000	16,520.9000	99,125.4000	99,125.4000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	231,000.00
3310000-1	69	STENT GRAFT CORONARIAN	STENT GRAFT CORONARIAN	bucată	8	13,479.8400	13,479.8400	107,838.7200	107,838.7200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	98,520.00

3310000-1	79	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	bucată	5	3,906.0900	3,906.0900	19,530.4500	19,530.4500	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	49,000.00
3310000-1	82	STENT GRAFT pentru periferie	STENT GRAFT pentru periferie	bucată	4	16,520.9000	16,520.9000	66,083.6000	66,083.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	55,555.52
<b>Total ofertă</b>								<b>1,514,112.08</b>	<b>1,608,709.87</b>		

Semnat:

---

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

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