

Specificații tehnice

Nr. Licităției		21179879				Data: 04.04.2024		Alternativa Nr.:	
Denumirea Licităției		"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024 (repetat)"				Lot. 8.11.12.15.16.18.20.55.56.107.109.110.120		Pagina: 1 din 9	
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	8	Balon farmacologic activ pentru intervenții periferice femoropopliteale și AV	Balon farmacologic activ pentru intervenții periferice femoropopliteale și AV	<p>Luminor 35 - BPDPC35080500040 BPDPC35080500060 BPDPC35080500080 BPDPC35080500120 BPDPC35080600040 BPDPC35080600060 BPDPC35080600080 BPDPC35080600120 BPDPC35080700040 BPDPC35080700060 BPDPC35080700080 BPDPC35080700120 BPDPC35140500040 BPDPC35140500060 BPDPC35140500080 BPDPC35140500120 BPDPC35140600040 BPDPC35140600060 BPDPC35140600080 BPDPC35140600120 BPDPC35140700040 BPDPC35140700060 BPDPC35140700080 BPDPC35140700120</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Balon farmacologic activ pentru intervenții periferice femoropopliteale și AV Balon OTW - diametre necesare; 4-7 mm - lungimi necesare: 40, 60, 80, 120 mm - presiune nominală: 8 atm - RPBunica pentru toate diametrele și lungimile ale balonului (ex:14 atm) - compatibilitate pentru teci introductoare de 5Fr, 6Fr și 7 Fr (in functie de diametrele balonului) - markeri radioopaci (platina-iridiu) pentru vizualizarea și poziționarea balonului în zona de leziune sub control fluoroscopic Lungimi necesare pentru cateter: 80cm și 130 cm Port pentru fir ghid și port pentru balon Compatibilitate cu ghid 0,035". Substanta activa pentru inhibiție neointimală: Paclitaxel în concentrație recomandată de peste 3,2 μg/mm² (în caz de deviație participantul trebuie să prezinte studii clinice de eficiență a dozei) Excipientul pentru absorbția substanței active: excipient natural pur în proporție de 100%, hidrofilic și netoxic Distribuție uniformă a substanței active și a excipientului pe balon care să confere eliberarea uniformă a dozei terapeutice în peretele vasului Doza terapeutică să se mențină pe o durată de peste 6 luni și să fie nedetectabilă după 11-12 luni Produsul să beneficieze de studii clinice de nivel 1, care să demonstreze eficacitatea și cost-beneficiile terapiei pe o perioadă de 2 ani</p>	<p>luminor 35 - MATERIAL Nylon/Pebax. The product does not contain latex components. BALLOON COATING Paclitaxel eluting formulation, 3 μg/mm² BALLOON Semi-compliant (10% of compliance from nominal pressure to RBP) NOMINAL PRESSURE 6/7 atm RATED BURST PRESSURE (RBP) 16 atm - AVERAGE BURST PRESSURE (ABP) 23 atm Diameter INCHES =MM=FRENCH 5.0 0.065" = 1.65mm = 4.9F 6.0 0.071" = 1.81mm = 5.4F 7.0 0.077" = 1.97mm = 5.9F RADIOPAQUE MARKERS 2 Platinum/Iridium markers embedded on the guiding lumen DIMENSIONS Catheter shaft 5F Entry profile 0.036 inches Recommended guidewire 0.035 inches INTRODUCER COMPATIBILITY Ø [mm]: 5.0 5F Ø [mm]: 6.0 - 7.0 6F (2,20 mm) DEFLATION TIMES Ø [mm]: 5 to 7 8 s maximum AVAILABLE DIAMETERS 5mm to 7mm AVAILABLE LENGTHS 20mm to 150mm - Vezi Brosura pentru Luminor 35</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM

3310000-1	11	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	<p>Oceanus 14 Pro - BP PC14N 100 125 020 BP PC14N 100 150 020 BP PC14N 100 200 020 BP PC14N 100 150 040 BP PC14N 100 200 040 BP PC14N 100 250 040 BP PC14N 100 300 040 BP PC14N 100 350 040 BP PC14N 100 400 040 BP PC14N 100 150 080 BP PC14N 100 200 080 BP PC14N 100 250 080 BP PC14N 100 300 080 BP PC14N 100 350 080 BP PC14N 100 400 080 BP PC14N 100 200 120 BP PC14N 100 250 120 BP PC14N 100 300 120 BP PC14N 100 350 120 BP PC14N 100 400 120 BP PC14N 100 200 150 BP PC14N 100 250 150 BP PC14N 100 300 150 BP PC14N 100 350 150 BP PC14N 100 200 200 BP PC14N 100 250 200 BP PC14N 100 300 200 BP PC14N 100 350 200</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime shaft: 100 sau 148 cm Materialul balonului: Nylon Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei Diametre balon: 1,25 – 4,00 mm Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm din Ptfir Plierea balonului: 2 pliuri pentru Ø1,25 – 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.</p>	<p>Oceanus 14 Pro - PTA balloon dilatation catheter - 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 - Vezi Brosura pentru Oceanus 14 Pro</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM
-----------	----	--	--	--	--------	----------------------------	---	--	---

33100000-1	12	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Balon non-compliant de dimensiuni mari	<p>NC Xperience - BC TR14 150 200 006 BC TR14 150 225 006 BC TR14 150 250 006 BC TR14 150 275 006 BC TR14 150 300 006 BC TR14 150 325 006 BC TR14 150 350 006 BC TR14 150 375 006 BC TR14 150 400 006 BC TR14 150 450 006 BC TR14 150 500 006 BC TR14 150 200 008 BC TR14 150 225 008 BC TR14 150 250 008 BC TR14 150 275 008 BC TR14 150 300 008 BC TR14 150 325 008 BC TR14 150 350 008 BC TR14 150 375 008 BC TR14 150 400 008 BC TR14 150 450 008 BC TR14 150 500 008 BC TR14 150 200 010 BC TR14 150 225 010 BC TR14 150 250 010 BC TR14 150 275 010 BC TR14 150 300 010 BC TR14 150 325 010 BC TR14 150 350 010 BC TR14 150 375 010 BC TR14 150 400 010 BC TR14 150 450 010 BC TR14 150 500 010 BC TR14 150 200 012 BC TR14 150 225 012 BC TR14 150 250 012 BC TR14 150 275 012 BC TR14 150 300 012 BC TR14 150 325 012 BC TR14 150 350 012 BC TR14 150 375 012 BC TR14 150 400 012 BC TR14 150 450 012 BC TR14 150 500 012 BC TR14 150 200 015 BC TR14 150 225 015 BC TR14 150 250 015 BC TR14 150 275 015 BC TR14 150 300 015 BC TR14 150 325 015 BC TR14 150 350 015 BC TR14 150 375 015 BC TR14 150 400 015 BC TR14 150 450 015 BC TR14 150 500 015 BC TR14 150 200 020 BC TR14 150 225 020 BC TR14 150 250 020 BC TR14 150 275 020 BC TR14 150 300 020 BC TR14 150 325 020 BC TR14 150 350 020 BC TR14 150 375 020 BC TR14 150 400 020 BC TR14 150 450 020 BC TR14 150 500 020 BC TR14 150 200 025 BC TR14 150 225 025 BC TR14 150 250 025 BC TR14 150 275 025 BC TR14 150 300 025 BC TR14 150 325 025 BC TR14 150 350 025 BC TR14 150 375 025 BC TR14 150 400 025 BC TR14 150 200 030 BC TR14 150 225 030 BC TR14 150 250 030 BC TR14 150 275 030 BC TR14 150 300 030 BC TR14 150 325 030 BC TR14 150 350 030 BC TR14 150 375 030 BC TR14 150 400 030</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofiliă. 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-complării: creșterea cu până la 3% de la diametrul nominal al balonului la presiuni de 12-18 atm. Cerinte 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 și alte dimensiuni)</p>	<p>NC xperience - Coronary balloon dilatation catheter - Kissing balloon technique 6F compatible - Rapid Exchange catheter (RX) - Compatible with 0.014" guidewire - Compatible with 5F guiding catheter - Nominal pressure: 12 atm ABP: 25 atm - RBP: 20 atm (Ø<4.50mm) 18 atm (Ø≥4.50mm) - Tip profile: 0.016" - Balloon crossing profile: from 0.029" up to 0.037" - 2 metallic platinum iridium radiopaque markers - Compliance: 7% max - Deflation rate: 3s average - Vezi Brosura pentru NC Xperience</p>	<p>ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM</p>
------------	----	--	--	---	--------	----------------------------	---	---	--

33100000-1	15	Balon pentru CTO	Balon pentru CTO	<p>Xperience PRO - BC PR14N 150 125 010 BC PR14N 150 125 110 BC PR14N 150 150 010 BC PR14N 150 150 110 BC PR14N 150 200 010 BC PR14N 150 225 010 BC PR14N 150 250 010 BC PR14N 150 275 010 BC PR14N 150 300 010 BC PR14N 150 325 010 BC PR14N 150 350 010 BC PR14N 150 375 010 BC PR14N 150 400 010 BC PR14N 150 125 015 BC PR14N 150 125 115 BC PR14N 150 150 015 BC PR14N 150 150 115 BC PR14N 150 200 015 BC PR14N 150 225 015 BC PR14N 150 250 015 BC PR14N 150 275 015 BC PR14N 150 300 015 BC PR14N 150 325 015 BC PR14N 150 350 015 BC PR14N 150 375 015 BC PR14N 150 400 015 BC PR14N 150 125 020 BC PR14N 150 150 020 BC PR14N 150 200 020 BC PR14N 150 225 020 BC PR14N 150 250 020 BC PR14N 150 275 020 BC PR14N 150 300 020 BC PR14N 150 325 020 BC PR14N 150 350 020 BC PR14N 150 375 020 BC PR14N 150 400 020 BC PR14N 150 450 020 BC PR14N 150 500 020 BC PR14N 150 150 030 BC PR14N 150 200 030 BC PR14N 150 225 030 BC PR14N 150 250 030 BC PR14N 150 275 030 BC PR14N 150 300 030 BC PR14N 150 325 030 BC PR14N 150 350 030 BC PR14N 150 375 030 BC PR14N 150 400 030</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Baloane PTCA RX semicomplante cu acoperire hidrofiliică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 145 cm. +/- 5 cm Acoperire hidrofiliică cu proprietăți similare mucoasei. Diametre balon: 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. Lungimi balon: minim 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm, Marker radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Ptr. 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 intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mărimilor. Presiune nominală: 6 atm. Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului.</p>	<p>xperience pro - Coronary balloon dilatation catheter - Rapid Exchange catheter (RX) - Compatible with 5F guiding catheter - NP: 6 atm RBP: 16 atm - Semi-compliant: 10-15% - 2 Pt/Ir metallic radiopaque markers - Usable catheter length: 142 cm - Vezi Brosura pentru Xperience Pro</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM
33100000-1	16	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Balon pentru pre și postdilatare periferică	<p>Oceanus 14 Pro - BP PC14N 150 200 040 BP PC14N 150 250 040 BP PC14N 150 300 040 BP PC14N 150 350 040 BP PC14N 150 400 040 BP PC14N 150 200 060 BP PC14N 150 250 060 BP PC14N 150 300 060 BP PC14N 150 350 060 BP PC14N 150 400 060 BP PC14N 150 200 080 BP PC14N 150 250 080 BP PC14N 150 300 080 BP PC14N 150 350 080 BP PC14N 150 400 080 BP PC14N 150 200 120 BP PC14N 150 250 120 BP PC14N 150 300 120 BP PC14N 150 350 120 BP PC14N 150 400 120 BP PC14N 150 200 150 BP PC14N 150 250 150 BP PC14N 150 300 150 BP PC14N 150 350 150 BP PC14N 150 200 200 BP PC14N 150 250 200 BP PC14N 150 300 200 BP PC14N 150 350 200</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Balon de tip RX/OTW Rapid-Exchange, utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau oclazive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee Indicată pentru postdilatate 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 lubrifiant 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 Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 15-16 atm. Diametrul shaftului compatibil cu 4 Fr,</p>	<p>Oceanus 14 Pro - PTA balloon dilatation catheter - 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 - Vezi Brosura pentru Oceanus 14 Pro</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM

33100000-1	18	Cateter aspiratie trombectomie	Cateter aspiratie trombectomie	iNStroke 6F - DETNA132600	Spania	LVD Biotech / iVascular	Cateter de reperfuție utilizat în revascularizarea pacienților cu accident vascular cerebral ischemic acut și alte proceduri neurointerventionale - Oțel inoxidabil pe lungime completă/ interior structura spiralată de nitinol - Strat interior din PTFE pe toată lungimea - Structura formată din mai multe zone (20) - Tranziție lină între capătul distal și cel proximal - Vârful cateterului rezistent la vacuum profund - Markaj articulată la capătul distal inscripționat cu laser - 6F diametru exter proximal/distal 0.085"/2.16mm, diametru intern 0.072"/1.83mm - Teacă distală flexibilă acoperire hidrofilă - Lungime de lucru 132 cm, capăt drept (straight) - Compatibilitate fir 0.038"	iNStroke 6F - Single lumen catheter. 9 stiffness transitions. Reinforced structure that combines: Stainless Steel braid with variable ppi along the catheter. Nitinol coil with variable pitch along the catheter. C-Cut radiopaque marker in the tip. Hydrax Plus hydrophilic coating. - 1 short haemostatic valve. 2 peelable sheaths. 1 shaping mandrel. - Introducer compatibility - Inner diameter (ID) - 0,071" (1,80 mm) - Profile (proximal/ distal) - 6,4F (2,13mm) / 6,3F (2,10mm) - Effective length - 132 cm & 125 cm - Hydrophilic coating length 60 cm - Vezi Brosura pentru iNStroke 6F	ISO / CE / În proces de înregistrare la AMDM și introducere în registrul de Stat al RM
33100000-1	20	Cateter de suport periferic 0.014"	Cateter de suport periferic 0.014"	Sergeant - DSP C14 065 001 DSP C14 065 002 DSP C18 065 001 DSP C18 065 002 DSP C35 065 001 DSP C35 065 002 DSP C14 090 001 DSP C14 090 002 DSP C18 090 001 DSP C18 090 002 DSP C35 090 001 DSP C35 090 002 DSP C14 150 001 DSP C14 150 002 DSP C18 150 001 DSP C18 150 002 DSP C35 150 001 DSP C35 150 002	Spania	LVD Biotech / iVascular	Microcatheter să fie transparent cu un orificiu la capătul distal, compatibil cu ghidul de 0.014", 0.018", 0.035". Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor. Cateter proiectat pentru trecerea prin ocuzile cronice. Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasați între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasați pe suprafața cateterului nu vor fi acceptate). Format din două straturi: superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent și să aibă o acoperire hidrofilă la capătul distal, pe o lungime de 40 cm, stratul interior hidrofil produs din polietilen. Cateterul trebuie să fie cu vârf conic. Markerii situate primul marker cu distanța de 2,5 mm de la vârful, ulterioară distanță de 15 mm una de alta (pentru 0.014" și 0.018") și o distanță de 50 mm pentru (0,035"). Lungimea markerilor nu mai puțin de 1,5 mm – obligatoriu. Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic. Profilul distal: pentru 0.014" - 2F, 0.018" - 2.2F, 0.035" - 3.8F profilul proximal: 0.014" - 3,0 F; 0,018" - 3,4 F; 0.035" - 4.8F. Lungime 65, 90, 135 sau 150 cm.	sergeant - peripheral support catheter - Over the wire catheter (OTW) Tip: Straight or 30° Angled - 4 tungsten radiopaque markers 4F introducer compatible - Variants compatibility 0.014", 0.018" and 0.035" Guidewires Introducer 4F - Length of the hydrophilic coating 40cm - Useful lengths of the catheter 65, 90, 130, 150cm - Vezi Brosura pentru Sergeant	ISO / CE / Înregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM

33100000-1	55	Microcateter 0.017"	Microcateter 0.017"	iNdeep - MCNC21150001 MCNC27150001 MCNC17165001 MCNC21165001 MCNC27165001	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Varf drept sau preformat, Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidrofiliu pentru lubrificate sporita, Corpul microcateterului sa fie construit din otel inoxidabil si sa prezinte multiple zone de tranzitie : zona proximala filament împletire tripla (triple braid) , zona mediana - filament împletire dubla si coil (double braid / coil), zona mediana tranzitie - filament si coil (braid / coil) si zona distala – coil (coil), Lungimea segmentului distal al microcateterului sa fie de 15cm (+/-3cm) si sa prezinte minim 1 marker distal, radioopac din platina/iridiu Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametru intern obligatorii 0.027", 0.021" , 0.017" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni), Lungime de lucru minim obligatorie 150cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);</p>	<p>iNdeep - Designed to reach the distal intracranial vasculature - Complete family of microcatheters: 0,017", 0,021" and 0,027" compatible with all retriever devices. DMSO compatible 1 Radiopaque marker at the tip Maximum infusion pressure: 600 psi Minimum introducer ID 0,053"/ 1,35 mm 165cm length in the whole family product, compatible with intermediate devices. - Maximum recommended guidewire: iNdeep 17 - (≤ 0,014") iNdeep 21 - (≤ 0,018") iNdeep 27 - (≤ 0,018") Shaping mandrel Card holder with ruler - Vezi Brosura pentru iNdeep</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
33100000-1	56	Microcateter 0.017"- 0.027"	Microcateter 0.017"- 0.027"	iNdeep - MCNC21150001 MCNC27150001 MCNC17165001 MCNC21165001 MCNC27165001	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerințe tehnice:Diametru intern 0.027", 0.021" , 0.017" (se accepta 0,0165") , Varf drept sau preformat,Lungime de lucru minim 150cm ,Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidrofiliu pentru lubrificate sporita, Corpul microcateterului sa fie construit din otel inoxidabil si sa prezinte multiple zone de tranzitie, și sa prezinte minim 1 marker distal, radio-opac. Microcateter pentru livrare stent deviator flux neurovascular sau dispositive embolizare.</p>	<p>iNdeep - Designed to reach the distal intracranial vasculature - Complete family of microcatheters: 0,017", 0,021" and 0,027" compatible with all retriever devices. DMSO compatible 1 Radiopaque marker at the tip Maximum infusion pressure: 600 psi Minimum introducer ID 0,053"/ 1,35 mm 165cm length in the whole family product, compatible with intermediate devices. - Maximum recommended guidewire: iNdeep 17 - (≤ 0,014") iNdeep 21 - (≤ 0,018") iNdeep 27 - (≤ 0,018") Shaping mandrel Card holder with ruler - Vezi Brosura pentru iNdeep</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM

33100000-1	107	Stent din Nitinol autoexpandabil	Stent din Nitinol autoexpandabil	<p>iVolution PRO - SPNBC35N080050040 SPNBC35N080060040 SPNBC35N080070040 SPNBC35N080080040 SPNBC35N080050060 SPNBC35N080060060 SPNBC35N080070060 SPNBC35N080080060 SPNBC35N080050080 SPNBC35N080060080 SPNBC35N080070080 SPNBC35N080080080 SPNBC35N080050100 SPNBC35N080060100 SPNBC35N080070100 SPNBC35N080080100 SPNBC35N080050150 SPNBC35N080060150 SPNBC35N080070150 SPNBC35N080080150 SPNBC35N080050200 SPNBC35N080060200 SPNBC35N080070200 SPNBC35N130050040 SPNBC35N130060040 SPNBC35N130070040 SPNBC35N130080040 SPNBC35N130050060 SPNBC35N130060060 SPNBC35N130070060 SPNBC35N130080060 SPNBC35N130050080 SPNBC35N130060080 SPNBC35N130070080 SPNBC35N130080080 SPNBC35N130050100 SPNBC35N130060100 SPNBC35N130070100 SPNBC35N130080100 SPNBC35N130050150 SPNBC35N130060150 SPNBC35N130070150 SPNBC35N130080150 SPNBC35N130050200 SPNBC35N130060200 SPNBC35N130070200</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi responsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) • Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035". Capetele stentului in forma de coroana pentru un grad sporit de apozitie si fixare marginala a lui Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafața, astfel micșorarea trombogenității si creșterea rezistenței lui la fracturare • Arhitectura mixta a celulelor din lonjeroane de diferite dimensiuni pentru creșterea flexibilității si apozitiei înalte a stentului • Arhitectura hibrida a stentului din celule cu geometrie închisa spre capete pentru implantarea precisa si din celule cu geometrie deschisa spre centru pentru o flexibilitate maxima si rezistenta la rupere • Stabilitatea radiala înalta, pe întreaga lungime a stentului. Scurtarea stentului la deschiderea acestuia: zero sau minimala. • Sistemul de livrare a stentului de tip Tri-axial : cu teaca exteriora izolatoare pentru eliminarea fricțiunii si precizia manevrei de deschidere si teaca interiora de livrare a stentului • Varful flexibil atraumatic in forma de conus. • Markerii radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. • Marker radioopac pe virful teei interioare a sistemului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului. Sistem de siguranta pentru prevenirea desciderii intimplatoare a stentului in timpul manipulațiilor de pozitionare. Sistem de siguranta pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia. • Sistem de livrare ergonomic, adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia. • Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului pentru lungimile mari (150, 180, -*-0 200 mm) : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police • Sensibilitate tactila a manerului si control auditiv la deschiderea stentului. Valva hemostatica. • Dimensiunile pina la 120 mm lungime compatibile cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla cu gradientul cimpului magnetic static < 19T/m(1900 Gauss/cm) • Performantele stentului in timp (la 3 ani) sa fie evidentiate de cel puțin un studiu clinic relevant. Studiul clinic sa includa si leziuni complexe (TASC C,D) cu patenta primara la 12 luni > 90%. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Stent Diametre</p>	<p>iVolution pro - Self-expanding peripheral stent system - Triple sheath catheter - Catheter length: 80 and 130 cm - Introducer compatibility: 6F - Guiding catheter compatibility: 8F - Portfolio: Ø: 5-10mm Length: 40-200mm Guidewire compatibility: 0.035" - Vezi Brosura pentru iVolution Pro</p>	<p>ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM</p>
------------	-----	----------------------------------	----------------------------------	--	--------	-------------------------	--	--	---

33100000-1	109	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 SPCBCC35140050027 SPCBCC35140050037 SPCBCC35140050057 SPCBCC35140060017 SPCBCC35140060027 SPCBCC35140060037 SPCBCC35140060057 SPCBCC35140070017 SPCBCC35140070027 SPCBCC35140070037 SPCBCC35140070057 SPCBCC35140080017 SPCBCC35140080027 SPCBCC35140080037 SPCBCC35140080057 SPCBCC35140090027 SPCBCC35140090037 SPCBCC35140090057 SPCBCC35140100027 SPCBCC35140100037 SPCBCC35140100057</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa 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 exacta datorita celor 2 markeri radioopaci din platinum-iridium. Shaft flexibil care permite patrunderea cu usurinta in vase torturate, forta radiala mare. Compatibil cu ghid de 0,035". Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea sistem de livrare: 80-140 cm Diametru până la 5-10 mm, Lungime până la 58 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>iCover - 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, L 17mm), 7F (≥8mmØ, L27mm) - 3 radiopaque markers at each stent end Stent material: CoCr L605 - Graft material: ePTFE - Recoil: ≤ 10 % - Shortening: • Length 17mm: ≤ 12 % • Length 57mm: ≤ 8 % - Vezi Brosura pentru iCover</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
33100000-1	110	Stent Graft Periferic	Stent Graft Periferic	<p>iCover - SPCBCC35080050017 SPCBCC35080050027 SPCBCC35080050037 SPCBCC35080050057 SPCBCC35080060017 SPCBCC35080060027 SPCBCC35080060037 SPCBCC35080060057 SPCBCC35080070017 SPCBCC35080070027 SPCBCC35080070037 SPCBCC35080070057 SPCBCC35080080017 SPCBCC35080080027 SPCBCC35080080037 SPCBCC35080080057 SPCBCC35080090027 SPCBCC35080090037 SPCBCC35080090057 SPCBCC35080100027 SPCBCC35080100037 SPCBCC35080100057 SPCBCC35140050027 SPCBCC35140050037 SPCBCC35140050057 SPCBCC35140060017 SPCBCC35140060027 SPCBCC35140060037 SPCBCC35140060057 SPCBCC35140070017 SPCBCC35140070027 SPCBCC35140070037 SPCBCC35140070057 SPCBCC35140080017 SPCBCC35140080027 SPCBCC35140080037 SPCBCC35140080057 SPCBCC35140090027 SPCBCC35140090037 SPCBCC35140090057 SPCBCC35140100027 SPCBCC35140100037 SPCBCC35140100057</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stentgraft periferic montat pe balon, pentru tratarea fistulelor, perforațiilor și anevrismelor de artere iliace sau renale. Forță radială sporită. Profil minim de shaft -5F, compatibilitate cu teaci 6F și 7F (Diametrul balonului de 8mm compatibil cu teaca 6F). OTW. Compatibil cu ghid 0,035". Acoperire stent ePTFE microporos. Stent CoCr. Marcheri de balon Platină Iridiu pentru vizibilitate sporită. Presiune nominală 8 -9 atm (+/-2ATM). Presiune de ruptură minim 12 atm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Diametre stentgraft: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0; Lungimi stentgraft: 18,22,28,38,58mm (pentru diametre 5.0, 6.0mm), 18,23,27,37,57 mm (pentru diametre 7.0mm), 27,37,57 mm (pentru diametre de 8.0,9.0, 10.0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni). SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Diametre 5-10mm, compatibile cu teaca 6,7F, lungimi disponibile 16,22,32,38,59cm; 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>iCover - 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, L 17mm), 7F (≥8mmØ, L27mm) - 3 radiopaque markers at each stent end Stent material: CoCr L605 - Graft material: ePTFE - Recoil: ≤ 10 % - Shortening: • Length 17mm: ≤ 12 % • Length 57mm: ≤ 8 % - Vezi Brosura pentru iCover</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM

33100000-1	120	Stent-graft periferic	Stent-graft periferic	<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	LVD Biotech / iVascular	<p>Stentgraft periferic montat pe balon, pentru tratarea fistulelor, perforațiilor și anevrismelor de artere iliace sau renale. Forță radială sporită. Profil minim de shaft -5F, compatibilitate cu teei 6F și 7F (Diametrul balonului de 8mm compatibil cu teaca 6F). OTW. Compatibil cu ghid 0,035". Acoperire stent ePTFE microporos. Stent CoCr. Marcheri de balon Platină Iridiu pentru vizibilitate sporită. Presiune nominală 8 -9 atm (+/-2ATM). Presiune de ruptură minim 12 atm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Diametre stentgraft: 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0; Lungimi stentgraft: 18,22,28,38,58mm (pentru diametre 5,0, 6,0mm), 18,23,27,37,57 mm (pentru diametre 7,0,8,0mm), 27,37,57 mm (pentru diametre de 9,0, 10,0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>iCover - 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, L 17mm), 7F (≥8mmØ, L27mm) - 3 radiopaque markers at each stent end Stent material: CoCr L605 - Graft material: ePTFE - Recoil: ≤ 10 % - Shortening: • Length 17mm: ≤ 12 % • Length 57mm: ≤ 8 % - Vezi Brosura pentru iCover</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
------------	-----	-----------------------	-----------------------	--	--------	-------------------------	--	---	--

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Vladimir **În calitate de:** Administrator

Ofertantul: SC "MEDEC Service" SRL

Adresa: MD-2028 CHISINĂU, str. Academiei 3, of. 110C

Specificații de preț

Numărul licitației: 21179879						Data: 04.04.2024			Alternativa nr.		
Denumirea licitației: "Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024 (repetat)"						Lot. 8.11.12.15.16.18.20.55.56.107.109.110.120			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	Prețul estimativ
1		2		3	4	5	6	7	8	9	
33100000-1	8	Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si AV	Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si AV	bucată	10	6,568.8000	7,094.3040	65,688.0000	70,943.0400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	96,500.00
33100000-1	11	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	bucată	50	1,932.0000	2,086.5600	96,600.0000	104,328.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	267,850.00
33100000-1	12	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Balon non-compliant de dimensiuni mari	bucată	20	1,467.4000	1,584.7920	29,348.0000	31,695.8400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	22,680.00
33100000-1	15	Balon pentru CTO	Balon pentru CTO	bucată	20	1,416.8000	1,530.1440	28,336.0000	30,602.8800	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	55648,14
33100000-1	16	Balon pentru pre și postdilatate periferică	Balon pentru pre și postdilatate periferică	bucată	10	1,932.0000	2,086.5600	19,320.0000	20,865.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	50,800.00
33100000-1	18	Cateter aspiratie trombectomie	Cateter aspiratie trombectomie	bucată	20	11,720.8000	12,658.4640	234,416.0000	253,169.2800	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	431481,48
33100000-1	20	Cateter de suport periferic 0.014"	Cateter de suport periferic 0.014"	bucată	20	2,504.7000	2,705.0760	50,094.0000	54,101.5200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	50,200.00
33100000-1	55	Microcateter 0.017"	Microcateter 0.017"	bucată	5	6,568.8000	7,094.3040	32,844.0000	35,471.5200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	44,280.00

33100000-1	56	Microcateter 0.017"-0.027"	Microcateter 0.017"-0.027"	bucată	3	6,568.8000	7,094.3040	19,706.4000	21,282.9100	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	54,600.00
33100000-1	107	Stent din Nitinol autoexpandabil	Stent din Nitinol autoexpandabil	bucată	10	7,341.6000	7,341.6000	73,416.0000	73,416.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	162555,55
33100000-1	109	STENT GRAFT pentru periferie	STENT GRAFT pentru periferie	bucată	8	16,872.8000	16,872.8000	134,982.4000	134,982.4000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	111111,11
33100000-1	110	Stent Graft Periferic	Stent Graft Periferic	bucată	25	16,872.8000	16,872.8000	421,820.0000	421,820.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	504166,66
33100000-1	120	Stent-graft periferic	Stent-graft periferic	bucată	10	16,872.8000	16,872.8000	168,728.0000	168,728.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	217,800.00
Total ofertă								1,375,298.80	1,421,406.99		

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Vladimir În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC "MEDEC Service" SRL

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