

Specificații tehnice

Nr. Licității		21290873 / ocds-b3wdp1-MD-1728396292187				Data: 20.11.2024		Alternativa Nr.:	
Denumirea Licității		"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025"				Lot. 24.33.49.54.58.63.75.87.125.131.136.160.162.198.267.275.276.277.290		Pagina: 1 din 15	
Codul CPV	Nr. Lot.	Deumire Lot	Denumirea pozitiei	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință / AMDM
1		2		3	4	5	6	7	8
3310000-1	24	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	<p>oceanus 14 pro 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 100 150 060 BP PC14N 100 200 060 BP PC14N 100 250 060 BP PC14N 100 300 060 BP PC14N 100 350 060 BP PC14N 100 400 060 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 BP PC14N 150 150 020 BP PC14N 150 200 020 BP PC14N 150 150 040 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 150 150 060 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 150 150 080 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	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014". • Diametre :1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-6,0 mm. • Lungimi : 20-40-60-80-120-150-210 mm. • Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm. • Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului. • Deflatia rapida a balonului. • Markerii 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 lungimi90 (+/-5cm), si minim 150cm. • Rezistent la răsuciri și ridare; • Compatibil cu introductor de 4F, 5F și 6F in dependenta de diametru. 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 indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. Forma conica a balonului obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale. Compatibil cu introductor 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 in dependență de dimensiuni.</p>	<p>oceanus 14 pro PTA balloon dilatation catheter - Over the wire catheter (OTW) Usable Catheter length: 100 cm & 150 cm, Balloon Ø (mm) 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 Balloon Length (mm) 20-40-60-80-120-150-200 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 - Ø ≤ 2.0mm, Length ≤ 20mm: 1 tungsten marker, Ø ≤ 2.0mm, Length > 20mm: 2 tungsten markers, Ø ≥ 2.5mm: 2 Pt/Ir markers - Vezi broșura / catalogul pentru Oceanus 14 Pro</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM

3310000-1	33	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	<p>iVolution pro SPNBC35N080050040 SPNBC35N080060040 SPNBC35N080070040 SPNBC35N080080040 SPNBC35N080090040 SPNBC35N080100040 SPNBC35N130050040 SPNBC35N130060040 SPNBC35N130070040 SPNBC35N130080040 SPNBC35N130090040 SPNBC35N130100040 SPNBC35N080050080 SPNBC35N080060080 SPNBC35N080070080 SPNBC35N080080080 SPNBC35N080090080 SPNBC35N080100080 SPNBC35N130050080 SPNBC35N130060080 SPNBC35N130070080 SPNBC35N130080080 SPNBC35N130090080 SPNBC35N130100080 SPNBC35N080050200 SPNBC35N080060200 SPNBC35N080070200 SPNBC35N130050200 SPNBC35N130060200 SPNBC35N130070200 SPNBC35N080050060 SPNBC35N080060060 SPNBC35N080070060 SPNBC35N080080060 SPNBC35N080090060 SPNBC35N080100060 SPNBC35N130050060 SPNBC35N130060060 SPNBC35N130070060 SPNBC35N130080060 SPNBC35N130090060 SPNBC35N130100060 SPNBC35N080050150 SPNBC35N080060150 SPNBC35N080070150 SPNBC35N080080150 SPNBC35N130050150 SPNBC35N130060150 SPNBC35N130070150 SPNBC35N130080150 SPNBC35N080050100 SPNBC35N080060100 SPNBC35N080070100 SPNBC35N080080100 SPNBC35N080090100 SPNBC35N080100100 SPNBC35N130050100 SPNBC35N130060100 SPNBC35N130070100 SPNBC35N130080100 SPNBC35N130090100 SPNBC35N130100100</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>Stent autoexpandabil din nitinol. Deschiderea stentului de efectuează prin contracția învelișul exterior al cateterului din spate. Stentul direct este produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin indoire stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului. Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului. Flexibilitatea înaltă a stentului. Lustruire electrolică a stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Capetele stentului nu se extinde la deschiderea OBLIGATORIU. Diametre obligatorii a stentului 5,6,7,8 mm Lungimea stentului 20,30,40,60,80,100,120,150,200 mm Markerii radioopaci la fiecare capăt al stentului - OBLIGATORIU Scurtarea dimensiuni stentului la deschiderea este zero OBLIGATORIU. Sistem de prevenire săriturii stentului din sistem de livrare în timpul deploymentului. Fixarea părții proximale a stentului la cateter până la îndepărtarea completa a teacii exterioare OBLIGATORIU. Lungimea sistemului de livrare, nu mai mică de 80 (+5cm) – 120cm (+5cm). cateterul are mai multe zone de mare flexibilitate. Capatul proximal rigid al sistemului de livrare pentru îmbunătățirea stabilității și redarea pushabilității. Varful flexibil atraumatic în forma conică. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului. Sensibilitatea tactilă la deschiderea stentului. Miner ergonomic al sistemului de livrare pentru deschiderea stentului Valva hemostatică, Compatibilitatea cu gidurile nu mai mult de 0,035 inch. Toate dimensiunile stentului sunt compatibile cu introducător 6 Fr. SAU Stent autoexpandabil din nitinol, cu marcheri radioopaci din tantal la capete; compatibil cu ghid 0.035"; Lungimi stent: 20-200mm; Diametre:5-10mm; Compatibilitate teaca-6F; Lungimi sistem de livrare:80,120cm. SAU Stent autoexpandabil din nitinol, cu marcheri radioopaci din tantal la capete; compatibil cu ghid 0.035"; Lungimi stent: 20,30,40,60,80,100,120,150,170mm; Diametre:5,6,7mm; Compatibilitate teaca-SF; Lungimi sistem de livrare:80,135cm. Destinat pentru arterele femurală superficială și poplitee.</p>	<p>iVolution pro Self-expanding peripheral stent system - Triple sheath catheter Open cell design to offer the highest flexibility, 4 tantalum markers at each end, Catheter length: 80 and 130 cm Introducer compatibility: 6F Guiding catheter compatibility: 8F Portfolio: Ø: 5 6 7 8 9 10mm Length: 40-60-80-100-150-200mm Guidewire compatibility: 0.035" - Vezi broșura / catalogul pentru iVolution Pro</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduce în registrul de Stat al RM
-----------	----	---	---	--	--------	-----------------------------------	--	---	--

3310000-1	49	Microcateter 0.017"	Microcateter 0.017"	<p>iNdeep 17 & iNdeep 21 & iNdeep 27 MCNC21150001 MCNC27150001 MCNC17165001 MCNC21165001 MCNC27165001</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>Cerițe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Varf drept sau preformat, Suprafața externă a microcateterului sa fie acoperită cu strat hidrofilic pentru lubricitate sporită, Corpul microcateterului sa fie construit din otel inoxidabil si sa prezinte multiple zone de tranziție : zona proximala filament impletire tripla (triple braid) , zona mediana - filament impletire dubla si coil (double braid / coil), zona mediana tranziție - 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 Cerițe 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 - Complete family of microcatheters: 0.017", 0.021" and 0.027", iNdeep 17 - 0.017" (0,43mm), Profile (proximal / distal) 2,55 / 1,95 F, Effective length 165 cm, iNdeep 21 - 0,021" (0,55mm), Profile (proximal / distal) 2,85 / 2,28 F Effective length 150 / 165 cm, iNdeep 27 0,027" (0,69mm), Profile (proximal / distal) 3,00 / 2,58 F Effective length 150 / 165 cm. Hydrophilic coating length 100 cm, 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 broșura / catalogul pentru iNdeep</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
3310000-1	54	Cateter pentru trombaspirație	Cateter pentru trombaspirație	<p>Capturer DET R14 145 601 DET R14 145 701</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>Cateter pentru trombaspirație dedicat, cu vizibilitate fluoroscopică sporită. Pushabilitate sporită și rezistență la kinking. Crosabilitate sporită în vase torturate. Aspirație eficientă fără ovalizarea sau colapsul lumenului. Lumen dublu (shaft pentru aspirație și altul pentru ghid 0,014"). Acoperire hidrofilă a capătului distal minim 40 cm. Prezența stiletului metalic pentru oferirea unei pushabilități sporite. Lungime shaft minim 140 cm, RX (rapid exchange). Diametre shaft: 6F,7F,8F. SAU Cateter de aspirație tip RX, dedicat pentru aspirația trombol din patul arterial periferic, compatibil cu ghid 0,014", compatibil cu categhid 6F,7F; compatibil cu teaca 5F. Segment RX 30mm,75mm; Un marker distal Platina/Iridiu; acoperire hidrofila; tub proximal reforșat 300mm pentru suport sporit. Componente adaugatoare: 2 seringi din policarbonat de 30mL, linie de extensie cu robinet, filtru coșuleț. SAU Cateter dedicat pentru trombaspirație, RX. Dimensiuni 5.5, 6,7,8F. Fir longitudinal intern incorporat pentru rezistența la kinking și sporirea pushabilitatii. Lumen intern din PTFE. Compatibilitate ghid 0,014". Acoperire hidrofila 18 cm distali. Marcher radioopac distal.</p>	<p>capturer 6F & 7F Thrombus extraction catheter - Rapid exchange length: 17.5 cm Usable length: 140 cm Entry profile: 0.021" (6F) - 0.025" (7F) Guiding catheter compatibility 6F & 7F Guidewire compatibility: 0.014" RO markers Superior extraction capability: 0.99 mm2 (6F) - 1.39 mm2 (7F), HYDRAX Durable hydrophilic coating for sustainable performance and full control • PTFE inner layer specially designed to minimize friction and assure fast thrombus removal • Wire mesh through the catheter to avoid collapsing during aspiration. STYLET. Contents -One iVascular Capturer thrombus extraction catheter with an optional stiffening mandrel -Two filter baskets -One stopcock -One extension line -Two vacuum syringes with locking plunger 30cc -One leaflet with instructions for use - Vezi broșura / catalogul pentru Capturer</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM

3310000-1	58	Cateter de suport periferic 0.014"	Cateter de suport periferic 0.014"	<p>sergeant</p> <p>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 130 001 DSP C14 130 002 DSP C18 130 001 DSP C18 130 002 DSP C35 130 001 DSP C35 130 002 DSP C14 150 001 DSP C14 150 002 DSP C18 150 001 DSP C18 150 002 DSP C35 150 001 DSP C35 150 002 DSP C14 090 001 DSP C14 090 002 DSP C18 090 001 DSP C18 090 002 DSP C35 090 001 DSP C35 090 002</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>Microcatheter să fie transparent cu un orificiu la capătul distal , compatibil cu ghidul de 0.014 " , 0.018 " , 0.035 " .</p> <p>Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor . Cateter proiectat pentru trecerea prin ocluziile cronice. Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasati între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasati pe suprafata cateterului nu vor fi acceptate). Format din două straturi : superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent si sa aibă o acoperire hidrofila la capătul distal , pe o lungime de 40 cm , stratul interior hidrofili produs din polietilen. Cateterul trebuie să fie cu vârf conic. Markerii situate :primul marker cu distanța de 2,5 mm de la vârful , ulterioră 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.</p>	<p>sergeant - peripheral support catheter - sergeant features</p> <p>Over the wire catheter (OTW)</p> <p>Tip: Straight or 30° Angled</p> <p>4 tungsten radiopaque markers</p> <p>4F introducer compatible 4 radiopaque markers, HYDRAX +,proprietary hydrophilic coating, Guidewire compatibility 0.014" 0.018" 0.035", Effective catheter length (cm) 65, 90, 130, 150 - The maximum infusion pressure must not exceed 700 psi - From the tip and spaced 4 cm apart, are placed three 4 mm radiopaque markers, which help to estimate the length and geometry of the target artery zone.</p> <p>- Vezi broșura / catalogul pentru Sergeant</p>	<p>ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM</p>
-----------	----	------------------------------------	------------------------------------	--	--------	-----------------------------------	--	---	---

3310000-1	63	Balon semicompliant coronarian	Balon semicompliant coronarian	<p>xperience pro</p> <p>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 150 450 010 BC PR14N 150 500 010 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 150 200 040 BC PR14N 150 225 040 BC PR14N 150 250 040 BC PR14N 150 275 040 BC PR14N 150 300 040 BC PR14N 150 325 040 BC PR14N 150 350 040 BC PR14N 150 375 040 BC PR14N 150 400 040 BC PR14N 150 450 040 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 150 450 015 BC PR14N 150 500 015 BC PR14N 150 200 025 BC PR14N 150 225 025 BC PR14N 150 250 025 BC PR14N 150 275 025 BC PR14N 150 300 025 BC PR14N 150 325 025 BC PR14N 150 350 025 BC PR14N 150 375 025 BC PR14N 150 400 025 BC PR14N 150 450 025 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 BC PR14N 150 450 030</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>Ceriințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât ceriințelor obligatorii fixe): Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate prevind încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Markerii radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din PtIr. 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. Ceriințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la ceriințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni). Diametre balon obligatorii: 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 (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimi balon obligatorii: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Diametrul shaft-ului : Proximal obligatorii: 2.0 Fr (0.67 mm) (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni). Distal obligatorii: 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.</p>	<p>xperience pro Coronary balloon dilatation catheter - Rapid Exchange catheter (RX) Compatible with 5F guiding catheter. Deliverability ensured by a new design with 2 distal shafts - 2.6F For small balloons ≤ 3mm. 2.7F For big balloons ≥3.25mm. NP: 6 atm RBP: 16 atm Semi-compliant: 10-15% 2 Pt/Ir metallic radiopaque markers, HYDRAX Optimal trackability due to our durable hydrophilic coating. Usable catheter length: 142 cm Balloon diameter (mm) 1.25 1.50 2.00 2.25 2.50 2.75 3.00 3.25 3.50 3.75 4.00 4.50 5.00 Balloon length (mm) 10,15,20,25,30,40 - Vezi broșura / catalogul pentru Xperience Pro</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
-----------	----	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--------	--	--	--	--

3310000-1	75	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 150 200 010 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 150 200 015 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 150 200 025 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 150 200 008 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 150 200 012 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 150 200 020 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 150 200 030 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	Life Vascular Devices Biotech S.L	<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 hidrofobică. 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. 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 și alte dimensiuni).</p>	<p>NC xperience Coronary balloon dilatation catheter Rapid Exchange catheter (RX) Compatible with 0.014" guidewire Compatible with 5F guiding catheter, Kissing balloon technique 6F compatible, 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 Usable catheter length: 142 cm Balloon diameter (mm) 2.00 - 5.00 Balloon length (mm) 6.8.10.12.15.20.25.30 - Vezi broșura / catalogul pentru NC Xperience</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM
-----------	----	--	--	---	--------	-----------------------------------	---	---	--

3310000-1	87	Microcateter cerebral reforSAT	Microcateter cerebral reforSAT	<p>iNdeep 21 & iNdeep 27 MCNC21150001 MCNC21165001 MCNC27150001 MCNC27165001</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacā va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decāt cerințelor obligatorii fixe) Microcateter cerebral reforSAT cu 2 variante de diametru intern: .021 si .027 inch. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Caracteristici pentru produsul de 021: diametru extern: 2.7F > 2.4F; lungime utilizabila: 153 cm; compatibilitate ghid: 0.018" max. Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 2.8F > 2.8F; lungime utilizabila: 130 cm; compatibilitate ghid: 0.021" max. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>iNdeep - Complete family of microcatheters: 0,021" and 0,027". iNdeep 21 - 0,021" (0,55mm) - Profile (proximal / distal) 2,85 / 2,28 F, Effective length 150 / 165 cm, iNdeep 27 - 0,027" (0,69mm), Profile (proximal / distal) 3,00 / 2,58 F, Effective length 150 / 165 cm. Hydrophilic coating length 100 cm 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 21 - (\leq 0,018") iNdeep 27 - (\leq 0,018") Shaping mandrel Card holder with ruler - Vezi broșura / catalogul pentru iNdeep</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduce in registrul de Stat al RM
3310000-1	125	Micro-ghid cateter coronarian	Micro-ghid cateter coronarian	<p>Navitian MCC C14 135 001 MCC C14 150 001</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacā va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decāt cerințelor obligatorii fixe Compatibil ghid de 0.014", Forma conică pt a facilita traversarea: incepand cu diametrul vârfului de 1.3 F (0.42 mm), Constructie shaft din 10 spire otel-inox impletite, pentru asigurarea forței de traversare și permite manipulare rotativă în ocluziile cronice și intervențiile coronariene complexe. Protector în spirală proximal.Vârf radiopac și vizibilitate sporită. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii lungimi obligatorie de 135 si 150 cm (shaft-ului distal de 2.6 F (0.87 mm) si shaft-ului proximal de 2.8 F (0.93 mm). suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),.</p>	<p>navitian Coronary microcatheter - > Over the wire catheter (OTW). High penetration capacity - To cross the most challenging lesions. Navitian has an optimized design to navigate through the most tortuous arteries with its conical transition and low external tip diameter. Superior pushability - Navitian offers a pushability that is 25% higher than the main competitor. > Guidewire compatibility 0.014" > Effective catheter length 135 and 150 cm > 1 double radiopaque marker Pt/Ir > Inner PTFE layer > Proprietary hydrophilic coating - Vezi broșura / catalogul pentru Navitian</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduce in registrul de Stat al RM

3310000-1	131	Balon „cutting” spiral	Balon „cutting” spiral	<p>naviscore BCSR14150150006 BCSR14150150008 BCSR14150150010 BCSR14150150012 BCSR14150150015 BCSR14150200006 BCSR14150200008 BCSR14150200010 BCSR14150200012 BCSR14150200015 BCSR14150250006 BCSR14150250008 BCSR14150250010 BCSR14150250012 BCSR14150250015 BCSR14150300006 BCSR14150300008 BCSR14150300010 BCSR14150300012 BCSR14150300015 BCSR14150350006 BCSR14150350008 BCSR14150350010 BCSR14150350012 BCSR14150350015</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 Cu proprietăți de aterotomic, prevăzut cu lame pentru disecție controlată Pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent. Cateter ghid 6F. NP de 8 atm si RBP de 16-20atm Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametru balon: 2.0-4,0 mm. Lungime balon 9 - 15 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>naviscore Coronary scoring balloon dilatation catheter - Rapid Exchange catheter (RX) • Guidewire compatibility: max. 0,014” • NP: 8 atm RBP: 20 atm Pt/Ir radiopaque markers • Proprietary hydrophilic coating Hydrax plus • 6F compatibility Effective length 142 cm Balloon diameter [mm] 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50, Balloon length [mm] 6.8.10.12.15 Vezi broșura / catalogul pentru Naviscore</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
3310000-1	136	Cateter pentru trombaspiratrie biluminal	Cateter pentru trombaspiratrie biluminal	<p>capturer DET R14 145 601 DET R14 145 701</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 Cateter de tromboaspirație biluminal, rapid exchange, premontat cu stilet detașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire. Construcția shaft-ului printr-o tehnologie de împletitură unică a peretelui, ce asigură rigiditate variabilă. Sistemul este format din : - Virf cateter radioopac, moale, scurt cu 2 lumene: lumenul pentru ghid și lumenul de aspirație, larg orientat înainte în imediata apropiere de lumenul ghidului. Doi marcheri la distanța de 90 si 100 cm de la virf. Sistemul conține doua seringi și filtrele tip cosulet. Compatibilitate ghid: 0,014”. Rezistent la răsucire. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Cateterul Tip Exporte cu lungimea de 140 cm cu porțiunea distală hidrofilică pînă la 40 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>capturer 6F & 7F Thrombus extraction catheter - Rapid exchange length: 17.5 cm Usable length: 140 cm Entry profile: 0.021” (6F) - 0.025” (7F) Guiding catheter compatibility 6F & 7F Guidewire compatibility: 0.014” RO markers Superior extraction capability: 0.99 mm2 (6F) - 1.39 mm2 (7F) • PTFE inner layer specially designed to minimize friction and assure fast thrombus removal • Wire mesh through the catheter to avoid collapsing during aspiration. High aspiration capacity, Extraction in all situations avoiding collapse thanks to its special tip design, Capturer offers big extraction areas and high aspiration capacity. STYLET. Contents -One iVascular Capturer thrombus extraction catheter with an optional stiffening mandrel -Two filter baskets -One stopcock -One extension line -Two vacuum syringes with locking plunger 30cc -One leaflet with instructions for use - Vezi broșura / catalogul pentru Capturer</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM

3310000-1	160	Baloane semicompliant e de lungimi mari	Baloane semicompliant e de lungimi mari	<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 150 450 010 BC PR14N 150 500 010 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 150 200 040 BC PR14N 150 225 040 BC PR14N 150 250 040 BC PR14N 150 275 040 BC PR14N 150 300 040 BC PR14N 150 325 040 BC PR14N 150 350 040 BC PR14N 150 375 040 BC PR14N 150 400 040 BC PR14N 150 450 040 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 150 450 015 BC PR14N 150 500 015 BC PR14N 150 200 025 BC PR14N 150 225 025 BC PR14N 150 250 025 BC PR14N 150 275 025 BC PR14N 150 300 025 BC PR14N 150 325 025 BC PR14N 150 350 025 BC PR14N 150 375 025 BC PR14N 150 400 025 BC PR14N 150 450 025 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 BC PR14N 150 450 030</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 Baloane tip rapid exchange semicompliante, cu acoperire hidrofila. Compatibil cu ghid 0.014". Presiune nominala 6 atm., RPB: 14 atm. Prezenta a 2 markeri radiopaci la toate diametrele disponibile. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea shaft: 140-145 cm Diametru disponibile 1.5, 2.0, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 mm Lungimi disponibile obligatorii: 10, 15, 20, 25, 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>xperience pro Coronary balloon dilatation catheter - Rapid Exchange catheter (RX) Compatible with 5F guiding catheter. Deliverability ensured by a new design with 2 distal shafts - 2.6F For small balloons ≤ 3mm. 2.7F For big balloons ≥3.25mm. NP: 6 atm RBP: 16 atm Semi-compliant: 10-15% 2 Pt/Ir metallic radiopaque markers, HYDRAX Optimal trackability due to our durable hydrophilic coating. Usable catheter length: 142 cm Balloon diameter (mm) 1.25 1.50 2.00 2.25 2.50 2.75 3.00 3.25 3.50 3.75 4.00 4.50 5.00 Balloon length (mm) 10,15,20,25,30,40 - Vezi broșura / catalogul pentru Xperience Pro</p>	<p>ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM</p>
-----------	-----	---	---	---	--------	-----------------------------------	--	---	---

3310000-1	162	Cateter pentru trombaspiratie	Cateter pentru trombaspiratie	<p>capturer</p> <p>DET R14 145 601 DET R14 145 701</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 Cateter de trombaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm). Constructia din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucire, fara necesitatea stiletului. Vârful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 20-30 cm, pentru o înaintare ușoară a cateterului, cu lumen de extragere larg, orientat frontal în imediata apropiere de lumenul ghidului, pentru facilitarea aspirației. 1 marker radiopac situat la 2 mm de la vârful cateterului. 3 markeri non-radiopaci la 90, 100 și 110 cm pt o apreciere rapidă a poziționării în adâncime. compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". Setul include: cateterul de aspirație, 2 serigi vacuum de 30 ml, 1 seringă <5 ml pt spălarea lumenului, 2 coșulețe-filtre de 70 micrometri, tub extensie de 20-25 cm cu robinet. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	<p>capturer 6F & 7F</p> <p>Thrombus extraction catheter - Rapid exchange length: 17.5 cm Usable length: 140 cm Entry profile: 0.021" (6F) - 0.025" (7F) Guiding catheter compatibility 6F & 7F Guidewire compatibility: 0.014" RO markers Superior extraction capability: 0.99 mm2 (6F) - 1.39 mm2 (7F) • PTFE inner layer specially designed to minimize friction and assure fast thrombus removal •Wire mesh through the catheter to avoid collapsing during aspiration, High aspiration capacity, Extraction in all situations avoiding collapse thanks to its special tip design, Capturer offers big extraction areas and high aspiration capacity. STYLET. Contents -One iVascular Capturer thrombus extraction catheter with an optional stiffening mandrel -Two filter baskets -One stopcock -One extension line -Two vacuum syringes with locking plunger 30cc -One leaflet with instructions for use - Vezi broșura / catalogul pentru Capturer</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM
3310000-1	198	Balon farmacologic activ pentru a. coronare	Balon farmacologic activ pentru a. coronare	<p>essential pro BC DPR14N 150 200 010 BC DPR14N 150 225 010 BC DPR14N 150 250 010 BC DPR14N 150 275 010 BC DPR14N 150 300 010 BC DPR14N 150 325 010 BC DPR14N 150 350 010 BC DPR14N 150 375 010 BC DPR14N 150 400 010 BC DPR14N 150 200 015 BC DPR14N 150 225 015 BC DPR14N 150 250 015 BC DPR14N 150 275 015 BC DPR14N 150 300 015 BC DPR14N 150 325 015 BC DPR14N 150 350 015 BC DPR14N 150 375 015 BC DPR14N 150 400 015 BC DPR14N 150 200 020 BC DPR14N 150 225 020 BC DPR14N 150 250 020 BC DPR14N 150 275 020 BC DPR14N 150 300 020 BC DPR14N 150 325 020 BC DPR14N 150 350 020 BC DPR14N 150 375 020 BC DPR14N 150 400 020 BC DPR14N 150 200 030 BC DPR14N 150 225 030 BC DPR14N 150 250 030 BC DPR14N 150 275 030 BC DPR14N 150 300 030 BC DPR14N 150 325 030 BC DPR14N 150 350 030 BC DPR14N 150 375 030 BC DPR14N 150 400 030</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>Balon farmacologic activ pt a. coronare, impregnat cu paclitaxel ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{mm}^2$) cu citrate de ester. Disponibil pe cateter cu lungime de 144 cm ± 5 cm. Timp de eliberare a medicamentului - 30 secunde. Dimensiuni disponibile a balonului: diametru de la 2.0 pînă la 4.00 mm; lungime 12, 15, 20, 30 mm ± 2 mm.</p>	<p>essential pro</p> <p>Paclitaxel eluting coronary balloon dilatation catheter - Rapid exchange catheter (RX) Guide wire compatibility: max. 0.014" 2 distal shafts: 2.6F ($\text{O} \leq 3$), 2.7F ($\text{O} \geq 3.25$) - NP: 6 atm RBP: 16 atm 2 Pt/Ir radiopaque markers hydrophilic coating hydrax plus, Microcrystalline structure Optimal drug transfer within 30-60 seconds. Paclitaxel: 3 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$ Excipient: Water reduced ester - Working catheter length: 142 cm Balloon length (mm) 10 15 20 30, Balloon Diameter (mm) 2.0 - 4.00 - Vezi broșura / catalogul pentru Essential Pro</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM

3310000-1	267	BALOANE PENTRU PROCEDURI PERIFERICE DISTALE DE GENUNCHI	BALOANE PENTRU PROCEDURI PERIFERICE DISTALE DE GENUNCHI	<p>oceanus 14 pro BP PC14N 150 150 020 BP PC14N 150 200 020 BP PC14N 150 150 040 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 150 150 060 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 150 150 080 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 150 200 200 BP PC14N 150 250 200 BP PC14N 150 300 200 BP PC14N 150 350 200</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	Sistem RX sau OTW OTW Compatibilitate cu sirma de ghidaj 0,014 inch Lungimi 20, 40, 60, 80, 120, 200 mm Diametre 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0mm Lungimea Shaftului 80sau 150 cm material nylon Diametrul shaft-ului proximal 1,32 mm Profil de trecere al balonului pt toate marimile <1,07 mm Maximum RBP 14 atm Profilul de intrare al varfului balonului pt diam de 4mm <0,54 mm	<p>oceanus 14 pro PTA balloon dilatation catheter - Over the wire catheter (OTW) Usable Catheter length: 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 - Ø ≤ 2.0mm, Length ≤ 20mm: 1 tungsten marker, Ø ≤ 2.0mm, Length > 20mm: 2 tungsten markers, Ø ≥ 2.5mm: 2 Pt/Ir markers, Balloon Length (mm) 20 40 60 80 120 200, Balloon Ø (mm) 1.5 2.0 2.5 3.0 4.00, Usable catheter length 150 cm- Vezi brosură / catalogul pentru Oceanus 14 Pro</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
-----------	-----	---	--	---	--------	--	--	--	--

3310000-1	275	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant	<p>oceanus 14 pro BP PC14N 100 125 010 BP PC14N 100 150 010 BP PC14N 100 200 010 BP PC14N 150 125 010 BP PC14N 150 150 010 BP PC14N 150 200 010 BP PC14N 100 150 060 BP PC14N 100 200 060 BP PC14N 100 250 060 BP PC14N 100 300 060 BP PC14N 100 350 060 BP PC14N 100 400 060 BP PC14N 150 150 060 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 100 125 020 BP PC14N 100 150 020 BP PC14N 100 200 020 BP PC14N 150 125 020 BP PC14N 150 150 020 BP PC14N 150 200 020 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 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 100 125 015 BP PC14N 100 150 015 BP PC14N 100 200 015 BP PC14N 150 125 015 BP PC14N 150 150 015 BP PC14N 150 200 015 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 150 150 080 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 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 150 150 040 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 100 200 150 BP PC14N 100 250 150 BP PC14N 100 300 150 BP PC14N 100 350 150 BP PC14N 150 200 150 BP PC14N 150 250 150 BP PC14N 150 300 150 BP PC14N 150 350 150 BP PC14N 100 200 200 BP PC14N 100 250 200 BP PC14N 100 300 200 BP PC14N 100 350 200 BP PC14N 150 200 200 BP PC14N 150 250 200 BP PC14N 150 300 200 BP PC14N 150 350 200</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>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 -</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 - Ø ≤ 2.0mm, Length ≤ 20mm: 1 tungsten marker, Ø ≤ 2.0mm, Length > 20mm: 2 tungsten markers, Ø ≥ 2.5mm: 2 Pt/Ir markers, Balloon Length (mm) 10 - 200, Balloon Ø (mm) 1.25 - 4.00, Usable catheter length 100 and 150 cm- Vezi brosură / catalogul pentru Oceanus 14 Pro</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduce in registrul de Stat al RM
-----------	-----	--	--	--	--------	-----------------------------------	---	---	--

3310000-1	276	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	<p style="text-align: center;">oceanus 18 BP PC18 100 200 020</p> <p>BP PC18 100 250 020 BP PC18 100 300 020 BP PC18 100 350 020 BP PC18 100 400 020 BP PC18 100 500 020 BP PC18 100 600 020 BP PC18 100 700 020 BP PC18 100 800 020 BP PC18 140 500 020 BP PC18 140 600 020 BP PC18 140 700 020 BP PC18 140 800 020 BP PC18 150 200 020 BP PC18 150 250 020 BP PC18 150 300 020 BP PC18 150 350 020 BP PC18 150 400 020 BP PC18 100 200 080 BP PC18 100 250 080 BP PC18 100 300 080 BP PC18 100 350 080 BP PC18 100 400 080 BP PC18 100 500 080 BP PC18 100 600 080 BP PC18 100 700 080 BP PC18 100 800 080 BP PC18 140 500 080 BP PC18 140 600 080 BP PC18 140 700 080 BP PC18 140 800 080 BP PC18 150 200 080 BP PC18 150 250 080 BP PC18 150 300 080 BP PC18 150 350 080 BP PC18 150 400 080 BP PC18 100 200 040 BP PC18 100 250 040 BP PC18 100 300 040 BP PC18 100 350 040 BP PC18 100 400 040 BP PC18 100 500 040 BP PC18 100 600 040 BP BP PC18 100 700 040 BP PC18 100 800 040 BP PC18 140 500 040 BP PC18 140 600 040 BP PC18 140 700 040 BP PC18 140 800 040 BP PC18 150 200 040 BP PC18 150 250 040 BP PC18 150 300 040 BP PC18 150 350 040 BP PC18 150 400 040 BP PC18 100 200 120 BP PC18 100 250 120 BP PC18 100 300 120 BP PC18 100 350 120 BP PC18 100 400 120 BP PC18 100 500 120 BP PC18 100 600 120 BP PC18 100 700 120 BP PC18 140 500 120 BP PC18 140 600 120 BP PC18 140 700 120 BP PC18 150 200 120 BP PC18 150 250 120 BP PC18 150 300 120 BP PC18 150 350 120 BP PC18 150 400 120 BP PC18 100 200 060 BP PC18 100 250 060 BP PC18 100 300 060 BP BP PC18 100 350 060 BP PC18 100 400 060 BP PC18 100 500 060 BP PC18 100 600 060 BP PC18 100 700 060 BP PC18 100 800 060 BP BP PC18 140 500 060 BP PC18 140 600 060 BP PC18 140 700 060 BP PC18 140 800 060 BP PC18 150 200 060 BP PC18 150 250 060 BP BP PC18 150 300 060 BP PC18 150 350 060 BP PC18 150 400 060 BP PC18 100 200 150 BP PC18 100 250 150 BP PC18 100 300 150 BP BP PC18 100 350 150 BP PC18 100 400 150 BP PC18 100 500 150 BP PC18 100 600 150 BP PC18 140 500 150 BP PC18 140 600 150 BP BP PC18 150 200 150 BP PC18 150 250 150 BP PC18 150 300 150 BP PC18 150 350 150 BP PC18 150 400 150 BP PC18 100 200 200 BP PC18 100 250 200 BP PC18 100 300 200 BP PC18 100 350 200 BP PC18 100 400 200 BP PC18 100 500 200 BP PC18 100 600 200 BP PC18 140 500 200 BP PC18 140 600 200 BP PC18 150 200 200 BP PC18 150 250 200 BP PC18 150 300 200 BP PC18 150 350 200 BP PC18 150 400 200</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>Balon de tip OTW. Acoperire hidrofilica. Profil varf: 0,019" max. Profil de trecere: de la 0,029" până la 0,057" Compatibilitate ghid: 0,018". Compatibilitate introducător 4 Fr-5Fr (in dependenta de dimensiuni); Diametre disponibile balon de la 2 pına la 8 mm. Lungime utila cateter obligatorii: 100,140 si 150 cm (in dependenta de dimensiuni); Lungimi disponibile balon: 20,40,60,80,120,150,200 mm (in dependenta de dimensiuni); Presiune nominală 7 atm. RPB: 14-16 atm.</p>	<p style="text-align: center;">oceanus 18</p> <p>PTA balloon dilatation catheter - Over-the- wire catheter (OTW) Usable catheter length: 100 cm, 140 cm or 150 cm Recommended guidewire: 0.018" (0.014" compatible) Tip profile: 0.019" max. Crossing profile: from 0.029" up to 0.057" Nominal pressure: 7 atm RBP: 16 atm (diam. 8 mm: 14 atm) ABP: 20 atm. Balloon Length (mm) 20 40 60 80 120 150 200. Balloon Ø (mm) 2.0 - 8.0. Usable catheter length 100, 140, 150 cm. Introducer 4F,5F - Vezi broșura / catalogul pentru Oceanus 18</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
-----------	-----	--	--	---	--------	--	---	---	--

3310000-1	277	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 150 450 010 BC PR14N 150 500 010 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 150 200 040 BC PR14N 150 225 040 BC PR14N 150 250 040 BC PR14N 150 275 040 BC PR14N 150 300 040 BC PR14N 150 325 040 BC PR14N 150 350 040 BC PR14N 150 375 040 BC PR14N 150 400 040 BC PR14N 150 450 040 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 150 450 015 BC PR14N 150 500 015 BC PR14N 150 200 025 BC PR14N 150 225 025 BC PR14N 150 250 025 BC PR14N 150 275 025 BC PR14N 150 300 025 BC PR14N 150 325 025 BC PR14N 150 350 025 BC PR14N 150 375 025 BC PR14N 150 400 025 BC PR14N 150 450 025 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 BC PR14N 150 450 030</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech S.L	<p>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</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 Balloon diameter (mm) 1.25 - 5.00 Balloon length (mm) 10,15,20,25,30,40 - Vezi brosură / catalogul pentru Xperience Pro</p>	<p>ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduce in registrul de Stat al RM</p>
-----------	-----	------------------	------------------	---	--------	-----------------------------------	--	---	---

3310000-1	290	Cateter de suport	Cateter de suport	<p>sergeant</p> <p>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 130 001 DSP C14 130 002 DSP C18 130 001 DSP C18 130 002 DSP C35 130 001 DSP C35 130 002 DSP C14 150 001 DSP C14 150 002 DSP C18 150 001 DSP C18 150 002 DSP C35 150 001 DSP C35 150 002 DSP C14 090 001 DSP C14 090 002 DSP C18 090 001 DSP C18 090 002 DSP C35 090 001 DSP C35 090 002</p>	Spania	<p>Life Vascular Devices Biotech S.L</p>	<p>Cateter suport compatibil cu ghid de 0,014", 0,018" si 0,035" Profil de intrare in leziune foarte ingust, de 0.018" Diametru profil de intrare: 1.4, 1.7, 2.84F Compatibil cu teaca de 4Fr si 5Fr Lungimi de lucru disponibile: 65, 90, 135 si 150cm Varf conic Dimetru proximal Shaft: 3.4, 4.0, 5.1F Prezinta 3 markeri radioopaci: distantati la 15mm pentru cateterul cu progl de 0,018" si 0,014" si distantati la 50mm pentru cateterul cu profil de 0,035" - cea mai buna patrundere din categoria sa, designul varfului robust al cateterului maximizeaza forta de impingere Cateterul este acoprit hidrofilic tip Bioslide Are shaft transparent faciliteaza traversarea ocuziilor stranse si vascularizarii dificile Prezinta 3 markeri radioopaci: distantati la 15mm pentru cateterul cu progl de 0,018" si 0,014" si distantati la 50mm pentru cateterul cu profil de 0,035"</p>	<p>sergeant - peripheral support catheter - sergeant features Over the wire catheter (OTW) Tip: Straight or 30° Angled 4 tungsten radiopaque markers 4F introducer compatible 4 radiopaque markers, HYDRAX +,proprietary hydrophilic coating, Guidewire compatibility 0.014" 0.018" 0.035", Effective catheter length (cm) 65, 90, 130, 150 - The maximum infusion pressure must not exceed 700 psi - From the tip and spaced 4 cm apart, are placed three 4 mm radiopaque markers, which help to estimate the length and geometry of the target artery zone. - Vezi brosură / catalogul pentru Sergeant</p>	<p>ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM</p>
-----------	-----	-------------------	-------------------	---	--------	---	--	---	---

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: 21290873 / ocds-b3wdp1-MD-1728396292187						Data: 20.11.2024			Alternativa nr.		
Denumirea licitației: "Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025"						Lot. 24.33.49.54.58.63.75.87.125.131.136.160.162.198.267.275.276.277.290			Pagina 1 din 2		
Codul CPV	Nr. Lot.	Deumire Lot	Denumirea poziteii	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	
3310000-1	24	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	bucată	450	1,880.4800	2,030.9180	846,216.0000	913,913.1000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	1,293,750.00
3310000-1	33	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	bucată	468	7,290.0800	7,290.0800	3,411,757.4400	3,411,757.4400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	3,827,196.00
3310000-1	49	Microcateter 0.017"	Microcateter 0.017"	bucată	10	5,873.2800	6,343.1420	58,732.8000	63,431.4200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	82,000.00
3310000-1	54	Cateter pentru trombaspirație	Cateter pentru trombaspirație	bucată	61	2,524.4800	2,726.4380	153,993.2800	166,312.7200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	344,040.00
3310000-1	58	Cateter de suport periferic 0.014"	Cateter de suport periferic 0.014"	bucată	10	2,479.4000	2,677.7520	24,794.0000	26,777.5200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	19,872.00
3310000-1	63	Balon semicompliant coronarian	Balon semicompliant coronarian	bucată	201	1,184.9600	1,279.7570	238,176.9600	257,231.1600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	265,762.00
3310000-1	75	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Balon non-compliant de dimensiuni mari	bucată	334	1,290.3000	1,393.5240	430,960.2000	465,437.0200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	334,000.00
3310000-1	87	Microcateter cerebral reînfortat	Microcateter cerebral reînfortat	bucată	10	5,873.2800	6,343.1420	58,732.8000	63,431.4200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	61,200.00
3310000-1	125	Micro-ghid cateter coronarian	Micro-ghid cateter coronarian	bucată	234	4,714.0800	5,091.2060	1,103,094.7200	1,191,342.2000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	2,878,200.00
3310000-1	131	Balon „cutting” spiral	Balon „cutting” spiral	bucată	267	6,350.3000	6,858.3240	1,695,530.1000	1,831,172.5100	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	1,510,798.00

3310000-1	136	Cateter pentru trombaspiratie biluminal	Cateter pentru trombaspiratie biluminal	bucată	168	2,479.4000	2,677.7520	416,539.2000	449,862.3400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	417,312.00
3310000-1	160	Baloane semicompliante de lungimi mari	Baloane semicompliante de lungimi mari	bucată	501	1,062.6000	1,147.6080	532,362.6000	574,951.6100	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	414,828.00
3310000-1	162	Cateter pentru trombaspiratie	Cateter pentru trombaspiratie	bucată	234	2,524.4800	2,726.4380	590,728.3200	637,986.4900	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	1,708,200.00
3310000-1	198	Balon farmacologic activ pentru a. coronare	Balon farmacologic activ pentru a. coronare	bucată	200	4,161.3900	4,494.3010	832,278.0000	898,860.2000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	1,020,000.00
3310000-1	267	BALOANE PENTRU PROCEDURI PERIFERICE DISTALE DE GENUNCHI	BALOANE PENTRU PROCEDURI PERIFERICE DISTALE DE GENUNCHI	bucată	30	1,880.4800	2,030.9180	56,414.4000	60,927.5400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	75,000.00
3310000-1	275	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant	bucată	20	1,880.4800	2,030.9180	37,609.6000	40,618.3600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	36,920.00
3310000-1	276	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	bucată	20	1,880.4800	2,030.9180	37,609.6000	40,618.3600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	36,920.00
3310000-1	277	Balon pentru CTO	Balon pentru CTO	bucată	10	1,236.4800	1,335.3980	12,364.8000	13,353.9800	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	14,160.00
3310000-1	290	Cateter de suport	Cateter de suport	bucată	50	2,524.4800	2,726.4380	126,224.0000	136,321.9000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	250,000.00
Total ofertă								10,664,118.82	11,244,307.29		

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Vladimir În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC "MEDEC Service" SRL

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

ORDIN DE PLATA

Nr.

596

DATA EMITERII

19 NOIEMBRIE 2024

TIP.DOC.1

PLATITI: 53,500.00

MDL

cincizeci si trei mii cinci sute lei 00 bani

PLATITOR:

CODUL IBAN

MD69MO2224ASV23124167100

(R)MEDEC-SERVICE SOCIETATEA

CODUL FISCAL

1005600050393

CU RASPUNDERE LIMITATA

PRESTATORUL PLATITOR: OTP Bank S.A.

BENEFICIAR:

CODUL IBAN

MD75TRPCCC518430C01859AA

(R)MF-TT CHISINAU-BUGETUL DE STAT , CAPCS

CODUL FISCAL

1016601000212

PRESTATORUL BENEFICIAR: Ministerul Finantelor - Trezoreria de Stat

DESTINATIA PLATII:

/P102/53500,00/M102//A102/ Garantia pentru oferta la procedura de achizitie publica nr. 21290873 / ocds-b3wdpl-MD-1728396292187 din 20.11.2024

TIPUL TRANSFERULUI

NORMAL / URGENT

N

L.s.

dragutan sergheidragutan serghei

SEMNAURILE EMITENTULUI

CODUL TRANZACTIEI

101

DATA PRIMIRII

19 NOIEMBRIE 2024 14:53:28

DATA EXECUTARII

19 NOIEMBRIE 2024

Document transmis prin serviciul OTP Internet / Mobile Banking

L.s.

SEMNAURILE PRESTATORULUI

MOTIVUL REFUZULUI

Nota: Responsabilitatea privind veridicitatea si corectitudinea informatiei indicate in ordinul de plata ii revine persoanei care emite un ordin de plata *

*Campuri optionale