

Specificații tehnice

Nr. Licității		21092224				Data: 12.10.2023		Alternativa Nr.:	
Denumirea Licității		"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024"				Lot. 17. 29. 30. 62. 93. 94. 97. 122. 123. 160. 186. 189. 194. 201. 202. 221. 239. 240. 241. 242. 292		Pagina: 1 din 16	
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	17	Cateter de suport periferic	Cateter de suport periferic	<p>Sergeant - DSP C14 130 001 DSP C14 130 002 DSP C14 150 001 DSP C14 150 002 DSP C18 090 001 DSP C18 090 002 DSP C18 130 001 DSP C18 130 002 DSP C18 150 001 DSP C18 150 002 DSP C35 065 001 DSP C35 065 002 DSP C35 090 001 DSP C35 090 002 DSP C35 130 001 DSP C35 130 002 DSP C35 150 001 DSP C35 150 002</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft - oțel inoxidabil, împletitură dublă. Vârf conic - drept sau unghiulat la 30°. Lungimea părții conice ale vârfului - 12 mm (+/-2mm) pentru trecere ușoară a ghidului de 0,035" spre vârful cateterului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm (+/- 5cm). Compatibilitate cu ghid: 0,035" (0,89 mm). Compatibilitate teacă: 4 Fr. 3 markeri radiopaci: 1 marker incastat în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material markeri: Platinum- Iridium. Acoperire hidrofilică: minim 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. Drept sau unghiulat. SAU Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft hidrofil 40cm distal, cu un strat din împletitură (braided) ce redă suport și pushabilitate. Vârf conic - drept sau unghiulat la 25 și 30°. Diametre: 0.030"(2.3F), compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 90,135,150cm; 0.034"(2.6F), compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90,135,150cm; 0.056"(4F), compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teaca introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac. SAU Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft cu acoperire hidrofilă, împletitură dublă din oțel inoxidabil; Vârf conic; Diametre: 1.9F, compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 135,150cm; 2.1F, compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90,135,150cm; 3.2F, compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teaca introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac - minim unul.</p>	<p>sergeant - peripheral support catheter - Over the wire catheter (OTW) Tip: Straight or 30° Angled - 4 tungsten radiopaque markers 4F introductor 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</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM

33100000-1	29	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant	<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 BP PC14N 150 125 020 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 150 150 080 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	LVD Biotech / iVascular	<p>Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime shaft minim două lungimi: 100 (+/-5cm) și minim 148 cm Materiialul balonului: Nylon Acoperire hidrofiliică cu proprietăți similare mucoasei Diametre balon: 1,25;1,50;2,0;2,5;3,0;3,5; 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. Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului Presiune RBP: 14 – 20 atm în funcție de diametrul balonului Timpul rapid de disumflare: nu mai mult de 30 sec. Compatibilitate introducător: 4 Fr SAU Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime shaft: 90,120,150cm. Diametre:1.5-4.0mm; Lungimi balon:20-220mm; Presiune nominală - 7atm; RBP-14atm; Timp rapid de deflație. Compatibilitate teaca introducător 4F; SAU Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime shaft: 90,150cm. Diametre:1.5-4.0mm (creșterea de 0.5mm); Lungimi balon:4cm (numai pentru diametru 1.5mm), 6, 8,10,12,15,22cm; Presiune nominală - 7atm; RBP-14atm; Timp rapid de deflație. Compatibilitate teaca introducător 4F;</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>	<p>ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM</p>
------------	----	--	--	--	--------	-------------------------	---	---	---

33100000-1	30	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	<p>Oceanus 14 Pro - BP PC14N 100 125 010 BP PC14N 100 150 010 BP PC14N 100 200 010</p> <p>BP PC14N 150 125 010 BP PC14N 150 150 010</p> <p>BP PC14N 150 200 010 BP PC14N 100 150 060</p> <p>BP PC14N 100 200 060 BP PC14N 100 250 060</p> <p>BP PC14N 100 300 060 BP PC14N 100 350 060</p> <p>BP PC14N 100 400 060 BP PC14N 150 150 060</p> <p>BP PC14N 150 200 060 BP PC14N 150 250 060</p> <p>BP PC14N 150 300 060 BP PC14N 150 350 060</p> <p>BP PC14N 150 400 060 BP PC14N 100 125 020</p> <p>BP PC14N 100 150 020 BP PC14N 100 200 020</p> <p>BP PC14N 150 125 020 BP PC14N 150 150 020</p> <p>BP PC14N 150 200 020 BP PC14N 100 200 120</p> <p>BP PC14N 100 250 120 BP PC14N 100 300 120</p> <p>BP PC14N 100 350 120 BP PC14N 100 400 120</p> <p>BP PC14N 150 200 120 BP PC14N 150 250 120</p> <p>BP PC14N 150 300 120 BP PC14N 150 350 120</p> <p>BP PC14N 150 400 120 BP PC14N 100 125 015</p> <p>BP PC14N 100 150 015 BP PC14N 100 200 015</p> <p>BP PC14N 150 125 015 BP PC14N 150 150 015</p> <p>BP PC14N 150 200 015 BP PC14N 100 150 080</p> <p>BP PC14N 100 200 080 BP PC14N 100 250 080</p> <p>BP PC14N 100 300 080 BP PC14N 100 350 080</p> <p>BP PC14N 100 400 080 BP PC14N 150 150 080</p> <p>BP PC14N 150 200 080 BP PC14N 150 250 080</p> <p>BP PC14N 150 300 080 BP PC14N 150 350 080</p> <p>BP PC14N 150 400 080 BP PC14N 100 150 040</p> <p>BP PC14N 100 200 040 BP PC14N 100 250 040</p> <p>BP PC14N 100 300 040 BP PC14N 100 350 040</p> <p>BP PC14N 100 400 040 BP PC14N 150 150 040</p> <p>BP PC14N 150 200 040 BP PC14N 150 250 040</p> <p>BP PC14N 150 300 040 BP PC14N 150 350 040</p> <p>BP PC14N 150 400 040 BP PC14N 100 200 150</p> <p>BP PC14N 100 250 150 BP PC14N 100 300 150</p> <p>BP PC14N 100 350 150 BP PC14N 150 200 150</p> <p>BP PC14N 150 250 150 BP PC14N 150 300 150</p> <p>BP PC14N 150 350 150 BP PC14N 100 200 200</p> <p>BP PC14N 100 250 200 BP PC14N 100 300 200</p> <p>BP PC14N 100 350 200 BP PC14N 150 200 200</p> <p>BP PC14N 150 250 200 BP PC14N 150 300 200</p> <p>BP PC14N 150 350 200</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014"</p> <p>Lungime shaft minim două lungimi: 100 (+/-5cm) și minim 148 cm</p> <p>Materialul balonului: Nylon</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei</p> <p>Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm.</p> <p>Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului</p> <p>Presiune RBP: 14 – 20 atm în funcție de diametrul balonului</p> <p>Timpul rapid de disumflare: nu mai mult de 30 sec.</p> <p>Compatibilitate introducător: 4 Fr</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre balon: 1,25; 1,50; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,00 mm</p> <p>Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Oceanus 14 Pro - PTA balloon dilatation catheter - Over the wire catheter (OTW)</p> <p>Usable Catheter length: 100 cm & 150 cm</p> <p>Guidewire compatibility: 0.014"</p> <p>Tip profile: 0.017"</p> <p>Crossing profile: 0.021" to 0.033"</p> <p>Nominal pressure: 7 atm</p> <p>Rated Burst Pressure (RBP): 16 atm</p> <p>Average Burst Pressure (ABP): 22 atm -</p> <p>Vezi Brosura pentru Oceanus 14 Pro</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM
------------	----	--	--	---	--------	-------------------------	--	---	--

33100000-1	62	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	<p>iNtercept - DETNS195040020</p> <p>DETNS195040030 DETNS195060030 DETNS195060050</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Stent intracranian recuperare autoexpandabil si recuperabil La deschidere stentul sa aibe un design parametric (intrepratrundere) ce permite fixarea trombului in minim 2 planuri.</p> <p>Acest design trebuie sa mentina uniforma dimensiunea celulei de înglobare a trombului si , de asemenea , sa limite elongatia sau scurtarea in timpul livrării stentului prin microcatheter.</p> <p>Sa fie disponibil in minim 2 variante cu diametru de 4 si 6mm la deschidere si lungime de 20 pana la 40mm</p> <p>Suprafata stentului sa prezinte marcaje din platina pe suprafata acestuia , pozitionate din 10 in 10mm pentru o identificare facila sub control raiosopic.</p>	<p>iNtercept - Stent retriever - Self-expandable nîinol basket</p> <p>- Closed cells</p> <p>- Distal radiopaque markers:</p> <p>Platinum coil 2 markers in 3mm diameter and 3 markers in diameters 4 and 6mm</p> <p>- Central gold radiopaque markers along the basket</p> <p>- Proximal gold radiopaque marker at the junction of the pusher and the basket</p> <p>- Tapered pusher design at distal level reinforced by a stainless steel coil - Vezi Brosura pentru iNtercept</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
33100000-1	93	Balon semicompliant coronarian	Balon semicompliant coronarian	<p>Xperience PRO - BC PR14N 150 125 010</p> <p>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	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon".</p> <p>Tuburi extern și intern fixate prevind încrețirea în cute pe lățimea balonului.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm).</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din PtIr.</p> <p>Diametru de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mărimilor.</p> <p>Presiune nominală: 6 atm.</p> <p>Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>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).</p> <p>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 :</p> <p>Proximal obligatorii: 2.0 Fr (0.67 mm) (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>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 - 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 in registrul de Stat al RM

33100000-1	94	Balon non-compliant coronarian	Balon non-compliant coronarian	<p>NC Xperience - BC TR14 150 200 006</p> <p>BC TR14 150 225 006 BC TR14 150 250 006</p> <p>BC TR14 150 275 006 BC TR14 150 300 006</p> <p>BC TR14 150 325 006 BC TR14 150 350 006</p> <p>BC TR14 150 375 006 BC TR14 150 400 006</p> <p>BC TR14 150 450 006 BC TR14 150 500 006</p> <p>BC TR14 150 200 010 BC TR14 150 225 010</p> <p>BC TR14 150 250 010 BC TR14 150 275 010</p> <p>BC TR14 150 300 010 BC TR14 150 325 010</p> <p>BC TR14 150 350 010 BC TR14 150 375 010</p> <p>BC TR14 150 400 010 BC TR14 150 450 010</p> <p>BC TR14 150 500 010 BC TR14 150 200 015</p> <p>BC TR14 150 225 015 BC TR14 150 250 015</p> <p>BC TR14 150 275 015 BC TR14 150 300 015</p> <p>BC TR14 150 325 015 BC TR14 150 350 015</p> <p>BC TR14 150 375 015 BC TR14 150 400 015</p> <p>BC TR14 150 450 015 BC TR14 150 500 015</p> <p>BC TR14 150 200 025 BC TR14 150 225 025</p> <p>BC TR14 150 250 025 BC TR14 150 275 025</p> <p>BC TR14 150 300 025 BC TR14 150 325 025</p> <p>BC TR14 150 350 025 BC TR14 150 375 025</p> <p>BC TR14 150 400 025 BC TR14 150 200 008</p> <p>BC TR14 150 225 008 BC TR14 150 250 008</p> <p>BC TR14 150 275 008 BC TR14 150 300 008</p> <p>BC TR14 150 325 008 BC TR14 150 350 008</p> <p>BC TR14 150 375 008 BC TR14 150 400 008</p> <p>BC TR14 150 450 008 BC TR14 150 500 008</p> <p>BC TR14 150 200 012 BC TR14 150 225 012</p> <p>BC TR14 150 250 012 BC TR14 150 275 012</p> <p>BC TR14 150 300 012 BC TR14 150 325 012</p> <p>BC TR14 150 350 012 BC TR14 150 375 012</p> <p>BC TR14 150 400 012 BC TR14 150 450 012</p> <p>BC TR14 150 500 012 BC TR14 150 200 020</p> <p>BC TR14 150 225 020 BC TR14 150 250 020</p> <p>BC TR14 150 275 020 BC TR14 150 300 020</p> <p>BC TR14 150 325 020 BC TR14 150 350 020</p> <p>BC TR14 150 375 020 BC TR14 150 400 020</p> <p>BC TR14 150 450 020 BC TR14 150 500 020</p> <p>BC TR14 150 200 030 BC TR14 150 225 030</p> <p>BC TR14 150 250 030 BC TR14 150 275 030</p> <p>BC TR14 150 300 030 BC TR14 150 325 030</p> <p>BC TR14 150 350 030 BC TR14 150 375 030</p> <p>BC TR14 150 400 030</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Baloane PTCA RX noncompliance cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi externe și interne fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm).</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Ptlr.</p> <p>Diametru de intrare în leziune: 0,43 mm Presiune nominală: 12 atm.</p> <p>Presiune RPB: 20 – 22 atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p> <p>Diametre balon obligatorii: 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm, 4.50mm, 5.00 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p> <p>Lungimi balon obligatorii: 6 mm, 8 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p> <p>Diametrul shaft-ului obligatorii:</p> <p>Proximal: 1.9 Fr (0.63 mm).</p> <p>Mediu: 2.5 Fr (0.84mm).</p> <p>Distal: 2.6 Fr (0.86 mm).</p> <p>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)</p> <p>- 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>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM
------------	----	--------------------------------	--------------------------------	---	--------	-------------------------	---	--	--

33100000-1	97	Stent din Nitinol autoexpandabil	Stent din Nitinol autoexpandabil	<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	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi responsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser <p>Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035".</p> <p>Capetele stentului in forma de coroana pentru un grad sporit de apozitie si fixare marginala a lui</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafata, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare • Arhitectura mixta a celulelor din lonjeroane de diferite dimensiuni pentru cresterea flexibilitatii si apozitiei inalte a stentului • Arhitectura hibrida a stentului din celule cu geometrie inchisa spre capete pentru implantarea precisa si din celule cu geometrie deschisa spre centru pentru o flexibilitate maxima si rezistenta la rupere • Stabilitatea radiala inalta, pe intreaga lungime a stentului. <p>Scurtarea stentului la deschiderea acestuia : zero sau minimala.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemul de livrare a stentului de tip Tri-axial : cu teaca exteriora izolatoare pentru eliminarea fricțiunii si precizia manevrei de deschidere si teaca interioara 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 tecii interioare a sistemului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului. <p>Sistem de siguranta pentru prevenirea desciderii intimplatoare a stentului in timpul manipulatilor de pozitionare.</p> <p>Sistem de siguranta pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem de livrare ergonomic, adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicarii 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. <p>Valva hemostatice</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</p> <p>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	122	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	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". sistem de livrare Rx. Markeri radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F.</p> <p>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 utilizabila 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 (O<4,50mm) 18 atm (O≥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>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
------------	-----	--	--	---	--------	----------------------------	---	--	--

33100000-1	123	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	<p>Essential PRO - BC DPR14N 150 150 010</p> <p>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 150 450 010 BC DPR14N 150 150 020 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 150 450 020 BC DPR14N 150 200 040 BC DPR14N 150 225 040 BC DPR14N 150 250 040 BC DPR14N 150 275 040 BC DPR14N 150 300 040 BC DPR14N 150 325 040 BC DPR14N 150 350 040 BC DPR14N 150 375 040 BC DPR14N 150 400 040 BC DPR14N 150 450 040 BC DPR14N 150 150 015 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 150 450 015 BC DPR14N 150 150 030 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 BC DPR14N 150 450 030 BC DPR14N 150 200 025 BC DPR14N 150 225 025 BC DPR14N 150 250 025 BC DPR14N 150 275 025 BC DPR14N 150 300 025 BC DPR14N 150 325 025 BC DPR14N 150 350 025 BC DPR14N 150 375 025 BC DPR14N 150 400 025 BC DPR14N 150 450 025</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)</p> <p>Balon farmacologic activ, Rx, impregnat cu Paclitaxel.</p> <p>Temp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde.</p> <p>Actiune antirestenoză după angioplastie - nu mai puțin de 28 zile.</p> <p>Compatibil cu teaca introductoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Disponibil pe cateter cu lungime de 140 cm.</p> <p>Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 până la 4.00 mm;</p> <p>Lungime de la 15 la 30 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>essential pro - Paclitaxel eluting coronary balloon dilatation catheter - Rapid exchange catheter (RX) - Guide wire compatibility: max. 0.014" - 2 distal shafts: 2.6F (Ø ≤ 3), 2.7F (Ø ≥ 3.25) - NP: 6 atm RBP: 16 atm - 2 Pt/Ir radiopaque markers - hydrophilic coating hydrax plus - Vezi Brosura pentru Essential PRO</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM
------------	-----	--------------------------	--------------------------	---	--------	----------------------------	---	--	--

33100000-1	160	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>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă 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 teți 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). 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 în registrul de Stat al RM
33100000-1	186	Micro-ghid cateter coronarian	Micro-ghid cateter coronarian	<p>Navitian - MCCC14135001 MCCC14150001</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât 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 ocuzile 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) > Guidewire compatibility 0.014" > Effective catheter length 135 and 150 cm > 1 double radiopaque marker Pt/Ir > Inner PTFE layer > Proprietary hydrophilic coating - Vezi Brosura pentru Navitian</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM

33100000-1	189	Baloane semicompliante cu profil ultrasubțire	Baloane semicompliante cu profil ultrasubțire	<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	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit. Profil foarte îngust de 0,017" cu posibilitatea de a traversa cu ușurință a două baloane în cateter ghid de 6 Fr. Monorail si over the wire. Compatibil cu ghid 0,014". Prezența de markeri radioopaci din platinua pentru vizualizarea clara a limitelor balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametru: 1,2 - 5 mm; Lungime disponibile de la 8 la 40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</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	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM
33100000-1	194	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	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cu proprietăți de aterotomie, prevăzut cu lame pentru disecție controlată Pentru leziuni intense calcificate și restenoza intrastent. Cateter ghid 6F. NP de 8 atm și 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>	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 - Vezi Brosura pentru Naviscore	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM

33100000-1	201	STENT GRAFT pentru periferie	STENT GRAFT pentru periferie	<p>iCover - 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>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: CoCr L605 Graful 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".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea sistem de livrare: 120-130 cm Diametru până la 5-10 mm, Lungime până la 58 mm. (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
33100000-1	202	Cateter pentru trombaspiratie biluminal	Cateter pentru trombaspiratie biluminal	<p>Capturer - DET R14 145 601 R14 145 701 - DET</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cateter de trombaspirație biluminal, rapid exchange, premontat cu stilet detașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire. Construcția shaft-ului printr-o tehnologie de impletitură 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 imediate apropiere de lumenul ghidului. Doi marcheri la distanta de 90 si 100 cm de la virf. Sistemul contine doua seringi si filtrele tip cosulet. Compatibilitate ghid: 0,014". Rezistent la rasucire.</p> <p>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 distala hidroflica pina 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 - Vezi Brosura pentru Capturer</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM

33100000-1	221	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	<p>Essential PRO - BC DPR14N 150 150 010 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 150 450 010 BC DPR14N 150 150 020 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 150 450 020 BC DPR14N 150 200 040 BC DPR14N 150 225 040 BC DPR14N 150 250 040 BC DPR14N 150 275 040 BC DPR14N 150 300 040 BC DPR14N 150 325 040 BC DPR14N 150 350 040 BC DPR14N 150 375 040 BC DPR14N 150 400 040 BC DPR14N 150 450 040 BC DPR14N 150 150 015 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 150 450 015 BC DPR14N 150 150 030 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 BC DPR14N 150 450 030 BC DPR14N 150 200 025 BC DPR14N 150 225 025 BC DPR14N 150 250 025 BC DPR14N 150 275 025 BC DPR14N 150 300 025 BC DPR14N 150 325 025 BC DPR14N 150 350 025 BC DPR14N 150 375 025 BC DPR14N 150 400 025 BC DPR14N 150 450 025</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon RX, impregnat cu Paclitaxel; excipient natural Uree cu acțiune hidrofilică - obligatoriu pentru evitarea reacțiilor alergice și toxice. Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Acțiune antirestenoză după angioplastie- nu mai puțin de 28 zile (se confirmă cu analize de laborator).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Disponibil pe cateter cu lungime de 140-150 cm. Compatibil cu teaca introducatoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". Dimensiuni: diametru- 2.0-4.00 mm; lungime- 15-40 mm</p>	<p>essential pro - Paclitaxel eluting coronary balloon dilatation catheter - Rapid exchange catheter (RX) - Guide wire compatibility: max. 0.014" - 2 distal shafts: 2.6F (Ø ≤ 3), 2.7F (Ø ≥ 3.25) - NP: 6 atm RBP: 16 atm - 2 Pt/Ir radiopaque markers - hydrophilic coating hydrax plus - Vezi Brosura pentru Essential PRO</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
------------	-----	---	---	---	--------	-------------------------	--	--	--

33100000-1	239	Baloane semicompliante de lungimi mari	Baloane semicompliante 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	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane tip rapid exchange semicompliante, cu acoperire hidrofilica. Compatibil cu ghid 0.014". Presiune nominala 6 atm., RPB: 14 atm. Prezenta a 2 markeri radiopaci la toate diametrele disponibile.</p> <p>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 - 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>	<p>ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM</p>
------------	-----	--	--	--	--------	-------------------------	---	--	---

33100000-1	240	Balon „cutting”	Balon „cutting”	<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	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon pentru angioplastie pentru leziuni intens calcificate și restenoza intrastent, cu proprietati de atherotomie. Compatibilitate ghid: 0,014”. . Markerii radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 6 F. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile balon obligatorii: de la 2.0 pina la 4.0 mm. Lungime obligatorii: de la 6 pina la 15 mm (suplimentar la ca obligatorii se va 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 - Vezi Brosura pentru Naviscore</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM
33100000-1	241	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	<p>Essential PRO - BC DPR14N 150 150 010 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 150 450 010 BC DPR14N 150 150 020 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 150 450 020 BC DPR14N 150 200 040 BC DPR14N 150 225 040 BC DPR14N 150 250 040 BC DPR14N 150 275 040 BC DPR14N 150 300 040 BC DPR14N 150 325 040 BC DPR14N 150 350 040 BC DPR14N 150 375 040 BC DPR14N 150 400 040 BC DPR14N 150 450 040 BC DPR14N 150 150 015 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 150 450 015 BC DPR14N 150 150 030 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 BC DPR14N 150 450 030 BC DPR14N 150 200 025 BC DPR14N 150 225 025 BC DPR14N 150 250 025 BC DPR14N 150 275 025 BC DPR14N 150 300 025 BC DPR14N 150 325 025 BC DPR14N 150 350 025 BC DPR14N 150 375 025 BC DPR14N 150 400 025 BC DPR14N 150 450 025</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon farmacologic activ pt aa. coronare, impregnat cu Paclitaxel în doză de 3 µg/mm². Timp de eliberare a medicamentului de la 30 secunde. . Rx, compatibil cu ghid de 0.014”. Profil ultra-subtire a vârfului de 0.016”.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila cateter de 140 cm Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.00 mm; Lungime de la 15 la 30 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>essential pro - Paclitaxel eluting coronary balloon dilatation catheter - Rapid exchange catheter (RX) - Guide wire compatibility: max. 0.014” - 2 distal shafts: 2.6F (Ø ≤ 3), 2.7F (Ø ≥ 3.25) - NP: 6 atm RBP: 16 atm - 2 Pt/Ir radiopaque markers - hydrophilic coating hydrax plus - Vezi Brosura pentru Essential PRO</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse în registrul de Stat al RM

33100000-1	242	Stent coronarian farmaceutic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmaceutic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	<p>Angiolite - SCCDSR1415020009 SCCDSR14150200014</p> <p>SCCDSR14150200016 SCCDSR14150200019 SCCDSR14150200024 SCCDSR14150200029 SCCDSR14150200034 SCCDSR14150200039 SCCDSR14150225009 SCCDSR14150225014 SCCDSR14150225016 SCCDSR14150225019 SCCDSR14150225024 SCCDSR14150225029 SCCDSR14150225034 SCCDSR14150225039 SCCDSR14150250009 SCCDSR14150250014 SCCDSR14150250016 SCCDSR14150250019 SCCDSR14150250024 SCCDSR14150250029 SCCDSR14150250034 SCCDSR14150250039 SCCDSR14150250044 SCCDSR14150250049 SCCDSR14150275009 SCCDSR14150275014 SCCDSR14150275016 SCCDSR14150275019 SCCDSR14150275024 SCCDSR14150275029 SCCDSR14150275034 SCCDSR14150275039 SCCDSR14150275044 SCCDSR14150275049 SCCDSR14150300009 SCCDSR14150300014 SCCDSR14150300016 SCCDSR14150300019 SCCDSR14150300024 SCCDSR14150300029 SCCDSR14150300034 SCCDSR14150300039 SCCDSR14150300044 SCCDSR14150300049 SCCDSR14150350009 SCCDSR14150350014 SCCDSR14150350016 SCCDSR14150350019 SCCDSR14150350024 SCCDSR14150350029 SCCDSR14150350034 SCCDSR14150350039 SCCDSR14150350044 SCCDSR14150350049 SCCDSR14150400009 SCCDSR14150400014 SCCDSR14150400016 SCCDSR14150400019 SCCDSR14150400024 SCCDSR14150400029 SCCDSR14150400034 SCCDSR14150400039 SCCDSR14150400044 SCCDSR14150400049 SCCDSR14150450014 SCCDSR14150450016 SCCDSR14150450019 SCCDSR14150450024 SCCDSR14150450029 SCCDSR14150450034 SCCDSR14150450039</p>	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat cerintelor obligatorii fixe Material stent: Cobalt Crom.</p> <p>Design de celule hibrid cu amestec de celule inchise la margini si celule deschise la mijlocul stentului. Substanta activa: Sirolimus in doza ≥ 1.25 µg/mm2. Polimer bioabsorbabil.</p> <p>Material balon: nylon 12. Presiunea nominala: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter-ghid de 5 F.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre diponibile la 2.0 pina la 4.5 mm. Lungimi disponibile de la 8 pina la 48 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Angiolite - Sirolimus-eluting coronary stent system - • Rapid Exchange Catheter (RX)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible with 0.014" guide wire • Compatible with 5F guiding catheter • 2 Radiopaque Makers (Pt - Ir) • Overexpansion capacity: S: 4.00mm M: 5.25mm \ L: 6.00mm • NP: 9-11 atm RBP: 16 atm ABP: 22 atm • Fluoro-acrylate proprietary polymer • Side Branch access: S: 3.50mm M: 3.75mm \ L: 5.00mm - Vezi Brosura pentru Angiolite 	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
------------	-----	---	---	--	--------	-------------------------	--	---	--

33100000-1	292	Microcateter cerebral	Microcateter cerebral	iNdeep - MCNC17165001	Spania	LVD Biotech / iVascular	<p>Microcateter destinat procedurilor neuro, utilizat pentru livrarea de spirale intracraniene si sau lichid embolic. Constructie hibrida, prin spiralare si impletire. Special conceput pentru tratarea malformatiilor si fistulelor arterio-venoase.</p> <p>Compatibil cu microghid 0.014", are profil foarte ingust 2.1F proximal si 1.6F distal si lumen intern generos: 0.0165".</p> <p>Lungime: 156 cm, 167 cm.</p> <p>Compatibil DMSO, spirale, si particule nBCA RBP 700 psi</p> <p>Varf drept moale, atraumatic, preformabil la abur. Prevazut cu 2 markeri pentru o vizualizare optima.</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</p> <p>1 Radiopaque marker at the tip</p> <p>Maximum infusion pressure: 600 psi</p> <p>Minimum introducer ID 0,053"/ 1,35 mm</p> <p>165cm length in the whole family product, compatible with intermediate devices. - Maximum recommended guidewire: iNdeep 17 - ($\leq 0,014''$) iNdeep 21 - ($\leq 0,018''$) iNdeep 27 - ($\leq 0,018''$)</p> <p>Shaping mandrel</p> <p>Card holder with ruler - Vezi Brosura pentru iNdeep</p>	ISO / CE / Inregistrate la AMDM / introduse in registrul de Stat al RM
------------	-----	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------	-------------------------	---	---	--

Semnat:

Ofertantul: SC "MEDEC Service" SRL

Numele, prenumele: Captari Vladimir În calitate de: Administrator

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

Specificații de preț

Numărul licitației: 21092224					Data: 12.10.2023				Alternativa nr.		
Denumirea licitației: "Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024"					Lot. 17. 29. 30. 62. 93. 94. 97. 122. 123. 160. 186. 189. 194. 201. 202. 221. 239. 240. 241. 242. 292				Pagina 1 din 3		
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	17	Cateter de suport periferic	Cateter de suport periferic	bucată	400	2,479.4000	2,677.7520	991,760.0000	1,071,100.8000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	791,111.11
33100000-1	29	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant	bucată	70	1,846.9000	1,994.6520	129,283.0000	139,625.6400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	469,778.40
33100000-1	30	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	bucată	50	1,846.9000	1,994.6520	92,345.0000	99,732.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	248,009.25
33100000-1	62	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	bucată	80	26,640.9000	28,772.1720	2,131,272.0000	2,301,773.7600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	2,871,111.11
33100000-1	93	Balon semicompliant coronarian	Balon semicompliant coronarian	bucată	20	1,214.4000	1,311.5520	24,288.0000	26,231.0400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	26,444.44
33100000-1	94	Balon non-compliant coronarian	Balon non-compliant coronarian	bucată	20	1,297.8900	1,401.7210	25,957.8000	28,034.4200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	20,000.00
33100000-1	97	Stent din Nitinol autoexpandabil	Stent din Nitinol autoexpandabil	bucată	10	7,210.5000	7,210.5000	72,105.0000	72,105.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	162,555.55
33100000-1	122	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Balon non-compliant de dimensiuni mari	bucată	120	1,340.9000	1,448.1720	160,908.0000	173,780.6400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	126,000.00

33100000-1	123	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	bucată	25	4,123.9000	4,453.8120	103,097.5000	111,345.3000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	127,500.00
33100000-1	160	Stent Graft Periferic	Stent Graft Periferic	bucată	25	16,520.9000	16,520.9000	413,022.5000	413,022.5000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	504,166.66
33100000-1	186	Micro-ghid cateter coronarian	Micro-ghid cateter coronarian	bucată	120	4,629.9000	5,000.2920	555,588.0000	600,035.0400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	1,476,000.00
33100000-1	189	Baloane semicompliante cu profil ultrasubțire	Baloane semicompliante cu profil ultrasubțire	bucată	700	1,113.2000	1,202.2560	779,240.0000	841,579.2000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	720,163.88
33100000-1	194	Balon „cutting” spiral	Balon „cutting” spiral	bucată	70	6,098.4000	6,586.2720	426,888.0000	461,039.0400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	396,090.46
33100000-1	201	STENT GRAFT pentru periferie	STENT GRAFT pentru periferie	bucată	8	16,520.9000	16,520.9000	132,167.2000	132,167.2000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	111,111.11
33100000-1	202	Cateter pentru trombspiratrie biluminal	Cateter pentru trombspiratrie biluminal	bucată	170	2,479.4000	2,677.7520	421,498.0000	455,217.8400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	422,280.00
33100000-1	221	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	bucată	50	4,123.9000	4,453.8120	206,195.0000	222,690.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	427,777.77
33100000-1	239	Baloane semicompliante de lungimi mari	Baloane semicompliante de lungimi mari	bucată	100	1,161.6000	1,254.5280	116,160.0000	125,452.8000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	98,000.00
33100000-1	240	Balon „cutting”	Balon „cutting”	bucată	30	6,400.9000	6,912.9720	192,027.0000	207,389.1600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	176,666.66
33100000-1	241	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	bucată	30	4,123.9000	4,453.8120	123,717.0000	133,614.3600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	127,512.00
33100000-1	242	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	bucată	100	2,909.5000	2,909.5000	290,950.0000	290,950.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	324,074.07

33100000-1	292	Microcateter cerebral	Microcateter cerebral	bucată	3	5,819.0000	6,284.5200	17,457.0000	18,853.5600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	28,319.44
Total ofertă								7,405,926.00	7,925,740.50		

Semnat: _____

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

Ofertantul: SC "MEDEC Service" SRL

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