

## FORMULARUL OFERTEI

Data: **08.10.2022**

Licitația nr.: **21063000**

Invitație la licitația nr.: [introduceți numărul/codul anunțului]

Alternativa nr.: [introduceți numărul/codul în cazul unei oferte alternative]

Către: **CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE**

**SC „Medec Service” SRL** declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările:

b) **SC „Medec Service” SRL** se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii

### **"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023"**

c) Prețul total al ofertei constituie:

#### **Suma Ofertei:**

**2 433 657, 60** (Două mln patru sute treizeci și trei mii șase sute cincizeci și șapte lei, 60 bani MDL) fără TVA.

**2 574 557, 44** (Două mln cinci sute șaptezeci și patru mii cinci sute cincizeci și șapte lei, 44 bani MDL) cu TVA.

d) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în instrucțiunile pentru ofertanți, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

e) În cazul acceptării prezentei oferte, **SC „Medec Service” SRL** se angajează să obțină o Garanție de bună execuție, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

f) Nu sîntem în nici un conflict de interese.

g) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: **Vladimir Captari**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **SC „Medec Service” SRL**

Adresa: **mun. Chișinău, str. Academiei 3, of.120**

Data: **08.10.2022**

## Specificații tehnice

Nr. Licitației		21063000					Data: 08.10.2022	Alternativa Nr.:	
Denumirea Licitației		"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023"					Lot. 86. 88. 109. 110. 180. 218. 250. 256. 257. 258. 279. 282. 326. 328. 331. 332. 336. 340. 341.	Pagina: 1 din 18	
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	86	Stent pentru artere coronare	Stent pentru artere coronare	<b>Angiolite</b> - SCCDSR14150200009 SCCDSR14150200014 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	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent medicamentos (Sirolimus) destinat arterelor coronare, din cobalt crom, montat pe balon, cu flexibilitate sporită și apozție maximă față de perețele vasului. Celule deschise suficient de largi ce permit accesul ramurilor laterale. Polimer biodegradabil în perioada optimă de 3-4 luni. Balonul de o compleanță joasă ce permite apozția optimă a stentului față de perețele vasului. Balonul trebuie să aibă markeri radioopaci cu vizibilitate optimă. Materialul balonului - nylon. Presiunea nominală optimă 9 atm (+/-2 ATM), presiune de spargere minim 14 atm. Shaftul cu acoperire hidrofilă, lungime minimă 138 cm, RX (rapid exchange) compatibil cu ghid 0,014". Crossabilitate și pushabilitate sporită pentru negocierea arterelor tortuase. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Diametre stent: 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00. Lungimi: 9, 12, 15, 18, 24, 28, 33, 38 mm. Lungime Shaft minimă 138 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	<b>Angiolite</b> - Rapid Exchange Catheter (RX) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible with 0.014" guide wire</li> <li>• Compatible with 5F guiding catheter</li> <li>• 2 Radiopaque Makers (Pt - Ir)</li> <li>• Overexpansion capacity: S: 4.00mm   M: 5.25mm \ L: 6.00mm</li> <li>• NP: 9-11 atm   RBP: 16 atm   ABP: 22 atm</li> <li>• Fluoro-acrylate proprietary polymer</li> <li>• Side Branch access: S: 3.50mm   M: 3.75mm \ L: 5.00mm</li> </ul>	CE/ISO

33100000-1	88	Stentgraft	Stentgraft	<p><b>iCover</b> - SPCBCC35080050017 SPCBCC35080050027  SPCBCC35080050037 SPCBCC35080050057  SPCBCC35080060017 SPCBCC35080060027  SPCBCC35080060037 SPCBCC35080060057  SPCBCC35080070017 SPCBCC35080070027  SPCBCC35080070037 SPCBCC35080070057  SPCBCC35080080017 SPCBCC35080080027  SPCBCC35080080037 SPCBCC35080080057  SPCBCC35080090027 SPCBCC35080090037  SPCBCC35080090057  SPCBCC35080100027 SPCBCC35080100037  SPCBCC35080100057  SPCBCC35140050017 SPCBCC35140050027  SPCBCC35140050037 SPCBCC35140050057  SPCBCC35140060017 SPCBCC35140060027  SPCBCC35140060037 SPCBCC35140060057  SPCBCC35140070017 SPCBCC35140070027  SPCBCC35140070037 SPCBCC35140070057  SPCBCC35140080017 SPCBCC35140080027  SPCBCC35140080037 SPCBCC35140080057  SPCBCC35140090027 SPCBCC35140090037  SPCBCC35140090057  SPCBCC35140100027 SPCBCC35140100037  SPCBCC35140100057</p>	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	<p>Cerițe 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 teci 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.  Cerițe minime obligatorii: (oferta poate conține  suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte  dimensiuni):  Dimensiuni obligatorii:  Diametre stentgraft: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0;  Lungimi stentgraft: 18,22,28,38,58mm (pentru diametre  5.0, 6.0mm), 18,23,27,37,57 mm (pentru diametre  7.0,8.0mm), 27,37,57 mm (pentru diametre de 9.0,  10.0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte  dimensiuni).</p>	<p><b>iCover</b> - 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 %</p>	CE/ISO
------------	----	------------	------------	---	--------	--	--	--	--------

33100000-1	109	Balon semicompliant coronarian	Balon semicompliant coronarian	<p><b>xperience pro</b> -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 (LVD BIOTECH)	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va  conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât  cerințelor obligatorii fixe):  Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire  hidrofilică.  Permit 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.  Markeri 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.  Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține  suplimentare la cerințele 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><b>xperience pro</b> - 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</p>	CE/ISO
------------	-----	--------------------------------------	--------------------------------------	---	--------	--	---	---	--------

33100000-1	110	Balon non-compliant coronarian	Balon non-compliant coronarian	<p><b>NC xperience</b> - 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 (LVD BIOTECH )	<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 extern și intern fixate previn 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: 0,43 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 si 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 si 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 si 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 si alte dimensiuni).</p>	<p><b>NC xperience</b> - Rapid Exchange catheter (RX)</p> <p>Compatible with 0.014" guidewire</p> <p>Compatible with 5F guiding catheter</p> <p>Nominal pressure: 12 atm   ABP: 25 atm</p> <p>RBP: 20 atm (Ø&lt;4.50mm) 18 atm (Ø≥4.50mm) Tip profile: 0.016"</p> <p>Balloon crossing profile: from 0.029" up to 0.037"</p> <p>2 metallic platinum iridium radiopaque markers</p> <p>Compliance: 7% max</p> <p>Deflation rate: 3s average</p>	CE/ISO
------------	-----	--------------------------------	--------------------------------	--	--------	--	--	---	--------

33100000-1	180	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	<p><b>essential pro</b> - 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	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon farmacologic activ, Rx, impregnat cu Paclitaxel.</p> <p>Țimp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde.</p> <p>Actiune antiestenoză 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 145 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><b>essential pro</b> - Rapid exchange catheter (RX)</p> <p>Guide wire compatibility: max. 0.014”</p> <p>2 distal shafts: 2.6F (Ø ≤ 3), 2.7F (Ø ≥ 3.25) NP: 6 atm   RBP: 16 atm</p> <p>2 Pt/Ir radiopaque markers</p> <p>hydrophilic coating hydrax plus</p>	CE/ISO
------------	-----	--------------------------	--------------------------	---	--------	---	--	--	--------

33100000-1	218	Stent Graft Periferic	Stent Graft Periferic	<p><b>iCover</b> - SPCBCC35080050017 SPCBCC35080050027  SPCBCC35080050037 SPCBCC35080050057  SPCBCC35080060017 SPCBCC35080060027  SPCBCC35080060037 SPCBCC35080060057  SPCBCC35080070017 SPCBCC35080070027  SPCBCC35080070037 SPCBCC35080070057  SPCBCC35080080017 SPCBCC35080080027  SPCBCC35080080037 SPCBCC35080080057  SPCBCC35080090027 SPCBCC35080090037  SPCBCC35080090057  SPCBCC35080100027 SPCBCC35080100037  SPCBCC35080100057  SPCBCC35140050017 SPCBCC35140050027  SPCBCC35140050037 SPCBCC35140050057  SPCBCC35140060017 SPCBCC35140060027  SPCBCC35140060037 SPCBCC35140060057  SPCBCC35140070017 SPCBCC35140070027  SPCBCC35140070037 SPCBCC35140070057  SPCBCC35140080017 SPCBCC35140080027  SPCBCC35140080037 SPCBCC35140080057  SPCBCC35140090027 SPCBCC35140090037  SPCBCC35140090057  SPCBCC35140100027 SPCBCC35140100037  SPCBCC35140100057</p>	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va  contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat  cerintelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent graft expandabil pe balon, cu flexibilitate inalta si  forta radiala ridicata pentru abordarea leziunilor  complexe.</p> <p>Stent graft de uz endovascular, pentru tratamentul  perforatiilor, anevrismelor, rupturilor si fistulelor iliace si  renale dificile, compatibil cu ghid de 0.035".</p> <p>Platforma construita din doua stenturi cu celula deschisa  de Co-Cr (L605) cu o micro membrana poroasa din  ptfe intre ele si una ce acopera stentul exterior. Sistem de  livrare de tip OTW cu balon semi-compliant, pe cateter  de 75 cm sau 120 cm.</p> <p>Compatibilitate shaft 5F.</p> <p>Markerii balonului sunt Platina/Iridium.</p> <p>Presiunea nominala a balonului:  9 bar pentru diametre 5.0 -7.0 mm; 8 bar pentru  diametre 8.0 – 10.00 mm. RBP: 13 bar pentru diametre  intre 5.0 – 7.0 mm si 12 bar pentru diametre intre 8.0 –  10.0 mm.</p> <p>DIMENSIUNI:</p> <p>Diametre vase mici (SV): 5.0 mm, 6.0 mm;  Diametre vase medii (MV): 7.0 mm, 8.0 mm; Diametre  vase mari (LV): 9.0 mm, 10.0 mm.</p> <p>Compatibilitate cu teaca introductoare: 6F; 7F.</p> <p>Compatibil RMN, 1.5 Tesla sau 3.0 Tesla.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine  suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte  dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii  Lungimi: 18,22/23, 27/28 mm, 37/38 mm si 57/ 58 mm.  (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte  dimensiuni).</p>	<p><b>iCover</b> - Over the wire catheter  (OTW)  Guidewire compatibility: 0.035"  Catheter length: 80 and 140 cm  NP: 9 atm  RBP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 5-7mm: 15 atm</li> <li>• Ø 8mm: 14 atm</li> <li>• Ø 9-10mm: 13 atm</li> </ul> <p>Maximum post-expansion:  • Ø 5-8mm: ≤10mm  • Ø 9-10mm: ≤ 12mm</p> <p>CoverTech encapsulation  technology  Introducer compatibility  6F (up to Ø8mm, L 17mm), 7F  (≥8mmØ, L27mm)</p> <p>3 radiopaque markers at each stent  end</p> <p>Stent material: CoCr L605  Graft material: ePTFE  Recoil: ≤ 10 %  Shortening:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Length 17mm: ≤ 12 %</li> <li>• Length 57mm: ≤ 8 %</li> </ul>	CE/ISO
------------	-----	--------------------------	--------------------------	---	--------	--	--	--	--------

33100000-1	250	Balon „cutting” spiral	Balon „cutting” spiral	<p><b>naviscore</b> - 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 (LVD BIOTECH )	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Pentru leziuni intens calcificate și restenoza intrastent. Cateter ghid 6F. NP de 8 atm și RBP de 16-20atm</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii Diametru balon: 2.0-4,0 mm. Lungime balon 9 - 15 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)</p>	<p><b>naviscore</b> - Rapid Exchange catheter (RX)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guidewire compatibility: max. 0,014”</li> <li>• NP: 8 atm   RBP: 20 atm Pt/Ir radiopaque markers</li> <li>• Proprietary hydrophilic coating Hydrax plus</li> <li>• 6F compatibility</li> </ul>	CE/ISO
33100000-1	256	STENT GRAFT pentru periferie	STENT GRAFT pentru periferie	<p><b>iCover</b> - SPCBCC35080050017 SPCBCC35080050027 SPCBCC35080050037 SPCBCC35080050057 SPCBCC35080060017 SPCBCC35080060027 SPCBCC35080060037 SPCBCC35080060057 SPCBCC35080070017 SPCBCC35080070027 SPCBCC35080070037 SPCBCC35080070057 SPCBCC35080080017 SPCBCC35080080027 SPCBCC35080080037 SPCBCC35080080057 SPCBCC35080090027 SPCBCC35080090037 SPCBCC35080090057 SPCBCC35080100027 SPCBCC35080100037 SPCBCC35080100057 SPCBCC35140050017 SPCBCC35140050027 SPCBCC35140050037 SPCBCC35140050057 SPCBCC35140060017 SPCBCC35140060027 SPCBCC35140060037 SPCBCC35140060057 SPCBCC35140070017 SPCBCC35140070027 SPCBCC35140070037 SPCBCC35140070057 SPCBCC35140080017 SPCBCC35140080027 SPCBCC35140080037 SPCBCC35140080057 SPCBCC35140090027 SPCBCC35140090037 SPCBCC35140090057 SPCBCC35140100027 SPCBCC35140100037 SPCBCC35140100057</p>	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH )	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Material stent: CoCr L605</p> <p>Graftul este din PTFE, premonat.</p> <p>Vizibilitate redicată ce permite o fixare exactă datorită celor 2 markeri radioopaci din platinum-iridium.</p> <p>Shaft flexibil care permite patrunderea cu ușurință în vase torturate, forța radială mare.</p> <p>Compatibil cu ghid de 0,035”.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni 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 și alte dimensiuni).</p>	<p><b>iCover</b> - Over the wire catheter (OTW)</p> <p>Guidewire compatibility: 0.035”</p> <p>Catheter length: 80 and 140 cm</p> <p>NP: 9 atm</p> <p>RBP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 5-7mm: 15 atm</li> <li>• Ø 8mm: 14 atm</li> <li>• Ø 9-10mm: 13 atm</li> </ul> <p>Maximum post-expansion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 5-8mm: ≤10mm</li> <li>• Ø 9-10mm: ≤ 12mm</li> </ul> <p>CoverTech encapsulation technology</p> <p>Introducer compatibility</p> <p>6F (up to Ø8mm, L 17mm), 7F (≥8mmØ, L27mm)</p> <p>3 radiopaque markers at each stent end</p> <p>Stent material: CoCr L605</p> <p>Graft material: ePTFE</p> <p>Recoil: ≤ 10 %</p> <p>Shortening:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Length 17mm: ≤ 12 %</li> <li>• Length 57mm: ≤ 8 %</li> </ul>	CE/ISO



33100000-1	257	Cateter pentru trombaspiratrie biluminal	Cateter pentru trombaspiratrie biluminal	<p><b>capturer</b> - DET R14 145 601 DET R14 145 701</p>	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter de tromboaspirație biluminal, rapid exchange, premontat cu stilet detașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire.</p> <p>Construcția shaft-ului printr-o tehnologie de împletitură unică a peretelui, ce asigură rigiditate variabilă.</p> <p>Sistemul este format din :-</p> <p>Virf cateter radioopac, moale, scurt cu 2 lumene: lumenul pentru ghid și lumenul de aspirație, larg, orientat înainte în imediată apropiere de lumenul ghidului.</p> <p>Doi markeri la distanța de 90 și 100 cm de la virf.</p> <p>Sistemul conține două seringi și filtrele tip cosulet.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014”.</p> <p>Rezistent la răsucire.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Cateterul Tip Exorte cu lungimea de 140 cm cu porțiunea distală hidrofilică până la 40 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p><b>capturer</b> - Rapid exchange length: 17.5 cm</p> <p>Usable length: 140 cm</p> <p>Entry profile: 0.021” (6F) - 0.025” (7F) - Guiding catheter compatibility 6F &amp; 7F</p> <p>Guidewire compatibility: 0.014” RO markers</p>	CE/ISO
------------	-----	--	--	--	--------	--	---	---	--------

33100000-1	258	Cateter de tromboaspirație	Cateter de tromboaspirație	<p><b>capturer</b> - DET R14 145 601 DET R14 145 701</p>	Spania	<p>LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Set: cateter de tromboaspirație cu 2 lumene: lumenul pentru ghid și lumenul de aspirație larg situat frontal în imediată apropiere de lumenul ghidului, 2 seringi de 30 ml, linie de extensie cu robinet pînă la 25 cm, stilet premonat, filtru pentru depistarea trombilor de 70 microni, seringă de dimensiune &lt;5 ml pentru fluidificarea sistemului.</p> <p>Marker radiopac: la 2 mm de la vîrf distal.</p> <p>Marker nonradiopac situat la 90, 100, 110 cm de la vîrf distal.</p> <p>Lungimea segmentului hidrofilic în porțiunea distală 30 cm.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014".</p> <p>Rezistent la răsucire.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime utilă: 145 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p><b>capturer</b> - Rapid exchange length: 17.5 cm</p> <p>Usable length: 140 cm</p> <p>Entry profile: 0.021" (6F) - 0.025" (7F) - Guiding catheter compatibility 6F &amp; 7F</p> <p>Guidewire compatibility: 0.014" RO markers</p>	CE/ISO
------------	-----	----------------------------	----------------------------	--	--------	--	--	---	--------

33100000-1	279	Stenturi periferice balon expandabil	Stenturi periferice balon expandabil	<p><b>restorer</b> - SPC BC35 080 050 018</p> <p>SPC BC35 080 060 018 SPC BC35 080 070 018  SPC BC35 080 080 018 SPC BC35 080 090 018  SPC BC35 080 100 018 SPC BC35 080 050 038  SPC BC35 080 060 038 SPC BC35 080 070 038  SPC BC35 080 080 038 SPC BC35 080 090 038  SPC BC35 080 100 038 SPC BC35 080 050 028  SPC BC35 080 060 028 SPC BC35 080 070 028  SPC BC35 080 080 028 SPC BC35 080 090 028  SPC BC35 080 100 028 SPC BC35 080 050 058  SPC BC35 080 060 058 SPC BC35 080 070 058  SPC BC35 080 080 058 SPC BC35 080 090 058  SPC BC35 080 100 058 SPC BC35 140 050 018  SPC BC35 140 060 018 SPC BC35 140 070 018  SPC BC35 140 080 018 SPC BC35 140 090 018  SPC BC35 140 100 018 SPC BC35 140 050 038  SPC BC35 140 060 038 SPC BC35 140 070 038  SPC BC35 140 080 038 SPC BC35 140 090 038  SPC BC35 140 100 038 SPC BC35 140 050 028  SPC BC35 140 060 028 SPC BC35 140 070 028  SPC BC35 140 080 028 SPC BC35 140 090 028  SPC BC35 140 100 028 SPC BC35 140 050 058  SPC BC35 140 060 058 SPC BC35 140 070 058  SPC BC35 140 080 058 SPC BC35 140 090 058  SPC BC35 140 100 058</p>	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH )	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va  conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât  cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Este confecționat dintr-un tub de oțel inoxidabil cu celule  deschise, cu markeri din tantalul.</p> <p>Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 6-7 Fr.  Compatibilitate pentru ghid de 0,035".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține  suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte  dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Stent periferic balon expandabil cu dimensiuni obligatorie  5-10 mm;</p> <p>Lungime obligatorie 15-60 mm,  Lungime shaft obligatorie 80cm, 135 cm</p> <p>Stenturi disponibile de toate dimensiunile si pentru  cateterul de livrare 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte  dimensiuni).</p>	<p><b>restorer</b> - Over the wire catheter  (OTW)</p> <p>Usable catheter length: 80 cm &amp;  140 cm</p> <p>Guidewire compatibility: 0,035"  Tip Profile: 0,036"</p> <p>6F introducer compatible</p> <p>Material CoCr L605 - Nominal  pressure: 10-12 atm  RBP: 16 atm (Ø 5-6-7 mm stents)  15 atm (Ø 8 mm stents)  14 atm (Ø 9-10 mm stents)</p> <p>Recoil: &lt; 6%  Shortening: &lt; 3%</p>	CE/ISO
------------	-----	--	--	--	--------	---	--	--	--------

33100000-1	282	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	<p><b>essential pro</b> - 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	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Balon RX, impregnat cu Paclitaxel; excipient natural Uree cu actiune hidrofilica - obligatoriu pentru evitarea reactiilor alergice si toxice.</p> <p>Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde.</p> <p>Actiune antirestenoză după angioplastie- nu mai puțin de 28 zile (se confirma cu analize de laborator).</p> <p>Compatibil cu teaca introductoare de 5 F.</p> <p>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 145 cm.</p> <p>Dimensiuni: diametru- 2,0-4,00 mm;</p> <p>Lungime- 15-40 mm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p><b>essential pro</b> - Rapid exchange catheter (RX)</p> <p>Guide wire compatibility: max. 0.014"</p> <p>2 distal shafts: 2.6F (Ø ≤ 3), 2.7F (Ø ≥ 3.25) NP: 6 atm   RBP: 16 atm</p> <p>2 Pt/Ir radiopaque markers</p> <p>hydrophilic coating hydrax plus</p>	CE/ISO
------------	-----	---	---	---	--------	---	--	--	--------

33100000-1	326	Baloane semicompliante de lungimi mari	Baloane semicompliante de lungimi mari	<p><b>xperience pro</b> -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 (LVD BIOTECH )	<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.  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><b>xperience pro</b> - 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</p>	CE/ISO
------------	-----	--	--	---	--------	---	--	---	--------

3310000-1	328	Baloane PTCA noncompliant	Baloane PTCA noncompliant	<p><b>NC xperience</b> - 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 (LVD BIOTECH )	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe  Baloane PTCA RX noncompliant.  Compatibilitate ghid: 0,014".  Markeri radiopaci: 2.  Diametrul de intrare în leziune: 0,42 mm.  Presiune nominală: 10- 12 atm. Presiune RPB: 18-20 atm, în funcție de diametrul balonului.  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Lungime shaft obligatorii: 135-145 cm.  Dimensiuni diam. disponibile de la obligatorii: 2.0 pina la 5.0 mm.  Lungimi disponibile obligatorii: de la 6 pina la 30 mm.  Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25-3.00 mm; 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.25-5.00 mm. (suplimentar la ca obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p><b>NC xperience</b> - Rapid Exchange catheter (RX)  Compatible with 0.014" guidewire  Compatible with 5F guiding catheter  Nominal pressure: 12 atm   ABP: 25 atm  RBP: 20 atm (Ø&lt;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</p>	CE/ISO
-----------	-----	---------------------------	---------------------------	--	--------	--	---	---	--------

33100000-1	331	Balon „cutting”	Balon „cutting”	<p><b>naviscore</b> - 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	<p>LIFE VASCULAR  DEVICES  BIOTECH S.L  (LVD BIOTECH )</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va  conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât  cerințelor obligatorii fixe  Balon pentru angioplastie pentru leziuni intens calcificate  si restenoza intrastent, cu proprietati de atherotomie.  Compatibilitate ghid: 0,014”  . Marker radiopaci: 2.  Compatibil cu cateter ghid de 6 F. (suplimentar la cele  obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține  suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte  dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Diametre disponibile 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><b>naviscore</b> - 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</p>	CE/ISO
------------	-----	-----------------	-----------------	--	--------	--	---	---	--------

33100000-1	332	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	<p><b>essential pro</b> - 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	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH )	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa 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/mm<sup>2</sup>.  Timp de eliberare a medicamentului de la 30 secunde.  .Rx, compatibil cu ghid de 0.014".  Profil ultra-subtire a vârfului de 0.016".  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 pînă la 4.00 mm;  Lungime de la 15 la 30 mm.  (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p><b>essential pro</b> - 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</p>	CE/ISO
------------	-----	--------------------------	--------------------------	---	--------	--	--	--	--------



33100000-1	336	Stent coronarian farmaceutic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmaceutic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	<p><b>Angiolite</b> - SCCDSR14150200009 SCCDSR14150200014  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	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat cerintelor obligatorii fixe  Material stent: Cobalt Crom.  Design de celule hibrid cu amestec de celule inchise la margini si celule deschise la mijlocul stentului.  Substanta activa: Sirolimus in doza <math>\geq 1.25 \mu\text{g}/\text{mm}^2</math>.  Polimer bioabsorbabil.  Material balon: nylon 12. Presiunea nominala: 8-9 atm.  RBP: 14-16 atm.  Livrabil prin cateter-ghid de 5 F.  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Diametre dipoibile 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><b>Angiolite</b> - Rapid Exchange Catheter (RX)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible with 0.014" guide wire</li> <li>• Compatible with 5F guiding catheter</li> <li>• 2 Radiopaque Markers (Pt - Ir)</li> <li>• Overexpansion capacity: S: 4.00mm   M: 5.25mm \ L: 6.00mm</li> <li>• NP: 9-11 atm   RBP: 16 atm   ABP: 22 atm</li> <li>• Fluoro-acrylate proprietary polymer</li> <li>• Side Branch access: S: 3.50mm   M: 3.75mm \ L: 5.00mm</li> </ul>	CE/ISO
------------	-----	---	---	---	--------	---	---	--	--------

33100000-1	340	Stent-graft periferic	Stent-graft periferic	<p><b>iCover</b> - SPCBCC35080050017 SPCBCC35080050027  SPCBCC35080050037 SPCBCC35080050057  SPCBCC35080060017 SPCBCC35080060027  SPCBCC35080060037 SPCBCC35080060057  SPCBCC35080070017 SPCBCC35080070027  SPCBCC35080070037 SPCBCC35080070057  SPCBCC35080080017 SPCBCC35080080027  SPCBCC35080080037 SPCBCC35080080057  SPCBCC35080090027 SPCBCC35080090037  SPCBCC35080090057  SPCBCC35080100027 SPCBCC35080100037  SPCBCC35080100057  SPCBCC35140050017 SPCBCC35140050027  SPCBCC35140050037 SPCBCC35140050057  SPCBCC35140060017 SPCBCC35140060027  SPCBCC35140060037 SPCBCC35140060057  SPCBCC35140070017 SPCBCC35140070027  SPCBCC35140070037 SPCBCC35140070057  SPCBCC35140080017 SPCBCC35140080027  SPCBCC35140080037 SPCBCC35140080057  SPCBCC35140090027 SPCBCC35140090037  SPCBCC35140090057  SPCBCC35140100027 SPCBCC35140100037  SPCBCC35140100057</p>	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH )	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe  Stent din Cobalt Crom. Grafzul este din PTFE, premonat.  Vizibilitate redicată ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri.  Shaft flexibil care permite patrunderea cu usurinta in vase torturate, forta radiala mare.  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Diametre disponibile pina la 9-10 mm, lungimi disponibile pină la 56-58 mm.  (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p><b>iCover</b> - 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 %</p>	CE/ISO
------------	-----	-----------------------	-----------------------	---	--------	--	--	--	--------

33100000-1	341	Cateter pentru aspirare ocluzii temporara	Cateter pentru aspirare ocluzii temporara	<b>capturer - DET R14 145 601</b>	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter de tromboaspirație 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 și rezistența la kinking.</p> <p>Vârful atraumatic radioopac, cu lumenul de extragere larg, orientat înainte, în imediata apropiere a ghidului, ce permite aspirarea masei trombotice.</p> <p>cateter cu porțiunea distală hidrofilică 30-40 cm, compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014".</p> <p>Varful cateterului radioopac.</p> <p>Markeri non-radiopaci situați la 90 și 100 cm din distal, pt apreciere poziționării în adancime.</p> <p>Setul include 2 seringi de aspiratie, prelungitor cu robinet și filtru de tip cosulet.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime cateter 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),.</p>	<p><b>capturer - Rapid exchange length:</b> 17.5 cm</p> <p>Usable length: 140 cm</p> <p>Entry profile: 0.021" (6F) - 0.025" (7F) - Guiding catheter compatibility 6F &amp; 7F</p> <p>Guidewire compatibility: 0.014" RO markers</p>	CE/ISO
------------	-----	---	---	-----------------------------------	--------	---	--	---	--------

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Vladimir În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC „Medec Service” SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 120

### Specificații de preț

Numărul licitației: 21063000						Data: 08.10.2022			Alternativa nr.		
Denumirea licitației: "Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023"						Lot. 86. 88. 109. 110. 180. 218. 250. 256. 257. 258. 279. 282. 326. 328. 331. 332. 336. 340. 341.			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	86	Stent pentru artere coronare	Stent pentru artere coronare	bucată	15	2,962.4000	2,962.4000	44,436.0000	44,436.0000	DDP - Franco destinație vâmuț, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	175 500,00
33100000-1	88	Stentgraft	Stentgraft	bucată	10	16,571.5000	16,571.5000	165,715.0000	165,715.0000	DDP - Franco destinație vâmuț, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	390 000,00
33100000-1	109	Balon semicompliant coronarian	Balon semicompliant coronarian	bucată	10	1,288.0000	1,391.0400	12,880.0000	13,910.4000	DDP - Franco destinație vâmuț, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	13 240,74
33100000-1	110	Balon non-compliant coronarian	Balon non-compliant coronarian	bucată	10	1,416.8000	1,530.1440	14,168.0000	15,301.4400	DDP - Franco destinație vâmuț, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	20 370,37
33100000-1	180	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	bucată	10	4,250.4000	4,590.4320	42,504.0000	45,904.3200	DDP - Franco destinație vâmuț, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	58 000,00
33100000-1	218	Stent Graft Periferic	Stent Graft Periferic	bucată	5	16,872.8000	16,872.8000	84,364.0000	84,364.0000	DDP - Franco destinație vâmuț, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	110 000,00

33100000-1	250	Balon „cutting” spiral	Balon „cutting” spiral	bucată	30	5,085.3000	5,492.1240	152,559.0000	164,763.7200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	152 777,78
33100000-1	256	STENT GRAFT pentru periferie	STENT GRAFT pentru periferie	bucată	6	16,571.5000	16,571.5000	99,429.0000	99,429.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	75 000,00
33100000-1	257	Cateter pentru trombaspiratrie biluminal	Cateter pentru trombaspiratrie biluminal	bucată	150	2,318.4000	2,503.8720	347,760.0000	375,580.8000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	1 388 888,89
33100000-1	258	Cateter de tromboaspirație	Cateter de tromboaspirație	bucată	150	2,318.4000	2,503.8720	347,760.0000	375,580.8000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	1 333 333,33
33100000-1	279	Stenturi periferice balon expandabil	Stenturi periferice balon expandabil	bucată	5	4,508.0000	4,508.0000	22,540.0000	22,540.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	37 037,04
33100000-1	282	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	bucată	20	4,250.4000	4,590.4320	85,008.0000	91,808.6400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	88 888,89
33100000-1	326	Baloane semicompliante de lungimi mari	Baloane semicompliante de lungimi mari	bucată	200	1,163.8000	1,256.9040	232,760.0000	251,380.8000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	218 000,00
33100000-1	328	Baloane PTCA noncompliante	Baloane PTCA noncompliante	bucată	150	1,290.3000	1,393.5240	193,545.0000	209,028.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	165 000,00

33100000-1	331	Balon „cutting”	Balon „cutting”	bucată	30	5,280.8000	5,703.2640	158,424.0000	171,097.9200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	159 000,00
33100000-1	332	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	bucată	30	4,250.4000	4,590.4320	127,512.0000	137,712.9600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	180 000,00
33100000-1	336	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	bucată	75	2,962.4000	2,962.4000	222,180.0000	222,180.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	262 500,00
33100000-1	340	Stent-graft periferic	Stent-graft periferic	bucată	2	16,872.8000	16,872.8000	33,745.6000	33,745.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	40 000,00
33100000-1	341	Cateter pentru aspirare ocluzii temporara	Cateter pentru aspirare ocluzii temporara	bucată	20	2,318.4000	2,503.8720	46,368.0000	50,077.4400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	40 000,00
<b>Total ofertă</b>								<b>2,433,657.60</b>	<b>2,574,557.44</b>		

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, prenumele: Captari Vladimir În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC „Medec Service” SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 120