

## FORMULARUL OFERTEI

Data: **06.10.2022**

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**

**„CAVATEH M” SRL** declară că:

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

b) **„CAVATEH M” 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:**

**5 566 611, 52** (Cinci mln cinci sute șazeci și șase mii șase sute unsprezece lei, 52 bani MDL) fără TVA.

**5 732 010, 11** (Cinci mln șapte sute treizeci și două mii zece lei, 11 bani MDL) cu TVA.

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

e) În cazul acceptării prezentei oferte, **„CAVATEH M” 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: **Alexandru Captari**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **„CAVATEH M” SRL**

Adresa: **mun. Chișinău, str. Academiei 3, of.110B**

Data: **06.10.2022**

### Specificații tehnice

Nr. Licităției		21063000					Data: 06.10.2022		Alternativa Nr.:
Denumirea Licităției		"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023"					Lot. 14. 29. 31. 33. 40. 43. 86. 109. 110. 116. 120. 121. 128. 255. 279. 280. 288. 326. 328. 330. 332. 339. 356. 357. 358. 361. 362		Pagina: 1 din 19
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
33100000-1	14	Stent coronarian farmacologic cu profil foarte subțire	Stent coronarian farmacologic cu profil foarte subțire	<p><b>Orsiro®</b> - 364469 364475 364481 364487 364499 364505 364511 391234 391238 364470 364476 364482 364488 364500 364506 364512 391235 391239 364471 364477 364483 364489 364501 364507 364513 391236 391240 364472 364478 364484 364490 364502 364508 364514 391237 391241 364473 364479 364485 364491 364503 364509 364515 391018 391020 364474 364480 364486 364492 364504 364510 364516 391019 391021 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Material stent: Cobalt crom L605.</p> <p>Substanța activă: Biolute bioabsorbabil Poly-L-Lactide eluting limus, nu mai puțin de 1,4-2,0 µgm /mm<sup>2</sup>.</p> <p>Profil foarte subțire: 60-70 µg la stenturi cu diametrul &lt;3 mm.</p> <p>Lungime shaft obligatorii: 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p> <p>Prezența de 2 markeri din platinium-iridium la nivel de balon.</p> <p>Material balon: Semi cristalin polimer.</p> <p>Acoperire hidrofilică. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametru stent: 2,25-4,0 mm</p> <p>Lungimi stent : 9– 40 mm</p> <p>Cateter ghid: 5 F (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Orsiro® - Stent</p> <p>Stent material Cobalt chromium, L-605</p> <p>Passive coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide)</p> <p>Active coating BIOLute™ bioabsorbable Poly-L-Lactide (PLLA) eluting a limus drug</p> <p>Drug dose 1.4 µg/mm2</p> <p>Strut thickness ø 2.25 - 3.0 mm: 60 µm (0.0024"); ø 3.50 - 4.0 mm: 80 µm (0.0031") - Delivery system</p> <p>Catheter type Rapid exchange</p> <p>Recommended guide catheter 5F (min. I.D. 0.056")</p> <p>Lesion entry profil le 0.017"</p> <p>Guide wire diameter 0.014"</p> <p>Usable catheter length 140 cm</p> <p>Balloon material Semi crystalline polymer material</p> <p>Coating (distal shaft) Hydrophilic coating</p> <p>Marker bands Two swaged platinum-iridium markers</p> <p>Proximal shaft diameter 2.0F</p> <p>Distal shaft diameter 2.6F: ø 2.25 - 3.5 mm; 2.8F: ø 4.0 mm Nominal pressure (NP) 8 atm</p> <p>Rated burst pressure (RBP) 16 atm</p>	CE/ISO

33100000-1	29	Cateter periferic cu balon	Cateter periferic cu balon	<p><b>Passeo®-14</b> - 380271a 380277  380283 380278 380284 380290 380296  380302 380308 380313a 380319  380325 380320 380326 380332 380338  380344 380350 380321 380327 380333  380339 380345 380351 380322 380328  380334 380340 380346 380352  380323a 380329a 380335a 380341a  380324 380330 380336 380342 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):  Balon dublu-lumen din Nylon, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014".  Markeri radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm)  Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm,  Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu.  Lungime shaft minim două lungimi: 120 (+/-5cm) și minim 150 cm.  Rezistent la răsuciri și ridare.  Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârful cu trecere bună prin stenoze.  Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale.  Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):  Dimensiuni obligatorii  Diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm.  Lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu)  (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Passeo®-14 - Balloon catheter  Catheter type OTW  Recommended guide wire 0.014"  Tip Optimized entry profile and colored  Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer),  controlled compliance (4 - 6%)  Balloon folding 3-fold  Balloon coating Hydrophilic patchwork coating  Balloon markers 2 swaged markers (zero profile)  Sizes <math>\phi</math> 1.5 - 4.0 mm; L: 20 - 220 mm  Distal shaft 3.1F, hydrophilic coating, coaxial design; 150 mm length (<math>\phi</math> 1.5 /2.0 x 20 - 100 mm); 75 mm length (<math>\phi</math> 2.0 x 140 - 220 mm and <math>\phi</math> 2.5 - 4.0 mm)  Proximal shaft 3.9F, hydrophobic coating, coaxial design; stiffening wire  Usable length 150 cm (<math>\phi</math> 1.5 - 4.0 mm); 120 cm (<math>\phi</math> 1.5 - 2.0 mm); 90 cm (<math>\phi</math> 2.5 - 4.0 mm)</p>	CE/ISO
------------	----	----------------------------	----------------------------	--	---------	--------------	--	--	--------

33100000-1	31	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	<p><b>Passeo®-35 Xeo</b> - 428777 428786  428795 428804 428778 428787 428796  428805 428814 428823 428779 428788  428797 428806 428815 428824 428833  428843 428848 428780 428789 428798  428807 428816 428825 428834 428844  428849 428781 428790 428799 428808  428817 428782 428791 428800 428809  428818 428783 428792 428801 428810  428819 428784 428793 428802 428811  428820 428794 428803 428812 428821  428851 428860 428869 428878 428887  428896 428905 428910 428915 428920  428852 428861 428870 428879 428888  428897 428906 428911 428916 428921  428853 428862 428871 428880 428889  428898 428907 428912 428917 428922  428854 428863 428872 428881 428890  428899 428908 428913 428918 428923  428855 428864 428873 428882 428891  428900 428909 428914 428919 428924  428856 428865 428874 428883 428892  428901 428857 428866 428875 428884  428893 428902b 428858 428867  428876 428885 428894 428903b  428868 428877 428886 428895  428904b -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):  Balon OTW  Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata  Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci.  Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului.  Diametru shaft 5,6,7Fr, in dependență de diametru balonului.  Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii.  Lungime utilizabila minim două dimensiuni: 80 (+/-5cm), și minim 130cm;  Partea distala shaft acoperita hidrofilic  Ghiduri compatibile maximum 0,035"  Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):  Dimensiuni obligatorii  Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)  Diametre necesare pentru balon obligatorii: 3.0-4.0-5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-10.0-12.0 mm;  (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - Catheter type OTW  Recommended guide wire 0.035"  Tip Low entry profi le, colored  Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance  Balloon coating Hydrophobic patchwork coating - Balloon markers 2 swaged markers  Sizes ø 3.0-12.0 mm; L: 20-250 mm  Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating  Usable length 90, 130 and 170 cm  Guide wire lumen Hydrophobic coating</p>	CE/ISO
------------	----	--	--	--	---------	--------------	--	---	--------

33100000-1	33	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	<p><b>Passeo®-35 Xeo</b> - 428777 428786  428795 428804 428778 428787 428796  428805 428814 428823 428779 428788  428797 428806 428815 428824 428833 -  428843 428848 428780 428789 428798  428807 428816 428825 428834 -  428844 428849 428781 428790 428799  428808 428817 428782 428791 428800  428809 428818 428783 428792 428801  428810 428819 428784 428793 428802  428811 428820 428794 428803 428812  428821 428851 428860 428869 428878  428887 428896 428905 428910 428915  428920 428852 428861 428870 428879  428888 428897 428906 428911 428916  428921 428853 428862 428871 428880  428889 428898 428907 428912 428917  428922 428854 428863 428872 428881  428890 428899 428908 428913 428918  428923 428855 428864 428873 428882  428891 428900 428909 428914 428919  428924 428856 428865 428874 428883  428892 428901 428857 428866 428875  428884 428893 428902b 428858  428867 428876 428885 428894  428903b 428868 428877 428886  428895 428904b -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):  Balon OTW  Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata  Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, 2 markeri radioopaci.  Presiune nominala 8-10 atm, RPB maxim 20 atm  Lungime utilizabila minim două lungimi: 80cm (+/-5cm) și minim 130cm;  Partea distala shaft acoperita hidrofilic;  Ghiduri compatibile: 0.035";</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):  Dimensiuni obligatorii  Diametre necesare pentru balon: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0,8.0, 9.0, 10.0,12.0mm  Lungimi balon: 20, 30,40,60, 80, 100, 120, 150, 200mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - Catheter type OTW  Recommended guide wire 0.035"  Tip Low entry profile, colored  Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance  Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers  Sizes ø 3.0-12.0 mm; L: 20-250 mm  Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating  Usable length 90, 130 and 170 cm  Guide wire lumen Hydrophobic coating</p>	CE/ISO
------------	----	---	---	--	---------	--------------	---	--	--------

33100000-1	40	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	<p><b>Pulsar®-35</b> - 379878 379879 379880  379881 379917 379918 379919 379920  379921 379883 379884 379885 379886  379922 379923 379924 379925 379926  379888 379889 379890 379891 379927  379928 379929 379930 379931 379898  379899 379900 379901 379937 379938  379939 379940 379941 379903 379904  379905 379906 379942 379943 379944  379945 379946 379908 379909 379910  379911 379947 379948 379949 379950  379951 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Stent autoexpandabil din nitinol.</p> <p>Deschiderea stentului de efectuează prin contracția învelișul exterior al cateterului din spate.</p> <p>Stentul direct este produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoire stentului.</p> <p>Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului.Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului. Flexibilitatea înalta a stentului.</p> <p>Lustruire electrolică a stentului pentru micșorarea proprietăților adevize. Capetele stentului nu se extinse la deschiderea OBLIGATORIU. Markerii radioopaci la fiecare capăt al stentului - OBLIGATORIU</p> <p>Scurtarea dimensiuni stentului la deschiderea este zero OBLIGATORIU. Sistem de prevenire săriturii stentului din sistem de livrare în timpul deploymentului. Fixarea părții proximale a stentului la cateter până la îndepartarea completa a teacii exterioare OBLIGATORIU.</p> <p>cateterul are mai multe zone de mare flexibilitate.</p> <p>Capatul proximal rigid al sistemului de livrare pentru îmbunătățirea stabilității și redarea pushabilității.</p> <p>Varful flexibil atraumatic in forma conică.</p> <p>Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisa a locului de deschidere a stentului. Sensibilitatea tactila la deschiderea stentului.</p> <p>Miner ergonomic al sistemului de livrare pentru deschiderea stentului Valva hemostatica, Compatibilitatea cu gidurile nu mai mult de 0,035 inch.</p> <p>Toate dimensiunile stentului sunt compatibile cu introducător 6 Fr</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii Diametre obligatorii a stentului obligatorii: 5,6,7,8 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) Lungimea stentului obligatorii:</p> <p>20,30,40,60,80,100,120,150,200 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) Lungimea sistemului de livrare obligatorii, nu mai mică de 80 (+5cm) – 120cm (+5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Pulsar®-35 - Stent  Catheter type OTW  Recommended guide wire 0.035”  Stent material Nitinol  Strut thickness 140 μm  Strut width 85 μm  Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide)  Stent markers 6 gold markers each end  Sizes ø 5.0 - 7.0 mm; L: 30 - 200 mm  Proximal shaft 6F, hydrophobic coating  Usable length 90 and 135 cm</p>	CE/ISO
------------	----	---	---	---	---------	--------------	---	---	--------

33100000-1	43	Stent pentru artere renale	Stent pentru artere renale	<p><b>Dynamic Renal</b> - 358582 368711 358586 358583 368712 358587 358584 368713 358588 358585 368714 358589</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent expandabil cu balon din oțel, tăiat cu laser. Celule închise. Markerii radio opaci la ambele vârfuri ale stentului. Materialul balonului: nylon. Stent premonat pe balon. Balon mai mare de stent cu 1 mm. Stent amplasat între markerii balonului.</p> <p>Compatibilitate ghid: de 0,018". Compatibilitate: teaca de 5 Fr pentru stenturi de 5,00 și 6,00 mm; 6 Fr pentru stenturi de 7,00 mm. Acoperire hidrofilică: cu proprietăți similare mucoasei. Presiune nominală: maxim 8 - 10 atm. RBP: minim 12 atm.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungimi obligatorii: 12mm (+/-2mm), 18 mm(+/-2mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni) ; Diametre obligatorii: 5, 6, 7 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni) ;</p> <p>Lungime utilă obligatorie : 90 sau 150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni);</p>	<p>Dynamic Renal - Stent Balloon-expandable</p> <p>Stent material Cobalt Chromium (L605)</p> <p>Strut thickness 120 μm (ø 4.5 - 5.0 mm) 140 μm (ø 6.0 - 7.0 mm)</p> <p>Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide)</p> <p>Stent marker Proximal gold marker</p> <p>Sizes ø 4.5 - 7.0 mm; L: 12 - 19 mm</p> <p>Delivery system</p> <p>Catheter type Rapid exchange (Rx)</p> <p>Recommended guide wire 0.014"</p> <p>Tip Soft, short and tapered</p> <p>Balloon markers 2 swaged markers</p> <p>Shaft (proximal) Hydrophobic coating</p> <p>Usable length 140cm</p> <p>Nominal Pressure (NP) 10 atm</p> <p>Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (ø 4.5 - 6.0 mm) 13 atm (ø 7.0 mm)</p>	CE/ISO
33100000-1	86	Stent pentru artere coronare	Stent pentru artere coronare	<p><b>Orsiro®</b> - 364469 364475 364481 364487 364499 364505 364511 391234 391238 364470 364476 364482 364488 364500 364506 364512 391235 391239 364471 364477 364483 364489 364501 364507 364513 391236 391240 364472 364478 364484 364490 364502 364508 364514 391237 391241 364473 364479 364485 364491 364503 364509 364515 391018 391020 364474 364480 364486 364492 364504 364510 364516 391019 391021 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Stent medicamentos (Sirolimus) destinat arterelor coronare, din cobalt crom, montat pe balon, cu flexibilitate sporită și apozitie maximală față de peretele vasului.</p> <p>Celule deschise suficient de largi ce permit accesul ramurilor laterale.</p> <p>Polimer biodegradabil în perioada optimă de 3-4 luni.</p> <p>Balonul de o compleanță joasă ce permite apozitia optimă a stentului față de peretele vasului.</p> <p>Balonul trebuie să aibă markerii radioopaci cu vizibilitate optimă. Materialul balonului - nylon. Presiunea nominală optimală 9 atm(+/-2 ATM), presiune de spargere minim 14 atm.</p> <p>Shaftul cu acoperire hidrofilă, lungime minimă 138 cm, RX (rapid exchange) compatibil cu ghid 0,014".</p> <p>Crossabilitate și pushabilitate sporită pentru negocierea arterelor tortuase. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Diametre stent: 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00.</p> <p>Lungimi: 9, 12,15,18,24,28, 33, 38 mm.</p> <p>Lungime Shaft minimă 138 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Orsiro® - Stent</p> <p>Stent material Cobalt chromium, L-605</p> <p>Passive coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide)</p> <p>Active coating BIOLute™ bioabsorbable Poly-L-Lactide (PLLA) eluting a limus drug</p> <p>Drug dose 1.4 μg/mm2</p> <p>Strut thickness ø 2.25 - 3.0 mm: 60 μm (0.0024"); ø 3.50 - 4.0 mm: 80 μm (0.0031")</p> <p>Delivery system</p> <p>Catheter type Rapid exchange</p> <p>Recommended guide catheter 5F (min. I.D. 0.056")</p> <p>Lesion entry profi le 0.017"</p> <p>Guide wire diameter 0.014"</p> <p>Usable catheter length 140 cm</p> <p>Balloon material Semi crystalline polymer material</p> <p>Coating (distal shaft) Hydrophilic coating</p> <p>Marker bands Two swaged platinum-iridium markers</p> <p>Proximal shaft diameter 2.0F</p> <p>Distal shaft diameter 2.6F: ø 2.25 - 3.5 mm; 2.8F: ø 4.0 mm</p> <p>Nominal pressure (NP) 8 atm</p> <p>Rated burst pressure (RBP) 16 atm</p>	CE/ISO

33100000-1	109	Balon semicompliant coronarian	Balon semicompliant coronarian	<p><b>Pantera® Pro</b> - 393289 393291 393298 393305 393290 393292 393299 393306</p> <p>393293 393300 393307 393312 393317 393294 393301 393308 393313 393318 393295 393302 393309 393314 393319 393296 393303 393310 393315 393320 393297 393304 393311 393316 393321 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<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. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). 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 Ptr. 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.</p> <p>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 și 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 și alte dimensiuni). Lungimi balon obligatorii: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni). Diametrul shaft-ului : Proximal obligatorii: 2.0 Fr (0.67 mm) (suplimentar la cele obligatorii se se accepta și 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>Pantera® Pro - Proximal shaft Design Hypotube design Diameter 2.0F Shaft markers 92 cm and 102 cm from tip Distal shaft Guiding catheter 5F (min. I.D. 0.056" / 1.42 mm) Guide wire diameter 0.014" Lesion entry profi le 0.017" Usable length 140 cm Balloon material Semi Crystalline Co-Polymer Balloon folding Ø 1.25 - 1.5 mm: Two-fold; Ø 2.0 - 4.0 mm: Tri-fold Balloon markers Platinum-Iridium: Ø 1.25 - 1.5 mm one marker; Ø 2.0 - 4.0 mm two markers Coating distal shaft Hydrophilic (end of balloon to Guide Wire (GW) exit port) Balloon and tip coating Ø 1.25 - 2.0 mm: Hydrophilic Ø 2.50 - 4.0 mm: Hydrophobic Kissing balloon technique 6F guiding catheter (min. I.D. 0.070" / 1.78 mm), up to Ø 3.5 mm Diameter 2.6F (Ø 1.25 - 2.0 mm); 2.7F (Ø 2.5 - 3.5 mm); 2.9F (Ø 4.0 mm)</p>	CE/ISO
33100000-1	110	Balon non-compliant coronarian	Balon non-compliant coronarian	<p><b>Pantera® LEO</b> - 366991 367002 367013 367024 367035</p> <p>366992 367003 367014 367025 367036 366993 367004 367015 367026 367037 366994 367005 367016 367027 367038 366995 367006 367017 367028 367039 366996 367007 367018 367029 367040 366997 367008 367019 367030 367041 366998 367009 367020 367031 367042 366999 367010 367021 367032 367043 367000 367011 367022 367033 367044 367001 367012 367023 367034 367045 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Baloane PTCA RX noncompliante cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). 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 Ptr. Diametru de intrare în leziune: 0,43 mm Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20 – 22 atm în funcție de diametrul balonului. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni). 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). 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). Diametrul shaft-ului obligatorii: Proximal: 1.9 Fr (0.63 mm). Mediu: 2.5 Fr (0.84mm). Distal: 2.6 Fr (0.86 mm). suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Pantera® LEO - Proximal shaft Design Hypotube design Diameter 2.0F Shaft markers 92 cm and 102 cm from tip Coating Hydrophobic Distal shaft Guiding catheter 5F (min. I.D. 0.056") Guide wire diameter 0.014" Lesion entry profi le 0.018" Usable length 145 cm Distal shaft length 34 cm Balloon material SCP (Semi Crystalline Polymer) Balloon folding 3-fold Balloon markers Platinum-Iridium Coating Hydrophilic (end of balloon to GW exit port); hydrophobic (balloon and tip) Diameter 2.6F (Ø 2.0 - 3.75 mm); 2.7F (Ø 4.0 - 5.0 mm)</p>	CE/ISO



33100000-1	116	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	<p><b>Paseo®-35 Xeo</b> - 428777 428786  428795 428804 428778 428787 428796  428805 428814 428823 428779 428788  428797 428806 428815 428824 428833  428843 428848 428780 428789 428798  428807 428816 428825 428834 -  428844 428849 428781 428790 428799  428808 428817 428782 428791 428800  428809 428818 428783 428792 428801  428810 428819 428784 428793 428802  428811 428820 428794 428803 428812  428821 428851 428860 428869 428878  428887 428896 428905 428910 428915  428920 428852 428861 428870 428879  428888 428897 428906 428911 428916  428921 428853 428862 428871 428880  428889 428898 428907 428912 428917  428922 428854 428863 428872 428881  428890 428899 428908 428913 428918  428923 428855 428864 428873 428882  428891 428900 428909 428914 428919  428924 428856 428865 428874 428883  428892 428901 428857 428866 428875  428884 428893 428902b 428858  428867 428876 428885 428894  428903b 428868 428877 428886  428895 428904b 428935b 428944b  428953b 428971b 428980b 428990b  428995b 428927b 428936b 428945b  428954b 428972b 428981b 428991b  428996b 428928b 428937b 428946b  428955b 428973b 428982b 428992b  428997b 428929b 428938b 428947b  428956b 428930b 428939b 428948b  428957b 428940b 428949b 428958b  428941b 428950b 428959b</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Markerii radioopace dublu.  Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului.. Rezistent la răsuciri și ridare.  Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârful cu trecere bună prin stenoze.  Compatibil cu introductor 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm.  Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Lungime shaft: 40,80 și 135 cm. diametre : =3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm  lungimi obligatorii: 20-30-40-60-80-100- 120-150-200 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Paseo®-35 Xeo - Catheter type OTW  Recommended guide wire 0.035"  Tip Low entry profi le, colored  Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance  Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers  Sizes ø 3.0-12.0 mm; L: 20-250 mm  Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating  Usable length 90, 130 and 170 cm  Guide wire lumen Hydrophobic coating</p>	CE/ISO
------------	-----	--	--	--	---------	--------------	---	--	--------

33100000-1	120	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor cu abord anatomic dificil	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor cu abord anatomic dificil	<p><b>Passeo®-18</b> - 366098 366099</p> <p>366100 366104 366105 366106 366114  376276 357451 357458 366101 357469  357476 366107 357483 376277 357452  357459 366102 357470 357477 366108  357484 376278 357453 357460 366103  357471 357478 366109 357485 376279  357454 357461 357465 357472 357479  366110 376272 376280 357455 357462  357466 357473 357480 366111 376273  376281 357456 357463 357467 357474  357481 366112 376274 376282 357457  357464 357468 357475 357482</p> <p>366113a 376275a 376283a 366115  366118 366119 366123 366126 366129  366137 376296 357486 357491 366120  357502 357507 366130 357512 376297  357487 357492 366121 357503 357508  366131 357513 376298 357488 357493  366122 357504 357509 366132 357514  376299 357489 357494 357498 357505  357510 366133 376292 376300 357490  357495 357499 357506 357511 366134  376293 376301 366116 357496 357500  366124 366127 366135 376294 376302  366117 357497 357501 366125 366128  366136a 376295a 376303a -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) • Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.018 ".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm.</li> <li>• Designe co-axial pentru posibilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului. • Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala pina la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. • Cantitatea pliurilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm. • Deflatia rapida a balonului. • Posibilitatea de re-pliere a balonului si repositionarea repetata in cateter. • Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. • Markerii radioopaci sa fie obligatoriu flexibili pentru a se conforma complet anatomiei vasculare tortuoase. • Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe.</li> <li>• Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu. • Rezistent la răsuciri și ridare(pentru toate lungimile a balonului inclusiv 200mm). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Partea proximală 1.24 ", distală - 0.99".</li> </ul> </li> <li>• Compatibil cu introductor de 4F si 5F in dependenta de diametru. • Diametrul virfului distal nu mai mult de 0,016 in. • Diametrul partii proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm.</li> <li>• Diametrul partii distale a shaftului nu mai mult 0,99 mm.</li> </ul> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii: • Diametre:2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm • Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-180-200 mm • Lungime shaft: 90-150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Passeo®-18 - Balloon catheter  Catheter type OTW  Recommended guide wire 0.018"  Tip Short and tapered, colored  Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer),  controlled compliance (4 - 8 %)  Balloon folding 5-fold  Balloon coating Hydrophobic patchwork coating  Balloon markers 2 swaged markers (zero profi le)  Sizes ø 2.0 - 7.0 mm; L: 20 - 200 mm  Shaft 3.8F, 3.9F (ø 6.0 /7.0 mm x 170 - 200 mm); coaxial design  Usable length 90, 130 and 150 cm</p>	CE/ISO
------------	-----	---	---	--	---------	--------------	---	---	--------

33100000-1	121	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	<p><b>Passeo®-35 Xeo</b> - 428777 428786  428795 428804 428778 428787 428796  428805 428814 428823 428779 428788  428797 428806 428815 428824 428833  428843 428848 428780 428789 428798  428807 428816 428825 428834 428844  428849 428781 428790 428799 428808  428817 428782 428791 428800 428809  428818 428783 428792 428801 428810  428819 428784 428793 428802 428811  428820 428794 428803 428812 428821  428851 428860 428869 428878 428887  428896 428905 428910 428915 428920  428852 428861 428870 428879 428888  428897 428906 428911 428916 428921  428853 428862 428871 428880 428889  428898 428907 428912 428917 428922  428854 428863 428872 428881 428890  428899 428908 428913 428918 428923  428855 428864 428873 428882 428891  428900 428909 428914 428919 428924  428856 428865 428874 428883 428892  428901 428857 428866 428875 428884  428893 428902b 428858 428867  428876 428885 428894 428903b  428868 428877 428886 428895  428904b 428935b 428944b 428953b  428971b 428980b 428990b 428995b  428927b 428936b 428945b 428954b  428972b 428981b 428991b 428996b  428928b 428937b 428946b 428955b  428973b 428982b 428992b 428997b  428929b 428938b 428947b 428956b  428930b 428939b 428948b 428957b  428940b 428949b 428958b 428941b  428950b 428959b</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, trifolizat, 2 markeri platina-iridium</p> <p>Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului</p> <p>Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii.</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofilic</p> <p>Ghiduri compatibile maximum 0,035"</p> <p>Materialul balonului sa fie un material rezistent si subtire, cu pereti suplii, flexibili, rezistenti la zgarieturi.</p> <p>Profil minimalizat prin foldarea balonului in 6 pliuri..</p> <p>Shaftul si umerii balonului acoperiti hidrofilic pentru stabilitate la parcurgerea leziunii si in timpul inflatarii.</p> <p>2 Markerii radioopaci de platina-iridiu, fara profil care sa modifice suprafata exterioara</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Diametru shaft 5-7Fr Diametre necesare pentru balon obligatorii: 3.0–12.0 mm Lungimi balon obligatorii: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250, 300 mm</p> <p>Lungime utilizabila obligatorii: 80, 130cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - Catheter type OTW  Recommended guide wire 0.035"  Tip Low entry profil le, colorat  Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance  Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers  Sizes ø 3.0-12.0 mm; L: 20-250 mm  Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating  Usable length 90, 130 and 170 cm  Guide wire lumen Hydrophobic coating</p>	CE/ISO
------------	-----	---	---	---	---------	--------------	---	--	--------

33100000-1	128	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	<p><b>Pulsar®-35</b> - 379878 379879 379880 379881 379917 379918 379919 379920 379921 379883 379884 379885 379886 379922 379923 379924 379925 379926 379888 379889 379890 379891 379927 379928 379929 379930 379931 379898 379899 379900 379901 379937 379938 379939 379940 379941 379903 379904 379905 379906 379942 379943 379944 379945 379946 379908 379909 379910 379911 379947 379948 379949 379950 379951 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent autoexpandabil din nitinol.</p> <p>Deschiderea stentului de efectuează prin contracția învelișul exterior al cateterului din spate. Stentul direct este produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser. Conectarea vârfulor celulelor prin spirală (tip comutare) pentru distribuire mai bună a sarcinii și îmbunătățirea durabilității. Conectarea nodurilor celulelor 1 vârf prin 3 pentru flexibilitatea sporita. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoire stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului. Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului. Flexibilitatea înalta a stentului. Grosimea peretelui stentului nu mai mult de 0,0088 mm. Lustruire electrolitică a stentului pentru micșorarea proprietăților adevize. Capetele stentului nu se extinde la deschiderea OBLIGATORIU. Markerii din tantal la fiecare capăt al stentului - OBLIGATORIU Cantitatea markerilor nu mai puțin de 4,5,6 din fiecare capăt în functie de marime.</p> <p>Scurtarea dimensiuni stentului la deschiderea este zero OBLIGATORIU. Sistem de prevenire săriturii stentului din sistem de livrare în timpul divulgării și divulgării precoce. Fixarea părții proximale a stentului la cateter până la îndepărtarea completa a teacii exterioare OBLIGATORIU. Vârful este atașat la cateterul interior, la dezlăuire stentului vârful și partea interioară a cateterului trece prin stent OBLIGATORIU Stiflul are mai multe zone de mare flexibilitate Capatul proximal rigid al sistemului de livrare pentru îmbunătățirea împingerii Vârful flexibil atraumatic în forma de conus. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisa a locului de deschidere a stentului Sensibilitatea tactila la deschiderea stentului Miner ergonomic la sistem de livrare pentru deschiderea stentului Valva hemostatica Compatibilitatea cu gidurile nu mai mult de 0,035 inch Toate dimensiunile stentului sunt compatibile cu introducător 6 Fr Profilul transversal al stentului nu mai mult 0,079" Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametrul stentului obligatorii: 5,6,7,8 mm Lungimea stentului 20,30,40,60,80,100,120,150,200 mm Lungimea sistemului de livrare nu mai puțin de 80 – 120 cm (suplimentar la cele obligatorii accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Pulsar®-35 - Stent Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Stent material Nitinol Strut thickness 140 μm Strut width 85 μm Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Stent markers 6 gold markers each end Sizes ø 5.0 - 7.0 mm; L: 30 - 200 mm Proximal shaft 6F, hydrophobic coating Usable length 90 and 135 cm</p>	CE/ISO
------------	-----	---	---	--	---------	--------------	--	---	--------

33100000-1	255	STENT GRAFT CORONARIAN	STENT GRAFT CORONARIAN	<p><b>PK Papyrus®</b> - 369380 369386 369381 369387 381789 369382 369388 381790 369383 369389 381791 369384 369390 369392 369385 369391 369393 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: CoCr L605 Graftul este din PTFE, premontat. Vizibilitate redicată ce permit o fixare exactă datorită celor 2 markeri radioopaci din platinum-iridium. Shaft flexibil care permite patrunderea cu ușurință în vase torturate, forța radială mare. Compatibil cu ghid de 0,014".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea sistem de livrare de 140-150 cm Diametru: până la 2,5-5 mm Lungime 8-24 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>PK Papyrus® - Stent Stent cover material Non-woven, electrospun polyurethane Stent strut thickness <math>\phi</math> 2.5 - 3.0 mm: 60 <math>\mu</math>m (0.0024"); <math>\phi</math> 3.5 - 4.0 mm: 80 <math>\mu</math>m (0.0031"); <math>\phi</math> 4.5 - 5.0 mm: 120 <math>\mu</math>m (0.0047") Stent material Cobalt chromium (L-605) with proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) coating Maximum stent expansion diameter <math>\phi</math> 2.5 - 3.0 mm: 3.50 mm; <math>\phi</math> 3.5 - 4.0 mm: 4.65 mm; <math>\phi</math> 4.5 - 5.0 mm: 5.63 mm Delivery system Guide wire diameter 0.014" Usable catheter length 140 cm Recommended guide catheter <math>\phi</math> 2.5 - 4.0 mm: 5F (min. I.D.** 0.056"); <math>\phi</math> 4.5 - 5.0 mm: 6F (min. I.D.** 0.070") Nominal pressure (NP) <math>\phi</math> 2.5 - 3.5 mm: 8 atm; <math>\phi</math> 4.0 - 5.0 mm: 7 atm Rated burst pressure (RBP) <math>\phi</math> 2.5 - 4.0 mm: 16 atm; <math>\phi</math> 4.5 -</p>	CE/ISO
33100000-1	279	Stenturi periferice balon expandabil	Stenturi periferice balon expandabil	<p><b>Dynamic</b> - 350110 350114 350120 350126 350132 350136 350140 350144 350111 350115 350121 350127 350133 350137 350141 350145 350112 350116 350122 350128 350134 350138 350142 350146 350113 350117 350123 350129 350135 350139 350143 350147 350118 350124 350130 350119 350125 350131 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Este confecționat dintr-un tub de oțel inoxidabil cu celule deschise, cu markeri din tantalium. Toate dimensiunile să 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) Dimensiuni obligatorii Stent periferic balon expandabil cu dimensiuni obligatorie 5-10 mm; Lungime obligatorie 15-60 mm, Lungime shaft obligatorie 80cm, 135 cm Stenturi disponibile de toate dimensiunile și pentru cateterul de livrare 135 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Dynamic - Stent Stent Balloon-expandable Stent material Stainless Steel Strut thickness 160 <math>\mu</math>m (<math>\phi</math> 5.0 - 8.0 mm) 180 <math>\mu</math>m (<math>\phi</math> 9.0 - 10.0 mm) Shortening Negligible Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Sizes <math>\phi</math> 5.0 - 10.0 mm; L: 15 - 25 - 38 - 56 mm Delivery system Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Soft, short, tapered, colored Balloon markers 2 swaged markers Shaft 5F, hydrophobic coating, dual-lumen Usable length 80 cm and 130 cm (<math>\phi</math> 5.0 - 8.0 mm) Markers 2 swaged markers Guide wire lumen Hydrophobic coating Nominal Pressure (NP) 9 atm Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (<math>\phi</math> 5.0 - 8.0 mm)</p>	CE/ISO

33100000-1	280	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	<p><b>Passeo®-35 Xeo</b> - 428777 428786  428795 428804 428778 428787 428796  428805 428814 428823 428779 428788  428797 428806 428815 428824 428833  428843 428848 428780 428789 428798  428807 428816 428825 428834 428844  428849 428781 428790 428799 428808  428817 428782 428791 428800 428809  428818 428783 428792 428801 428810  428819 428784 428793 428802 428811  428820 428794 428803 428812 428821  428851 428860 428869 428878 428887  428896 428905 428910 428915 428920  428852 428861 428870 428879 428888  428897 428906 428911 428916 428921  428853 428862 428871 428880 428889  428898 428907 428912 428917 428922  428854 428863 428872 428881 428890  428899 428908 428913 428918 428923  428855 428864 428873 428882 428891  428900 428909 428914 428919 428924  428856 428865 428874 428883 428892  428901 428857 428866 428875 428884  428893 428902b 428858 428867  428876 428885 428894 428903b  428868 428877 428886 428895  428904b 428935b 428944b 428953b  428971b 428980b 428990b 428995b  428927b 428936b 428945b 428954b  428972b 428981b 428991b 428996b  428928b 428937b 428946b 428955b  428973b 428982b 428992b 428997b  428929b 428938b 428947b 428956b  428930b 428939b 428948b 428957b  428940b 428949b 428958b 428941b  428950b 428959b</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Balon de tip RX/OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicată pentru postdilatarea a stenturilor utilizate în vasculatura periferică.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm).</p> <p>Materialele balonului: nailon.</p> <p>Presiune nominală = 8 – 10 atm. RPB: 12 – 20 atm.</p> <p>Balon RX: lungimea utilă – 135 cm; core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal.</p> <p>Marker vizibili de adâncime la 90 și 100 cm.</p> <p>Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni.</p> <p>Balon OTW:; core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal.</p> <p>Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime utilă: 90 sau 135 cm.</p> <p>Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm</p> <p>Diametre disponibile balon: 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10, 12 mm</p> <p>Diametre disponibile: 3,00 mm – 12 mm</p> <p>Lungimi disponibile: 20 mm – 200 mm.</p> <p>Balon OTW lungimea utilă – 90 sau 135 cm</p> <p>Diametre disponibile 3,00 mm – 12 mm</p> <p>Lungimi disponibile obligatorii: 20 mm – 200 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - Catheter type OTW  Recommended guide wire 0.035"  Tip Low entry profi le, colored  Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance  Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers  Sizes ø 3.0-12.0 mm; L: 20-250 mm  Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating  Usable length 90, 130 and 170 cm  Guide wire lumen Hydrophobic coating</p>	CE/ISO
------------	-----	---	---	---	---------	--------------	---	---	--------

33100000-1	288	Stenturi pentru artere renale	Stenturi pentru artere renale	<p><b>Dynamic Renal</b> - 358582 368711 358586 358583 368712 358587 358584 368713 358588 358585 368714 358589 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe construcție tubulara taiata cu laser din oțel 316L – Compatibil cu ghid 0.014 inch. Compatibil RMN.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Mărimi obligatorii diametru 4; 5; 6; 7 mm; - lungime: 15- 20mm - dedicat pentru arterele renale - Lungime cateter 90cm, 150 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Dynamic Renal - Stent Stent Balloon-expandable Stent material Cobalt Chromium (L605) Strut thickness 120 μm (ø 4.5 - 5.0 mm) 140 μm (ø 6.0 - 7.0 mm) Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Stent marker Proximal gold marker Sizes ø 4.5 - 7.0 mm; L: 12 - 19 mm Delivery system Catheter type Rapid exchange (Rx) Recommended guide wire 0.014" Tip Soft, short and tapered Balloon markers 2 swaged markers Shaft (proximal) Hydrophobic coating Usable length 140cm Nominal Pressure (NP) 10 atm Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (ø 4.5 - 6.0 mm) Pantera® Pro - Proximal shaft</p>	CE/ISO
33100000-1	326	Baloane semicompliante de lungimi mari	Baloane semicompliante de lungimi mari	<p><b>Pantera® Pro</b> - 393289 393291 393298 393305 393290 393292 393299 393306 393293 393300 393307 393312 393317 393294 393301 393308 393313 393318 393295 393302 393309 393314 393319 393296 393303 393310 393315 393320 393297 393304 393311 393316 393321 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane tip rapid exchange semicompliante, cu acoperire 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>Pantera® Pro - Proximal shaft Design Hypotube design Diameter 2.0F Shaft markers 92 cm and 102 cm from tip Distal shaft Guiding catheter 5F (min. I.D. 0.056" / 1.42 mm) Guide wire diameter 0.014" Lesion entry profile 0.017" Usable length 140 cm Balloon material Semi Crystalline Co-Polymer Balloon folding ø 1.25 - 1.5 mm: Two-fold; ø 2.0 - 4.0 mm: Tri-fold Balloon markers Platinum-Iridium: ø 1.25 - 1.5 mm one marker; ø 2.0 - 4.0 mm two markers Coating distal shaft Hydrophilic (end of balloon to Guide Wire (GW) exit port) Balloon and tip coating ø 1.25 - 2.0 mm: Hydrophilic ø 2.50 - 4.0 mm: Hydrophobic Kissing balloon technique 6F guiding catheter (min. I.D. 0.070" / 1.78 mm), up to ø 3.5 mm Diameter 2.6F (ø 1.25 - 2.0 mm); 2.7F (ø 2.5 - 3.5 mm); 2.9F (ø 4.0 mm)</p>	CE/ISO

33100000-1	328	Baloane PTCA noncompliance	Baloane PTCA noncompliance	<p><b>Pantera® LEO</b> - 366991 367002 367013 367024 367035 366992 367003 367014 367025 367036 366993 367004 367015 367026 367037 366994 367005 367016 367027 367038 366995 367006 367017 367028 367039 366996 367007 367018 367029 367040 366997 367008 367019 367030 367041 366998 367009 367020 367031 367042 366999 367010 367021 367032 367043 367000 367011 367022 367033 367044 367001 367012 367023 367034 367045 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane PTCA RX noncompliance. 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>Pantera® LEO - Proximal shaft Design Hypotube design Diameter 2.0F Shaft markers 92 cm and 102 cm from tip Coating Hydrophobic Distal shaft Guiding catheter 5F (min. I.D. 0.056") Guide wire diameter 0.014" Lesion entry profil le 0.018" Usable length 145 cm Distal shaft length 34 cm Balloon material SCP (Semi Crystalline Polymer) Balloon folding 3-fold Balloon markers Platinum-Iridium Coating Hydrophilic (end of balloon to GW exit port); hydrophobic (balloon and tip) Diameter 2.6F (Ø 2.0 - 3.75 mm); 2.7F (Ø 4.0 - 5.0 mm)</p>	CE/ISO
33100000-1	330	Baloane noncompliance pentru dilatare leziuni calcificate	Baloane noncompliance pentru dilatare leziuni calcificate	<p><b>Pantera® LEO</b> - 366991 367002 367013 367024 367035 366992 367003 367014 367025 367036 366993 367004 367015 367026 367037 366994 367005 367016 367027 367038 366995 367006 367017 367028 367039 366996 367007 367018 367029 367040 366997 367008 367019 367030 367041 366998 367009 367020 367031 367042 366999 367010 367021 367032 367043 367000 367011 367022 367033 367044 367001 367012 367023 367034 367045 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie Rx non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Profil de intrare in leziune ≤0.018". Markeri radiopaci: 2. RBP 18-20 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 142 cm. Diametre disponibile balon de la 2.0 pina la 4.5 mm. Lungime: de la 8 pina la 25 mm. (suplimentar la ca obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Pantera® LEO - Proximal shaft Design Hypotube design Diameter 2.0F Shaft markers 92 cm and 102 cm from tip Coating Hydrophobic Distal shaft Guiding catheter 5F (min. I.D. 0.056") Guide wire diameter 0.014" Lesion entry profil le 0.018" Usable length 145 cm Distal shaft length 34 cm Balloon material SCP (Semi Crystalline Polymer) Balloon folding 3-fold Balloon markers Platinum-Iridium Coating Hydrophilic (end of balloon to GW exit port); hydrophobic (balloon and tip) Diameter 2.6F (Ø 2.0 - 3.75 mm); 2.7F (Ø 4.0 - 5.0 mm)</p>	CE/ISO



33100000-1	332	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	<p><b>Pantera® Lux®</b> - 365110 365111 365112 365113 365114 365120 365121 365122 365123 365124 365125 365126 365127 365128 365129 365130 365131 365132 365133 365134 365135 365136 365137 365138 365139 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<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 pt aa. coronare, impregnat cu Paclitaxel în doză de 3 µg/mm².</p> <p>Timp de eliberare a medicamentului de la 30 secunde.</p> <p>. Rx, compatibil cu ghid de 0.014".</p> <p>Profil ultra-subtire a vârfului de 0.016".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime utila cateter de 140 cm</p> <p>Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pînă la 4.00 mm;</p> <p>Lungime de la 15 la 30 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Pantera® Lux® - Drug-coated balloon catheter</p> <p>Catheter type Fast-exchange PTCA balloon catheter</p> <p>Recommended guide catheter 5F (min. I.D. 0.056")</p> <p>Lesion entry profil le 0.017"</p> <p>Guide wire diameter 0.014"</p> <p>Usable catheter length 140 cm</p> <p>Balloon folding 3-fold</p> <p>Balloon markers Two embedded platinum-iridium markers</p> <p>Brachial shaft marker 92 cm from tip</p> <p>Femoral shaft marker 102 cm from tip</p> <p>Proximal shaft diameter 2.0F</p> <p>Distal shaft diameter 2.5F (ø 2.0 - 3.5 mm), 2.6F (ø 4.0 mm)</p> <p>Nominal Pressure (NP) 7 atm</p> <p>Rated Burst Pressure (RBP) 13 atm (ø 2.0 - 3.5 mm); 12 atm (ø 4.0 mm)</p> <p>Coating</p> <p>Drug Paclitaxel</p> <p>Drug dose 3.0 µg /mm2</p> <p>Delivery matrix Paclitaxel and Butyryl-tri-hexyl citrate (BTHC)</p> <p>Coated area Cylindrical section of the balloon, exceeding the proximal and distal markers</p>	CE/ISO
33100000-1	339	Stent-graft coronarian	Stent-graft coronarian	<p><b>PK Papyrus®</b> - 369380 369386 369381 369387 381789 369382 369388 381790 369383 369389 381791 369384 369390 369392 369385 369391 369393 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent din cobalt-crom acoperit cu membrana din ePTFE, utilizat în perforatii coronariene acute.</p> <p>Vizibilitate sporita ce permite o implantare exacta datorita celor 2 markeri.</p> <p>Shaft flexibil care permite patrunderea cu usurinta in vase torturate, lungime utila obligatorie: 140-150 cm.</p> <p>Compatibilitate ghid 0.014".</p> <p>Presiune nominala de implantare 10-11 atm, RBP 14-16 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre disponibile: de la 2.5 la 5.0 mm,</p> <p>lungimi disponibile: de la 8 la 24 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>PK Papyrus® - Stent</p> <p>Stent cover material Non-woven, electrospon polyurethane</p> <p>Stent strut thickness ø 2.5 - 3.0 mm: 60 µm (0.0024"); ø 3.5 - 4.0 mm: 80 µm (0.0031"); ø 4.5 - 5.0 mm: 120 µm (0.0047")</p> <p>Stent material Cobalt chromium (L-605) with proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) coating</p> <p>Maximum stent expansion diameter ø 2.5 - 3.0 mm: 3.50 mm; ø 3.5 - 4.0 mm: 4.65 mm; ø 4.5 - 5.0 mm: 5.63 mm</p> <p>Delivery system</p> <p>Guide wire diameter 0.014"</p> <p>Usable catheter length 140 cm</p> <p>Recommended guide catheter ø 2.5 - 4.0 mm: 5F (min. I.D.** 0.056"); ø 4.5 - 5.0 mm: 6F (min. I.D.** 0.070")</p> <p>Nominal pressure (NP) ø 2.5 - 3.5 mm: 8 atm; ø 4.0 - 5.0 mm: 7 atm</p> <p>Rated burst pressure (RBP) ø 2.5 - 4.0 mm: 16 atm; ø 4.5 - 5.0 mm: 14 atm</p>	CE/ISO

33100000-1	356	Balon OTW 0.014" pentru angioplastie periferică	Balon OTW 0.014" pentru angioplastie periferică	<p><b>Passeo®-14</b> - 380271a 380277 380283</p> <p>380278 380284 380290 380296 380302 380308 380313a 380319 380325 380320 380326 380332 380338 380344 380350 380321 380327 380333 380339 380345 380351 380322 380328 380334 380340 380346 380352 380323a 380329a 380335a 380341a 380324 380330 380336 380342 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon de tip OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor infra-poplitee.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0.014" și introducător 4Fr.</p> <p>Materialul balonului: polimer semicompliant rezistent la presiuni de până la 22 atm.</p> <p>Markeri radiopaci: 2 Ptlr.</p> <p>Acoperire hidrofilică Diametre disponibile balon obligatorii: 1.5-4.0 mm;</p> <p>Presiune nominală 6-7 atm. RPB: 12-16 atm..</p> <p>Compatibilitate introducător de la 4 F.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi balon: 20-220 mm</p> <p>Lungime utilă: 120 sau 150 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	<p>Passeo®-14 - Balloon catheter</p> <p>Catheter type OTW</p> <p>Recommended guide wire 0.014"</p> <p>Tip Optimized entry profile and colored</p> <p>Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance (4 - 6%)</p> <p>Balloon folding 3-fold</p> <p>Balloon coating Hydrophilic patchwork coating</p> <p>Balloon markers 2 swaged markers (zero profile)</p> <p>Sizes <math>\phi</math> 1.5 - 4.0 mm; L: 20 - 220 mm</p> <p>Distal shaft 3.1F, hydrophilic coating, coaxial design; 150 mm length (<math>\phi</math> 1.5 /2.0 x 20 - 100 mm); 75 mm length (<math>\phi</math> 2.0 x 140 - 220 mm and <math>\phi</math> 2.5 - 4.0 mm)</p> <p>Proximal shaft 3.9F, hydrophobic coating, coaxial design; stiffening wire</p> <p>Usable length 150 cm (<math>\phi</math> 1.5 - 4.0 mm); 120 cm (<math>\phi</math> 1.5 - 2.0 mm); 90 cm (<math>\phi</math> 2.5 - 4.0 mm)</p>	CE/ISO
33100000-1	357	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	<p><b>Passeo®-18</b> - 366115 366118 366119 366123 366126 366129 366137 376296 357486 357491 366120 357502 357507 366130 357512 376297 357487 357492 366121 357503 357508 366131 357513 376298 357488 357493 366122 357504 357509 366132 357514 376299 357489 357494 357498 357505 357510 366133 376292 376300 357490 357495 357499 357506 357511 366134 376293 376301 366116 357496 357500 366124 366127 366135 376294 376302 366117 357497 357501 366125 366128 366136a 376295a 376303a -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon de tip OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale segmentelor femoro-poplitee, infra-poplitee și arterelor renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatarea a stenturilor utilizate în vasculatura periferică.</p> <p>Materialul balonului: nailon.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,018".</p> <p>Compatibilitate introducător începind cu 4 F pt baloane &lt;8 mm in diametru. Diametre disponibile balon de la 2 pina la 7 mm.</p> <p>Presiune nominală 6 atm. RPB: 12-16 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime utila cateter obligatorii: 145-155 cm;</p> <p>Lungimi disponibile balon de la 20 pina la 200 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	<p>Passeo®-18 - Balloon catheter</p> <p>Catheter type OTW</p> <p>Recommended guide wire 0.018"</p> <p>Tip Short and tapered, colored</p> <p>Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance (4 - 8 %)</p> <p>Balloon folding 5-fold</p> <p>Balloon coating Hydrophobic patchwork coating</p> <p>Balloon markers 2 swaged markers (zero profile)</p> <p>Sizes <math>\phi</math> 2.0 - 7.0 mm; L: 20 - 200 mm</p> <p>Shaft 3.8F, 3.9F (<math>\phi</math> 6.0 /7.0 mm x 170 - 200 mm); coaxial design</p> <p>Usable length 90, 130 and 150 cm</p>	CE/ISO

33100000-1	358	Balon OTW 0.035" pentru angioplastie periferică	Balon OTW 0.035" pentru angioplastie periferică	<p><b>Passeo®-35 Xeo</b> - 428777 428786 428795 428804</p> <p>428778 428787 428796 428805 428814 428823 428779 428788 428797 428806 428815 428824 428833 428843 428848 428780 428789 428798 428807 428816 428825 428834 428844 428849 428781 428790 428799 428808 428817 428782 428791 428800 428809 428818 428783 428792 428801 428810 428819 428784 428793 428802 428811 428820 428794 428803 428812 428821 428851 428860 428869 428878 428887 428896 428905 428910 428915 428920 428852 428861 428870 428879 428888 428897 428906 428911 428916 428921 428853 428862 428871 428880 428889 428898 428907 428912 428917 428922 428854 428863 428872 428881 428890 428899 428908 428913 428918 428923 428855 428864 428873 428882 428891 428900 428909 428914 428919 428924 428856 428865 428874 428883 428892 428901 428857 428866 428875 428884 428893 428902b 428858 428867 428876 428885 428894 428903b 428868 428877 428886 428895 428904b -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Balon de tip OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale segmentelor ilio-femorale, femuro-poplitee; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă.</p> <p>Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0.035".</p> <p>Markeri vizibili de adâncime la 90 și 100 cm.</p> <p>Material balon: nailon.</p> <p>Presiune nominală 8-10 atm. RPB: 12-20 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime utila obligatorii: 90 sau 135 cm.</p> <p>Lungimi disponibile obligatorii: balon obligatorii: de la 20 pînă la 200 mm.</p> <p>Diametre disponibile balon obligatorii: de la 3 pînă la 12 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	<p>Passeo®-35 Xeo - Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Low entry profil le, colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers Sizes ø 3.0-12.0 mm; L: 20-250 mm Shaft 5.1-5.4F, dual-lumen, hydrophobic coating Usable length 90, 130 and 170 cm Guide wire lumen Hydrophobic coating</p>	CE/ISO
33100000-1	361	Stenturi periferice balon expandabile	Stenturi periferice balon expandabile	<p><b>Dynamic Renal</b> - 358582 368711 358586 358583 368712 358587 358584 368713 358588 358585 368714 358589 -</p>	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Stent Rx, balon-expandabil, pentru aa. renale, mezenterice și trunchi celiac.</p> <p>Grosime strut 120-140 µm.</p> <p>Compatibil cu ghidul 0.014" și teaca 6F.</p> <p>Presiune nominală balon: 8-10 atm, RBP: 13-15 atm.</p> <p>2 markeri radioopaci pt pozitionare precisa.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime shaft: 140-150 cm.</p> <p>Diametre disponibile obligatorie: 4.5-7 mm.</p> <p>Lungimi disponibile obligatorie: 12, 19 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	<p>Dynamic Renal - Stent Stent Balloon-expandable Stent material Cobalt Chromium (L605) Strut thickness 120 µm (ø 4.5 - 5.0 mm) 140 µm (ø 6.0 - 7.0 mm) Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide) Stent marker Proximal gold marker Sizes ø 4.5 - 7.0 mm; L: 12 - 19 mm Delivery system Catheter type Rapid exchange (Rx) Recommended guide wire 0.014" Tip Soft, short and tapered Balloon markers 2 swaged markers Shaft (proximal) Hydrophobic coating Usable length 140cm Nominal Pressure (NP) 10 atm Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (ø 4.5 - 6.0 mm) 13 atm (ø 7.0 mm)</p>	CE/ISO

33100000-1	362	Stenturi periferice autoexpandabile	Stenturi periferice autoexpandabile	<b>Astron®</b> - 343785 343786 343787 343788 343789 343790 343791 343792 343793 343794 343795 343796 349214 349215 349216 -	Elveția	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Stent OTW, autoexpandabil, din nitinol, pentru segm ileo-femorale. Compatibil cu ghidul 0.035".</p> <p>Markeri radioopaci pt pozitionare precisa.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila: 120-135 cm. Diametre disponibile: 7, 8, 9, 10 mm.</p> <p>Lungimi disponibile: de la 30 la 80 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Astron® - Stent Catheter type OTW</p> <p>Recommended guide wire 0.035"</p> <p>Stent material Nitinol</p> <p>Strut thickness 225 μm (ø 10 mm = 230 μm)</p> <p>Stent coating proBIO® (Amorphous Silicon Carbide)</p> <p>Stent markers 4 gold markers each end</p> <p>Sizes ø 7 - 10 mm; L: 30 - 80 mm</p> <p>Proximal shaft 5.2F, hydrophobic coating</p> <p>Usable length 70 and 120 cm</p>	CE/ISO
------------	-----	-------------------------------------	-------------------------------------	---	---------	--------------	--	---	--------

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

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

### Specificații de preț

Numărul licitației: 21063000						Data: 06.10.2022			Alternativa nr.		
Denumirea licitației: "Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023"						Lot. 14. 29. 31. 33. 40. 43. 86. 109. 110. 116. 120. 121. 128. 255. 279. 280. 288. 326. 328. 330. 332. 339. 356. 357. 358. 361. 362			Pagina 1 din 4		
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	14	Stent coronarian farmacologic cu profil foarte subțire	Stent coronarian farmacologic cu profil foarte subțire	bucată	400	3,946.8000	3,946.8000	1,578,720.0000	1,578,720.0000	DDP - Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	2 911 851,85
33100000-1	29	Cateter periferic cu balon	Cateter periferic cu balon	bucată	170	2,653.2800	2,865.5420	451,057.6000	487,142.1400	DDP - Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	741 101,40
33100000-1	31	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstruative cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstruative cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	bucată	120	1,622.8800	1,752.7100	194,745.6000	210,325.2000	DDP - Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	305 159,40
33100000-1	33	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	bucată	20	1,622.8800	1,752.7100	32,457.6000	35,054.2000	DDP - Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	69 182,10
33100000-1	40	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	bucată	120	10,727.2000	10,727.2000	1,287,264.0000	1,287,264.0000	DDP - Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	1 291 680,00
33100000-1	43	Stent pentru artere renale	Stent pentru artere renale	bucată	20	4,224.6400	4,224.6400	84,492.8000	84,492.8000	DDP - Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	228 280,00

33100000-1	86	Stent pentru artere coronare	Stent pentru artere coronare	bucată	15	4,018.5600	4,018.5600	60,278.4000	60,278.4000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	175 500,00
33100000-1	109	Balon semicompliant coronarian	Balon semicompliant coronarian	bucată	10	1,494.0800	1,613.6060	14,940.8000	16,136.0600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	13 240,74
33100000-1	110	Balon non-compliant coronarian	Balon non-compliant coronarian	bucată	10	1,571.3600	1,697.0690	15,713.6000	16,970.6900	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	20 370,37
33100000-1	116	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	bucată	20	1,622.8800	1,752.7100	32,457.6000	35,054.2000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	64 444,44
33100000-1	120	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor cu abord anatomic dificil	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor cu abord anatomic dificil	bucată	30	1,751.6800	1,891.8140	52,550.4000	56,754.4200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	101 944,44
33100000-1	121	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	bucată	20	1,622.8800	1,752.7100	32,457.6000	35,054.2000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	67 962,96
33100000-1	128	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	bucată	20	10,727.2000	10,727.2000	214,544.0000	214,544.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	179 629,63
33100000-1	255	STENT GRAFT CORONARIAN	STENT GRAFT CORONARIAN	bucată	2	13,601.2800	13,601.2800	27,202.5600	27,202.5600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	44 444,44

33100000-1	279	Stenturi periferice balon expandabil	Stenturi periferice balon expandabil	bucată	5	3,838.2400	3,838.2400	19,191.2000	19,191.2000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	37 037,04
33100000-1	280	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	bucată	5	1,622.8800	1,752.7100	8,114.4000	8,763.5500	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	8 333,33
33100000-1	288	Stenturi pentru artere renale	Stenturi pentru artere renale	bucată	10	4,009.5000	4,009.5000	40,095.0000	40,095.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	40 324,07
33100000-1	326	Baloane semicompliante de lungimi mari	Baloane semicompliante de lungimi mari	bucată	200	1,355.2000	1,463.6160	271,040.0000	292,723.2000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	218 000,00
33100000-1	328	Baloane PTCA noncompliante	Baloane PTCA noncompliante	bucată	150	1,427.8000	1,542.0240	214,170.0000	231,303.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	165 000,00
33100000-1	330	Baloane noncompliante pentru dilatare leziuni calcificate	Baloane noncompliante pentru dilatare leziuni calcificate	bucată	150	1,427.8000	1,542.0240	214,170.0000	231,303.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	165 000,00
33100000-1	332	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	bucată	30	6,856.3000	7,404.8040	205,689.0000	222,144.1200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	180 000,00
33100000-1	339	Stent-graft coronarian	Stent-graft coronarian	bucată	2	13,601.2800	13,601.2800	27,202.5600	27,202.5600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	35 000,00

33100000-1	356	Balon OTW 0.014" pentru angioplastie periferică	Balon OTW 0.014" pentru angioplastie periferică	bucată	50	2,555.3000	2,759.7240	127,765.0000	137,986.2000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	100 000,00
33100000-1	357	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	bucată	70	1,700.1600	1,836.1730	119,011.2000	128,532.1100	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	120 000,00
33100000-1	358	Balon OTW 0.035" pentru angioplastie periferică	Balon OTW 0.035" pentru angioplastie periferică	bucată	50	1,622.8800	1,752.7100	81,144.0000	87,635.5000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	100 000,00
33100000-1	361	Stenturi periferice balon expandabile	Stenturi periferice balon expandabile	bucată	10	4,009.5000	4,009.5000	40,095.0000	40,095.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	40 000,00
33100000-1	362	Stenturi periferice autoexpandabile	Stenturi periferice autoexpandabile	bucată	20	6,002.0800	6,002.0800	120,041.6000	120,041.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă beneficiarului și necesităților reale ale beneficiarului pe parcursul anului 2023.	126 000,00
<b>Total ofertă</b>								<b>5,566,611.52</b>	<b>5,732,010.11</b>		

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

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

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