

OXIVIT MED

IDNO: 1007600044280;
adresa: mun. Chișinău, str. Decebal 82-90
tel. 022 808 002, 022 808 003
e-mail: oxivit.medical@gmail.com

Anexa nr. 7
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

CERERE DE PARTICIPARE

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, mun. Chișinău MD-
2005, bd. Grigore Vieru, 22/2

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1723216079628 din 23.09.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024 (repetat 3)

noi, S.C. OXIVIT-MED S.R.L, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 23.09.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.C. OXIVIT-MED S.R.L _____

(semnătura autorizată)

OXIVIT MED

IDNO: 1007600044280;
adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90
tel. 022 808 002, 022 808 003
e-mail: oxivit.medical@gmail.com

Anexa nr. 7
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chişinău, mun.Chişinău, mun. Chişinău MD-2005, bd.
Grigore Vieru, 22/2

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de:
"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților
beneficiarilor pentru anul 2024 (repetat 3) "

prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-
1723216079628 din 23.09.2024

pentru o durată de 160 (una sută şaizeci) zile, respectiv până la data de
02.03.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând
înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 23.09.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.C. OXIVIT-MED S.R.L _____

(semnătura autorizată)

10	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	AB14W0xxxxxxx NANOCROSS™ ELITE OVER-THE-WIRE PTA BALLOON DILATATION CATHETER	SUA	Medtronic	<ul style="list-style-type: none"> • Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014". • Diametre: 1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-6,0 mm. • Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-210 mm (+/-10mm). • Presiune nominală - 6-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. • Dizain co-axial pentru posibilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului. • Deflata rapida a balonului. • Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. • Vîrf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe. • Acoperire hidrofila pe toata suprafata (si a balonului si a cateterului) - obligatoriu. • Lungime shaft minim doua lungimi:90 (+/-5cm), si minim 150cm. • Rezistent la răsuciri și ridare; • Compatibil cu introducător de 4F, 5F și 6F în dependența de diametru. SAU Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014", semicompliant, Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. Forma conica a balonului obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale. • Compatibil cu introducător nu mai mult de 5F; Diametre 2,5/2,0, 3,0/2,5, 3,5/3,0, 4,0/3,5, 5,0/4,5 - cu lungimi de 30 și 40mm; diametre 4,0/3,0, 4,5/3,5, 5,0/4,0 - lungimi de 80mm; diametre de 4,0/2,5, 4,5/3,0, 5,0/3,5 - lungimi 100mm; diametre 4,0/2,0, 4,5/2,5, 5,0/3,0 - lungimi 120mm. Presiunea nominală Batm; RBP - 14-18 în dependență de dimensiuni. 	<ul style="list-style-type: none"> • Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014" - DA, pag 1 din brosură: "Nanocross-brochure_2023.pdf" - "Guidewire compatibility". • Diametre: 1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-6,0 mm. • Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-210 mm (+/-10mm) - DA, pag 2 și 3 din brosură: "Nanocross-brochure_2023.pdf" - "Balloon diameter (mm)" - "Balloon length (mm)". • Presiune nominală - 6-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. - DA, pag 2 și 3 din brosură: "Nanocross-brochure_2023.pdf" - "Nominal pressure (atm)" - "Pressure (atm)". • Dizain co-axial pentru posibilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului. • Deflata rapida a balonului. • Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. • Vîrf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe. • Acoperire hidrofila pe toata suprafata (si a balonului si a cateterului) - obligatoriu. - DA, pagina 5 din 22 Instructions for Use: MS-510563.pdf - "Dilatation balloon catheters are used to exert radial force to dilate narrow vessel segments. The NanoCross™ Elite 0.36 mm (0.014 in) over-the-wire PTA balloon dilatation catheter is an over-the-wire (OTW) occlusion lumen catheter (1). A semi-compliant inflatable balloon (2) is mounted at the distal end. The distal tapered tip is tapered (3). The distal portion of the catheter has a lubricous coating (4). The luer marked THRU (5) on the manifold (5) is the proximal opening for the central lumen. The central lumen ends at the distal tip of the catheter. This lumen is used to pass the catheter over a guide wire with a maximum diameter of 0.36 mm (0.014 in). The luer marked BALLOON (7) is used to inflate and deflate the dilatation balloon, using a mixture of contrast medium and saline solution. The balloon has 2 radiopaque marker bands (8) for positioning the balloon relative to the stenosis. The radiopaque marker bands indicate the dilating or working section of the balloon (9). On the 150 mm and longer balloons, 2 additional radiopaque marker bands (11) denote the middle of the balloon body - pagina 1 din "Captura Website NanoCross.pdf" - "NanoCross Elite 0.014" OTW PTA balloon catheter has the capability to take you deeper into the anatomy and across difficult lesions. - Seamless design results in efficient energy transfer with no hang-up points. / Robust shaft design offers buckle resistant pushability and delivery across the length of the catheter. / Smooth, tapered tip offers better control to easily navigate turns and tortuosity. / Low crossing profile enables successful crossing of lesions. / Tighter distal tip reduces the crossing profile for easier access to smaller, tighter, more distal regions. • Lungime shaft minim doua lungimi(9) (+/-5cm), si minim 150cm. - DA, pag 2 din brosură: "Nanocross-brochure_2023.pdf" - "Catheter Length". • Rezistent la răsuciri și ridare. - DA, pagina 1 din "Captura Website NanoCross.pdf" - "Smooth, tapered tip offers better control to easily navigate turns and tortuosity". • Compatibil cu introducător de 4F, 5F și 6F în dependența de diametru. - DA, pag 2 și 3 din brosură: "Nanocross-brochure_2023.pdf" - "Introducer Sheath (F)".
31	Cateter periferic cu balon conic	Cateter periferic cu balon conic	AMD 020 040 152; AMD 020 080 152; AMD 020 120 152; AMD 020 150 152; AMD 025 040 152; AMD 025 080 152; AMD 025 120 152; AMD 025 150 152; AMD 030 040 152; AMD 030 080 152; AMD 030 120 152; AMD 030 150 152; AMD 035 040 152; AMD 035 080 152; AMD 035 120 152; AMD 035 150 152; AMD 040 040 152; AMD 040 080 152; AMD 040 120 152; AMD 040 150 152; Amphirion Deep	SUA	Medtronic	<ul style="list-style-type: none"> • Balon dublu-lumen din Nylon, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014". • Markerii radioopaci dubli (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm) • Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. • Acoperire hidrofila pe toată suprafata (si a balonului si 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 vârf cu trecere bună prin stenoză. • Lungime=2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm. • lungimi=40-80-120-150-210 mm. • Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale. • Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F, SAU Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014", semicompliant, Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. Forma conica a balonului obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale. • Compatibil cu introducător nu mai mult de 5F; Diametre 2,5/2,0, 3,0/2,5, 3,5/3,0, 4,0/3,5, 5,0/4,5 - cu lungimi de 30 și 40mm; diametre 4,0/3,0, 4,5/3,5, 5,0/4,0 - lungimi de 80mm; diametre de 4,0/2,5, 4,5/3,0, 5,0/3,5 - lungimi 100mm; diametre 4,0/2,0, 4,5/2,5, 5,0/3,0 - lungimi 120mm. Presiunea nominală Batm; RBP - 14-18 în dependență de dimensiuni. 	<ul style="list-style-type: none"> • Balon dublu-lumen din Nylon, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014" - DA, pagina 1 din "catalog Amphirion Deep.pdf" - "Technical specifications" - "Catheter design" + "Balloon marker" + "Guidewire compatibility" • Markerii radioopaci dubli (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm) • Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. - DA, pagina 2 din "catalog Amphirion Deep.pdf" - "Order information - Nominal pressure (bar)" - RBP (bar)" • Acoperire hidrofila pe toată suprafata (si a balonului si a cateterului) - obligatoriu. - DA, pagina 1 din "catalog Amphirion Deep.pdf" - "Easy access to the extremities" - "LFC hydrophilic coating" • Lungime shaft minim două lungimi: 120 (+/-5cm) și minim 150 cm. - DA, pagina 2 din "catalog Amphirion Deep.pdf" - "Order information - OTW usable length" • Rezistent la răsuciri și ridare. • Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoză. - DA, pagina 1 din "catalog Amphirion Deep.pdf" - "Easy access to the extremities" • diametre=2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm. • lungimi=40-80-120-150-210 mm. - DA, pagina 2 din "catalog Amphirion Deep.pdf" - "Order information - Balloon diameter (mm)" + "Balloon length (mm)" • Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale - DA, pagina 1 din "catalog Amphirion Deep.pdf" - "Tapered balloon" + imaginea de mai jos: "Below the ankle" • Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F. - DA, pagina 2 din "catalog Amphirion Deep.pdf" - "Order information - Recom. Introducer sheath (F)".

ISO, CE
 Cod înregistrare AMDM:
 DM00040003; DM00039996; DM00039994; DM00039990; DM00040003; DM00040008; DM00040017; DM00039996; DM00039991; DM00039991; DM00039997; DM00040046; DM00040009; DM00039998; DM00040040; DM00040027; DM00040038; DM00040005; DM00039972; DM00039977; DM00040004; DM00040001; DM00039958; DM00040036; DM00039978; DM00040022; DM00039979; DM00039997; DM00039962; DM00040005; DM00039975; DM00039961; DM00040003; DM00039969; DM00040007; DM00039998; DM00040009; DM00039963; DM00040040; DM00040030; DM00039994; DM00039994; DM00040000; DM00039996; DM00039965; DM00039964; DM00039963; DM00039994; DM00039994; DM00039973; DM00040020; DM00040014; DM00040017; DM00039955; DM00039978; DM00039965; DM00040045; DM00039960; DM00039962; DM00040040; DM00040044; DM00039999; DM00039964; DM00039966; DM00039962; DM00040048; DM00040004; DM00039966; DM00040022; DM00039968; DM00039997; DM00039969; DM00039965; DM00040000; DM00039962; DM00040028; DM00040048; DM00039967; DM00040001; DM00039964; DM00039991; DM00039967; DM00039997; DM00039968; DM00039968; DM00040022; DM00040046; DM00040003; DM00040013; DM00040006; DM00039965; DM00039966; DM00039974; DM00039965; DM00040011; DM00040018; DM00039994; DM00040004; DM00040013; DM00040042; DM00040015; DM00040012; DM00039963; DM00040026; DM00040040; DM00040034; DM00040025; DM00040024; DM00039960; DM00039963; DM00039966.

32	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	AB14W0xxxxxxx NANOCROSS™ ELITE OVER-THE-WIRE PTA BALLOON DILATATION CATHETER	SUA	Medtronic	<p>• Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014".</p> <p>• Diametre: 1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm.</p> <p>• Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-210 mm.</p> <p>• Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm.</p> <p>• Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului.</p> <p>• Deflata rapida a balonului.</p> <p>• Markeri radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune.</p> <p>• Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe.</p> <p>• Acoperire hidrofila pe toata suprafata (si a balonului si a caterului) – obligatoriu.</p> <p>• Lungime shaft minim doua lungimi:90 (+/-5cm), si minim 150cm.</p> <p>• Rezistent la răsuciri și ridare;</p> <p>• Compatibil cu introducător de 4F, 5F și 6F în dependenta de diametru. SAU Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014", semicompliant, Markeri radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. Forma conica a balonului obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor libale.</p> <p>Compatibil cu introducător nu mai mult de 5F; Diametre 2,5/2,0, 3,0/2,5, 3,5/3,0, 4,0/3,5, 5,0/4,5 - cu lungimi de 30 și 40mm; diametre 4,0/3,0, 4,5/3,5, 5,0/4,0 - lungimi de 80mm; diametre de 4,0/2,5, 4,5/3,0, 5,0/3,5 - lungimi 100mm; diametre 4,0/2,0, 4,5/2,5, 5,0/3,0 - lungimi 120mm. Presiunea nominală 8atm; RBP - 14-18 în dependenta de dimensiuni.</p>	<p>• Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014". -- DA, pag. 1 din brosură: "Nanocross-brochure_2023.pdf" - "Guidewire compatibility".</p> <p>• Diametre: 1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm.</p> <p>• Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-210 mm. -- DA, pag. 2 și 3 din brosură: "Nanocross-brochure_2023.pdf" - "Ballon length (mm)".</p> <p>• Presiune nominală: 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. -- DA, pag. 2 și 3 din brosură: "Nanocross-brochure_2023.pdf" - "Nominal pressure (atm) / Pressure (atm)".</p> <p>• Deflata rapida a balonului.</p> <p>• Distan co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului.</p> <p>• Deflata rapida a balonului.</p> <p>• Markeri radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune.</p> <p>• Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe.</p> <p>• Acoperire hidrofila pe toata suprafata (si a balonului si a caterului) – obligatoriu. -- DA, pagina 5 din 2,2 Instructions for Use, MS-510563.pdf - "Dilatation balloon catheters are used to exert radial force to dilate narrow vessel segments. The NanoCross™ Elite 0.36 mm (0.014 in) over-the-wire PTA balloon dilatation catheter is an over-the-wire (OTW) coaxial lumen catheter (1). A semi-compliant inflatable balloon (2) is mounted at the distal end. The distal atraumatic tip is tapered (3). The distal portion of the catheter has a knurled coating (4). The laser marked THRU (6) on the mainframe (5) is the proximal opening for the central lumen. The central lumen ends at the distal tip of the catheter. This lumen is used to pass the catheter over a guidewire with a maximum diameter of 0.36 mm (0.014 in). The laser marked BALLOON (7) is used to inflate and deflate the dilatation balloon, using a mixture of contrast medium and saline solution. The balloon has 2 radiopaque marker bands (8) for positioning the balloon relative to the stenosis. The radiopaque marker bands indicate the dilating or working section of the balloon (9). On the 150 mm and longer balloons, 2 additional radiopaque marker bands (11) denote the middle of the balloon body.</p> <p>• pagina 1 din „Captura Website NanoCross.pdf” - NanoCross Elite 0.014” OTW PTA balloon catheter has the capability to take you deeper into the anatomy and across difficult lesions. / Seamless design results in efficient energy transfer with no hang-up points. / Robust shaft design offers buckle resistant pushability and delivery across the length of the catheter. / Smooth, tapered tip offers better control to easily navigate turns and tortuosity / Low crossing profile enables successful crossing of lesions. / Tighter peak fold reduces the crossing profile for easier access to smaller, tighter, more distal regions.</p> <p>• Lungime shaft minim doua lungimi:90 (+/-5cm), si minim 150cm. -- DA, pag. 2 din brosură: "Nanocross-brochure_2023.pdf" - "Catheter Length".</p> <p>• Rezistent la răsuciri și ridare. -- DA, pagina 1 din „Captura Website NanoCross.pdf” - "Smooth, tapered tip offers better control to easily navigate turns and tortuosity".</p> <p>• Compatibil cu introducător de 4F, 5F și 6F în dependenta de dimensiuni. -- DA, pag. 2 și 3 din brosură: "Nanocross-brochure_2023.pdf" - "Introducer Sheath (F)".</p>
33	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterală	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme și manevrabilitate contralaterală	Admiral Xtreme SBxxxxxxx	SUA	Medtronic	<p>Balon OTW</p> <p>Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflataie rapida si repetata</p> <p>Diametre necesare pentru balon: 3.0-4.0-5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-10.0-12.0 mm;</p> <p>Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300 mm</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului.</p> <p>Diametru shaft 5,6,7Fr, in dependenta de diametru balonului.</p> <p>Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii.</p> <p>Lungime utilizabila minim doua dimensiuni: 80 (+/-5cm), și minim 130cm;</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofilic</p> <p>Ghiduri compatibile maximum 0,035" SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporita, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm;</p> <p>Compatibilitate teci 5,6,7F în dependenta de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominală-8atm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP- <24atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporita, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120, 150,200,250,300mm;</p> <p>Compatibilitate teci 5,6,7F în dependenta de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominală-6,8atm; RBP-<21atm.</p>	<p>Balon OTW – DA, pagina 1 din "Admiral Xtreme_catalog.pdf" – "PTA Catheter OTW 0.035"</p> <p>Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflataie rapida si repetata – DA, pagina 2 din "Admiral Xtreme 0110120_Rev01_view.pdf" – "Admiral Xtreme PTA Balloon Catheter – 1. Description"</p> <p>Diametre necesare pentru balon: 3.0-4.0-5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-10.0-12.0 mm;</p> <p>Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300 mm – DA, pagina 2 din "Admiral Xtreme_catalog.pdf" – "Order information" – "Balloon D (mm) + Balloon length"</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci. – DA, pagina 1 din "Admiral Xtreme_catalog.pdf" – "Technical specifications – Balloon marker"</p> <p>Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului. – DA, pagina 2 din "Admiral Xtreme_catalog.pdf" – "Order information" – RBP (bar)"</p> <p>Diametru shaft 5,6,7Fr, in dependenta de diametru balonului. – DA, pagina 1 din "Admiral Xtreme_catalog.pdf" – "Technical specifications – Introducer sheath compatibility"</p> <p>Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii. – DA, pagina 2 din "Admiral Xtreme 0110120_Rev01_view.pdf" – "Admiral Xtreme PTA Balloon Catheter – 1. Description"</p> <p>Lungime utilizabila minim doua dimensiuni: 80 (+/-5cm), și minim 130cm; – DA, pagina 1 din "Admiral Xtreme_catalog.pdf" - "Technical specifications – Usable shaft lengths"</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofilic – DA, pagina 1 din "Admiral Xtreme_catalog.pdf" - "Technical specifications – Balloon coating"</p> <p>Ghiduri compatibile maximum 0,035" – DA, pagina 1 din "Admiral Xtreme_catalog.pdf" - "Technical specifications – Guidewire compatibility"</p>

34	Stent montat pe balon	Stent montat pe balon	VISI PRO PXP35-XXXXXXX	SUA	Medtronic	<p>Stent montat pe balon; Stent matrice cu celulă deschise; Rezistență radială înaltă; Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie sa fie disponibilă în mod obligatoriu); Diametrele 5,6-7,8-9-10 mm; Markerii radioopaci la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului după instalare; Scurtarea dimensiunii stentului este zero sau minimală - obligatoriu; Lungimea sistemului de livrare :80cm si 135cm (se admite variație +5cm) Vîrf flexibil de forma conică; Marker distal pe vîrf al cateterului de livrare pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului; Slift flexibil; Catețer de profil scăzut Balon semicompliant; Lungimea balonului 15,20,30,40,60 mm Presiunea nominală, maxim 8 atm Diametrul la presiunea nominală 5,6,7,8,9,10 mm Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr si 7Fr; Compatibilitatea cu ghid de 0,035; Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficiența tratamentului leziunilor arterelor iliace externe și comune, SAU Stent din cobalt crom montat pe balon destinat tratamentului arterelor iliace; Rezistență radială înaltă; Lungimea stentului 12,16,19,23,39,59 mm (lungimea 12 mm obligatorie);Diametre: 6-10mm; Lungime sistem de livrare - 80,135cm; Compatibil cu teaca 6F, 7F; Compatibilitate ghid 0.035"; Markerii radioopaci. Acoperire hidrofiliă.</p>	<p>Stent montat pe balon; Stent matrice cu celulă deschise; Rezistență radială înaltă; - DA, pagina 1 din: "captura website VisiPro.signed" – "OVERVIEW" Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie sa fie disponibilă în mod obligatoriu); Diametrele 5,6-7,8-9-10 mm – DA, pagina 2 din: "Visi-Pro-brochure.pdf" – "Ordering information – Stent dimensions – Diameter (mm) + Length (mm)"; Markerii radioopaci la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului după instalare; - DA, pagina 1 din: "captura website VisiPro.signed" – "OVERVIEW" + "PRODUCT DETAILS – PREMIUM VISIBILITY"; Scurtarea dimensiunii stentului este zero sau minimală - obligatoriu; - DA, pagina 1 din: "captura website VisiPro.signed" – "PRODUCT DETAILS – PRECISE PLACEMENT" Lungimea sistemului de livrare :80cm si 135cm (se admite variație +5cm) - DA, pagina 1 din: "captura website VisiPro.signed" – "MODEL SPECIFICATIONS – Catheter Length – Reference Number 80cm + 135cm" Vîrf flexibil de forma conică; Marker distal pe vîrf al cateterului de livrare pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului; Slift flexibil; Catețer de profil scăzut Balon semicompliant; Lungimea balonului 15,20,30,40,60 mm Presiunea nominală, maxim 8 atm Diametrul la presiunea nominală 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere, minim 12 atm; - DA, pagina 1 din "captura website VisiPro.signed" – "Compliance Chart" Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr si 7Fr; - DA, pagina 2 din: "Visi-Pro-brochure.pdf" – "Order Information – Recommended sheath size (F)" Compatibilitatea cu ghid de 0,035; - DA, pagina 2 din: "Visi-Pro-brochure.pdf" – "Order Information – Recommended guidewire (nd)" Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficiența tratamentului leziunilor arterelor iliace externe și comune. - DA, pagina 1 din "captura website VisiPro.pdf" –"OVERVIEW" Ensure visibility before and after stent placement with the Visi-Pro™ balloon-expandable peripheral stent system for treatment of peripheral arterial disease (PAD). The stent's patented design balances strength and flexibility for proven patency as found in the VISIBILITY LILAC study. Radioopaque markers on the stent ensure precise placement. Deliver over an 0.035" guidewire for use in the common or external iliac arteries or in the biliary system</p>	<p>ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000399886; DM000399902; DM000399922; DM000399925; DM000399923; DM000399919; DM000399913; DM000399895; DM000399905; DM000399894; DM000399929; DM000399893; DM000399926; DM000399882; DM000399892; DM000399903; DM000399911; DM000399885; DM000399918; DM000399912; DM000399880; DM000399915; DM000399898; DM000399906; DM000399891; DM000399897; DM000399901; DM000399907; DM000399884; DM000399881; DM000399916; DM000399910; DM000399899; DM000399908; DM000399921; DM000399928; DM000399887; DM000399920; DM000399904; DM000399917; DM000399888; DM000399914; DM000399889; DM000399899; DM000399903; DM000399896; DM000399883; DM000399924; DM000399900; DM000399927; DM000399879;</p>
35	Stent periferic autoexpandabil cu profil de 5 Fr	Stent periferic autoexpandabil cu profil de 5 Fr	Everflex Entrust EVX35-xxxxxxx	SUA	Medtronic	<p>Stent periferic autoexpandabil cu profil 5 Fr Stent din nitinol cu diametre disponibile de : 5,6,7,8 mm si lungimi de: 20,40,60,80, 100,120,150 mm. Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 5Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035" Particularitati: Stent produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser, finisaj electrolic al stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoirea stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenul vasului.Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului. Markerii radioopaci la fiecare vîrf al coraniei stentului , numărul markerilor varinid în funcție de mărimea stentului. Sa nu existe scurtarea stentului la deschiderea acestuia. Sistem de siguranță pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțială sau totală a acestuia . Catețer cu lungimi disponibile de : 80cm , 120cm si minim 150 cm, acesta din urma pentru acces brachial sau femural (variație admisibilă de +5 cm). Vârful flexibil atraumatic de forma conică. Marker distal pe vîrf al cateterului de livrare pentru poziționarea precisă la loculul de deschidere a stentului. Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii în timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongație, compresie sau modificarea pozitiei acestuia. Sensibilitate tactilă în manieră si control auditiv la deschiderea stentului .Valva hemostatică. Performanțele stentului în timp sa fie evidențiate de cel puțin un studiu clinic relevant. SAU Stent autoexpandabil din nitinol, cu markerii radioopaci din tental la capete; compatibil cu ghid 0.035"; Lungimi stent: 20,30,40,60,80,100,120, 150,170mm; Diametre:5,6,7mm; Compatibilitate teaca-5F; Lungimi sistem de livrare:80; 135cm. Destinat pentru arterele femurale superficială și poplitee.</p>	<p>Stent periferic autoexpandabil cu profil 5 Fr – DA, pagina 1 din: "everflex-with-entrust-system-brochure.pdf" + pagina 4 din: "everflex-with-entrust-system-brochure.pdf" – "Order information – size compatibility – Sheath guide (F)" Stent din nitinol cu diametre disponibile de : 5,6,7,8 mm si lungimi de: 20,40,60,80, 100,120,150 mm. - DA, pagina 4 din: "everflex-with-entrust-system-brochure.pdf" – "Order information – Stent dimensions – Diameter (mm) + Length (mm)". Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 5Fr, - DA, pagina 4 din: "everflex-with-entrust-system-brochure.pdf" – "Order information – Guidewire compatibility 0.035" Particularitati: Stent produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser, finisaj electrolic al stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoirea stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenul vasului.Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului. Markerii radioopaci la fiecare vîrf al coraniei stentului , numărul markerilor varinid în funcție de mărimea stentului. Sa nu existe scurtarea stentului la deschiderea acestuia. Sistem de siguranță pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțială sau totală a acestuia. - DA, pagina 4 din "2.2 Instructions for Use_MS-510563.pdf" – "Device description" Catețer cu lungimi disponibile de: 80cm, 120cm si minim 150 cm, acesta din urma pentru acces brachial sau femural (variație admisibilă de +5 cm). - DA, pagina 4 din: "everflex-with-entrust-system-brochure.pdf" – "Order information – Catheter length 80cm, 120cm, 150cm" Vârful flexibil atraumatic de forma conică. Marker distal pe vîrf al cateterului de livrare pentru poziționarea precisă la loculul de deschidere a stentului. Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii în timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongație, compresie sau modificarea pozitiei acestuia. Sensibilitate tactilă în manieră si control auditiv la deschiderea stentului .Valva hemostatică. - DA, pagina 1 din "captura website EverFlex Entrust.pdf" –"ENTRUST™ DELIVERY SYSTEM / ERGONOMIC HANDLE" Performanțele stentului în timp sa fie evidențiate de cel puțin un studiu clinic relevant. - DA, pagina 3 din: "everflex-with-entrust-system-brochure.pdf" – "Proven performance" + "captura website EverFlex Entrust.pdf" – "STUDY RESULTS".</p>	<p>ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000204510;DM000204513;DM000204511;DM000204508;DM000204496;DM000204464;DM000204461;DM000204509;DM000204494;DM000204458;DM000204491;DM000204445;DM000204411;DM000204416;DM000204498;DM000204493;DM000204460;DM000204475;DM000204485;DM000204512;DM000204452;DM000204479;DM000204488;DM000204602;DM000204499;DM000204478;DM000204477;DM000204459;DM000204486;DM000204472;DM000204500;DM000204448;DM000204482;DM000204444;DM000204437;DM000204481;DM000204457;DM000204490;DM000204450;DM000204469;DM000204507;DM000204470;DM000204488;DM000204480;DM000204492;DM000204497;DM000204490;DM000204462;DM000204493;DM000204463;DM000204494;DM000204476;DM000204448;DM000204460;DM000204449;DM000204432;DM000204517;DM000204451;DM000204467;DM000204443;DM000204446;DM000204462;DM000204443;DM000204489;DM000204518;DM000204447;DM000204430;DM000204501;DM000204465;DM000204471;DM000204515;DM000204473;DM000204519;DM000204455;DM000204503;DM000204500;DM000204448;DM000204441;DM000204487;DM000204464;DM000204458;DM000204506;</p>

36	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Protégé™ EverFlex™ PRP35XXXXXXX	SUA	Medtronic	<p>Stent autoexpandabil din nitinol. Deschiderea stentului de efectuază prin contractia invelului exterior al cateterului din spate. Stentul direct este produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoire stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenul vasului. Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului. Flexibilitatea înaltă a stentului. Lustrare electrolică a stentului pentru micșorarea proprietăților adezivne. Capetele stentului nu se extinde la deschiderea OBLIGATORIU. Diametre obligatori a stentului 5,6,7,8 mm</p> <p>Lungimea stentului 20,30,40,60,80,100,120,150,200 mm</p> <p>Markeri radioopaci la fiecare capăt al stentului - OBLIGATORIU</p> <p>Scurtarea dimensiuni stentului la deschidere este zero OBLIGATORIU</p> <p>Sistem de prevenire săriturii stentului din sistem de livrare în timpul deploymentului. Fixarea părții proximale a stentului la cateter până la îndepărtarea completă a teacii exterioare OBLIGATORIU. Lungimea sistemului de livrare, nu mai mică de 80 (+5cm) - 120cm (+5cm), 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 în forma conică. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului. Sensibilitatea tactilă la deschiderea stentului.</p> <p>Miner ergonomic al sistemului de livrare pentru deschiderea stentului</p> <p>Valva hemostatică. Compatibilitatea cu ghidurile nu mai mult de 0,035 inch. Toate dimensiunile stentului sunt compatibile cu introdusor 6 Fr. SAU Stent autoexpandabil din nitinol cu markeri radioopaci din tântal la capete, compatibil cu ghid 0,035". Lungimi stent: 20-30-40-60-80-100-120-150-170mm. Diametre 5,6,7,8mm.</p> <p>Compatibilitate teaca-5F; Lungimi sistem de livrare 80,135cm. Destinat pentru arterele femurale superficiale și poplitee.</p>	<p>ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000204558;DM000204554;DM000204595;DM000204545;DM000204586;DM000204577;DM000204552;DM000204554;DM000204538;DM000204535;DM000204549;DM000204527;DM000204551;DM000204559;DM000204533;DM000204550;DM000204539;DM000204591;DM000204557;DM000204589;DM000204521;DM000204594;DM000204564;DM000204546;DM000204597;DM000204572;DM000204563;DM000204570;DM000204534;DM000204548;DM000204540;DM000204528;DM000204587;DM000204582;DM000204547;DM000204533;DM000204585;DM000204557;DM000204544;DM000204592;DM000204598;DM000204555;DM000204561;DM000204598;DM000204585;DM000204537;DM000204562;DM000204559;DM000204574;DM000204583;DM000204531;DM000204579;DM000204578;DM000204541;DM000204573;DM000204529;DM000204590;DM000204550;DM000204543;DM000204576;DM000204569;DM000204553;DM000204556;DM000204532;DM000204580;DM000204593;DM000204542;DM000204536;DM000204588;DM000204581;</p>
37	Cateter cu balon	Cateter cu balon	EVERCROSS	SUA	Medtronic	<p>Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0,035 ". - DA, pagina 1 din: "catalog EverCross.pdf" - PTA Dilatation Catheter OTW 0.035" + "Technical specifications - Guidewire compatibility"</p> <p>Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului.. Lungime shaft 40,80 și 135 cm. 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 introdusor 5F pentru balon cu diametr 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi=20-30-40-60-80-100-120-150-200 mm</p> <p>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. - DA, pagina 1 din: "captura website EverCross.pdf" - "INDICATIONS PRODUCT DETAILS"</p> <p>Compatibil cu introdusor 5F pentru balon cu diametr 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi=20-30-40-60-80-100-120-150-200 mm - DA, pagina 2 + 3 din: "catalog EverCross.pdf" - "Order information" - " Balloon length (mm)" - "Balloon diameter" - "Recommended introducer sheath (Fr)".</p>	<p>ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM00040119; DM00040116; DM00040115; DM00040118; DM00040117; DM00040114; DM00040113; DM00040112; DM00040111; DM00040110; DM00040109; DM00040108; DM00040107; DM00040106; DM00040105; DM00040104; DM00040103; DM00040102; DM00040101; DM00040100; DM00040099; DM00040098; DM00040097; DM00040096; DM00040095; DM00040094; DM00040093; DM00040092; DM00040091; DM00040090; DM00040089; DM00040088; DM00040087; DM00040086; DM00040085; DM00040084; DM00040083; DM00040082; DM00040081; DM00040080; DM00040079; DM00040078; DM00040077; DM00040076; DM00040075; DM00040074; DM00040073; DM00040072; DM00040071; DM00040070; DM00040069; DM00040068; DM00040067; DM00040066; DM00040065; DM00040064; DM00040063; DM00040062; DM00040061; DM00040060; DM00040059; DM00040058; DM00040057; DM00040056; DM00040055; DM00040054; DM00040053; DM00040052; DM00040051; DM00040050; DM00040049; DM00040048; DM00040047; DM00040046; DM00040045; DM00040044; DM00040043; DM00040042; DM00040041; DM00040040; DM00040039; DM00040038; DM00040037; DM00040036; DM00040035; DM00040034; DM00040033; DM00040032; DM00040031; DM00040030; DM00040029; DM00040028; DM00040027; DM00040026; DM00040025; DM00040024; DM00040023; DM00040022; DM00040021; DM00040020; DM00040019; DM00040018; DM00040017; DM00040016; DM00040015; DM00040014; DM00040013; DM00040012; DM00040011; DM00040010; DM00040009; DM00040008; DM00040007; DM00040006; DM00040005; DM00040004; DM00040003; DM00040002; DM00040001;</p>

38	Microghid 0.014" din otel inoxidabil	Microghid 0.014" din otel inoxidabil	Avigo 103-0606-200	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Fir de ghidaj hidrofili este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac. Are manta radioopaca saturata cu tungsten si acoperire hidrofila: 38cm. Are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului. Lungime coil: 5 cm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametru: .014". Lungime totala: 205 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Fir de ghidaj hidrofili este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac. – DA, pagina 4 din "avigo-ifu.pdf" – "Description" Are manta radioopaca saturata cu tungsten si acoperire hidrofila: 38cm. – DA, pagina 2 din: "Brosura Avigo.pdf" Are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului. – DA, pagina 2 din: "Brosura Avigo.pdf" Lungime coil: 5 cm. – DA, pagina 1 din: "Brosura Avigo.pdf". "Tabelul Informatii pentru comenzi – Lungime bobina (cm)". Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametru: .014". – DA, pagina 1 din: "Brosura Avigo.pdf". "Tabelul Informatii pentru comenzi – Firul de ghidaj hidrofili Avigo .014" Lungime totala: 205 cm. – DA, pagina 1 din: "Brosura Avigo.pdf". "Tabelul Informatii pentru comenzi – Lungime totala (cm)". (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371198</p>
39	Caterer de suport periferic	Caterer de suport periferic	TrailBlazer SC-0xx-xxx	SUA	Medtronic	<p>Caterer de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzută pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vascularizată periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft - otel inoxidabil, împletitură dublă. Vârf conic - drept sau angulat la 30°. Lungimea părții conice ale vârfului - 12 mm (+/- 2mm) pentru trecere ușoară a ghidului de 0.035" spre vârful catererului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm (+/- 5cm). Compatibilitate cu ghid: 0.035" (0.89 mm). Compatibilitate teacă: 4 Fr. 3 markeri radioopaci: 1 marker încastrat în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material marker: Platinum- Iridium. Acoperire hidrofilă: minim 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. Drept sau angulat. SAU Caterer de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzută pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vascularizată periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft hidrofili 40cm distal, cu un strat din împletitură (braided) ce redă suport și pushabilitate. Vârf conic - drept sau angulat la 25 și 30°. Diametre: 0.030"(2.3F), compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 90, 135, 150cm; 0.034"(2.6F), compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90, 135, 150cm; 0.056"(4F), compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65, 90, 135, 150cm. Compatibilitate teacă introducător 4 și 5F în dependența de dimensiune. Marker radioopac. SAU Prevăzută pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vascularizată periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft cu acoperire hidrofilă, împletitură dublă din otel inoxidabil. Vârf conic. Diametre: 1.9F, compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 135, 150cm; 2.1F, compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90, 135, 150cm; 3.2F, compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65, 90, 135, 150cm. Compatibilitate teacă introducător 4 și 5F în dependența de dimensiune. Marker radioopac - minim unul.</p>	<p>Caterer de suport periferic de tip OTW; – da, pagina 4 din „2.2 Instructions for Use_MS-610564.pdf”. The TrailBlazer™ support catheter is an over-the-wire (OTW) recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzută pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vascularizată periferică și/sau angioplastie subintimală. – da, pagina 4 din „2.2 Instructions for Use_MS-610564.pdf”. TrailBlazer support catheters are percutaneous, single lumen catheters designed for use in the peripheral vascular system. TrailBlazer support catheters are intended to guide and support a guidewire during access of the vasculature, to allow for wire exchanges, and to provide a conduit for the delivery of saline solutions or diagnostic contrast agents Shaft hidrofili 40cm distal, cu un strat din împletitură (braided) ce redă suport și pushabilitate. – da, pagina 1 din „captura website TrailBlazer.pdf”. Hydrophilic coating (distal 40cm) provides lubricity. – pagina 1 din „captura website TrailBlazer.pdf”. Braided catheter provides robust pushability to cross through tough lesions Vârf conic - drept sau angulat la 25 și 30° - da, pagina 1 din „captura website TrailBlazer.pdf”. TRAILBLAZER SUPPORT CATHETER + TRAILBLAZER ANGLED SUPPORT CATHETER Angled 25 and 30 degree tips facilitate vessel selection and crossing. Diametre: 0.030"(2.3F), compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 90, 135, 150cm; – da, pagina 1 din „captura website TrailBlazer.pdf”. + pagina 2 din „captura website TrailBlazer.pdf”. ultimul tabel „TRAILBLAZER ANGLED SUPPORT CATHETER” produsele cu codurile ASC-014-090 ASC-014-135 ASC-014-150 0.034"(2.6F), compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90, 135, 150cm; – da, pagina 1 din „captura website TrailBlazer.pdf”. + pagina 2 din „captura website TrailBlazer.pdf”. ultimul tabel „TRAILBLAZER ANGLED SUPPORT CATHETER” produsele cu codurile ASC-018-090 ASC-018-135 ASC-018-150 0.056"(4F), compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65, 90, 135, 150cm; – da, pagina 1 din „captura website TrailBlazer.pdf”. + pagina 2 din „captura website TrailBlazer.pdf”. ultimul tabel „TRAILBLAZER ANGLED SUPPORT CATHETER” produsele cu codurile ASC-035-065 ASC-035-090 ASC-035-135 ASC-035-150 Compatibilitate teacă introducător 4 și 5F în dependența de dimensiune. – da, pagina 1 din „captura website TrailBlazer.pdf”. Tabel „MODEL SPECIFICATIONS” Minimum Introducer Sheath (F) 4 / Minimum Introducer Sheath (F) 5 Marker radioopac: – da, pagina 4 din „2.2 Instructions for Use_MS-610564.pdf” As shown in Figure 1, the distal catheter shaft has 3 radioopaque markers (2) that aid in positioning the catheter.</p>	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000400191 DM000400193 DM000400192 DM000400194 DM000400197 DM000400195 DM000400199 DM000400198 DM000400196</p>

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Dmitrii Kojevnikov În calitate de: Administrator

Ofertantul: S.C. OXIVIT-MED S.R.L Adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90

Specificații de Preț

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1723216079628 din 23.09.2024										
Obiectul achiziției:		Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024 (repetat 3)										
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificare bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Balon pentru pre și postdilatare periferică	bucată	10	3 229.20	3 487.54	32 292.00	34 875.40	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
9	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	bucată	10	2 875.00	3 450.00	28 750.00	34 500.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
10	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	bucată	60	2 875.00	3 450.00	172 500.00	207 000.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
31	Cateter periferic cu balon conic	Cateter periferic cu balon conic	bucată	100	3 229.20	3 487.54	322 920.00	348 754.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
32	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	bucată	100	2 875.00	3 450.00	287 500.00	345 000.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
33	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	100	2 012.50	2 173.50	201 250.00	217 350.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-

34	Stent montat pe balon	Stent montat pe balon	bucată	50	8 400.00	8 400.00	420 000.00	420 000.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
35	Stent periferic autoexpandabil cu profil de 5 Fr	Stent periferic autoexpandabil cu profil de 5 Fr	bucată	70	9 500.40	9 500.40	665 028.00	665 028.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
36	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	bucată	70	8 611.20	8 611.20	602 784.00	602 784.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
37	Cateter cu balon	Cateter cu balon	bucată	100	1 932.00	2 086.56	193 200.00	208 656.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
38	Microghid 0.014" din otel inoxidabil	Microghid 0.014" din otel inoxidabil	bucată	50	6 744.00	8 092.80	337 200.00	404 640.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
39	Caterer de suport periferic	Caterer de suport periferic	bucată	150	1 987.20	2 146.18	298 080.00	321 927.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
TOTAL Oferta							3 561 504.00	3 810 514.40				

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Dmitrii Kojevnikov** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **S.C. OXIVIT-MED S.R.L** Adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90

OXIVIT MED

IDNO: 1007600044280;
adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90
tel. 022 808 002, 022 808 003
e-mail: oxivit.medical@gmail.com

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1723216079628 din 23.09.2024**

din cadrul CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Oxivit-med”, declara ca:

- Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului.

- Eșantioane (mostre) vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic. Eșantioane (mostre) vor fi prezentate pentru verificarea conformității documentelor ofertei tehnice cu realitatea.

Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/703/704 din 2018. Obligativ vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, DA producătorul, țara producerii, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligativ cu eticheta produsului.

- Produsele sunt înregistrate la AMDM, codul înregistrării este indicat în formularul specificațiilor tehnice, coloana "Standarde de Referință"

Data completării: 23.09.2024

Cu stimă,
Dmitrii Kojevnikov
Administrator

S.C. OXIVIT-MED S.R.L. _____
(semnătura)