

CERERE DE PARTICIPARE

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,

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-1778156754166 din 25.05.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2026 (repetat 2)

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, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 25.05.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

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

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE

privind valabilitatea ofertei

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,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de:
"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților
beneficiarilor pentru anul 2026 (repetat 2) "

prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-
1778156754166 din 25.05.2026

pentru o durată de 160 (una sută șaiszeci) zile, respectiv până la data de
01.11.2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând
înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 25.05.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

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

(semnătura autorizată)

Specificații Tehnice

Nr. Lot		Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1778156754166 din 25.05.2026					
		Obiectul achiziției:		Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2026 (repetat 2)					
1	Balon non compliant cu presiuni ultra inalte	Balon non compliant cu presiuni ultra inalte	Fortrex A35HPVxxxxxxx	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon PTCA de inalta presiune. RBP 35 atm. Tehnologia balonului in 2 straturi (balon in balon). Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesniuni 1,5-4,5 mm. Lungime 10, 15 20 mm. 2 markere radiopace din platina pt vizibilitate sporita. Profil de trecere 0.028". Setul include dispozitiv inflaton de pină la 40-55 atm.</p>	<p>Brosura: "Brosura_Fortrex.pdf" si pagina 6 din brosură: "IFU_Fortrex.pdf" Balon PTCA de inalta presiune. RBP 35 atm. – "RBP 12-24atm" Dimesniuni 1,5-4,5 mm. – "dimensiuni 4.0mm – 12.0mm" Lungime 10, 15 20 mm. – "Lungime 20mm-100mm" 2 markere radiopace din platina pt vizibilitate sporita. – "2 - Platinum / Iridium"</p>	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000850405;DM000850392;DM000850457;DM000850433;DM000850502;DM000850389;DM000850508;DM000850440;DM000850435;DM000850493;DM000850453;DM000850395;DM000850393;DM000850399;DM000850465;DM000850446;DM000850479;DM000850447;DM000850388;DM000850503;DM000850444;DM000850501;DM000850505;DM000850516;DM000850467;DM000850419;DM000850423;DM000850411;DM000850491;DM000850402;DM000850396;DM000850384;DM000850437;DM000850386;DM000850438;DM000850504;DM000850436;DM000850443;DM000850391;DM000850509;DM000850495;DM000850508;DM000850439;DM000850463;DM000850513;DM000850459;DM000850394;DM000850498;DM000850515;DM000850511;DM000850387;DM000850510;DM000850477;DM000850489;DM000850472;DM000850431;DM000850497;DM000850507;DM000850421;DM000850469;DM000850514;DM000850461;DM000850512;DM000850473;DM000850441;DM000850408;DM000850481;DM000850385;DM000850417;DM000850450;DM000850455;DM000850390;DM000850475;DM000850414;DM000850429</p>	
12	Stent arterial autoexpandabil periferic, marimi mari	Stent arterial autoexpandabil periferic, marimi mari	Promesa™	India	Meril	<p>Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din nitinol, cu acoperire impletita, markeri radio-opaci, capacitate anti-jump, virf moale, dispozitiv de aplicare 5F, compatibil cu ghid 0,018". Cerinte minime obligatorii: diamtere 6, 7, 8, 9, 10mm. Lungimi stent obligatorii: 40, 60, 80mm.</p>	<p>Brosura: "Promesa_BMS_Brochure.pdf" Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din nitinol, cu acoperire impletita, markeri radio-opaci, capacitate anti-jump, virf moale, dispozitiv de aplicare 5F – "Dispozitiv de aplicare 6F" compatibil cu ghid 0,018". – "Guidewire Compatibility 6F" Cerinte minime obligatorii: diamtere 6, 7, 8, 9, 10mm. – "Stent Diameters (mm) 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10,00" Lungimi stent obligatorii: 40, 60, 80mm. – "Stent Lengths (mm) 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180"</p>	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000687289; DM000687273; DM000687247; DM000687279; DM000687276; DM000687282; DM000687291; DM000687232; DM000687227; DM000687237; DM000687254; DM000687249; DM000687294; DM000687281; DM000687241; DM000687274; DM000687262; DM000687290; DM000687233; DM000687265; DM000687236; DM000687256; DM000687259; DM000687261; DM000687285; DM000687277; DM000687295; DM000687260; DM000687240; DM000687271; DM000687251; DM000687246; DM000687257; DM000687250; DM000687272; DM000687258; DM000687239; DM000687280; DM000687244; DM000687296; DM000687275; DM000687278; DM000687286; DM000687252; DM000687245; DM000687238; DM000687248; DM000687228; DM000687287; DM000687268; DM000687267; DM000687287; DM000687229; DM000687292; DM000687283; DM000687269; DM000687253; DM000687255; DM000687264; DM000687226; DM000687266; DM000687242; DM000687231; DM000687234; DM000687288; DM000687243; DM000687270; DM000687284; DM000687263; DM000687230; DM000687293; DM000687235</p>	

13	Cateter cu Balon de măsură	Cateter cu Balon de măsură	AB46 RELIANT™	SUA	Medtronic	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon de măsură, intenționat pentru abord venos.</p> <p>Doi marcheri radioopaci, vârf moale, atraumatic, port lateral pentru umflare.</p> <p>Compatibil cu ghid 0.035".</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Diametre obligatorii de 25, 35 (+/-5 mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Lungimi obligatorii de 45, 50 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Lungime cateter obligatorie 70 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Brosura: "Reliant™ - Medtronic.pdf"</p> <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon de măsură, intenționat pentru abord venos.</p> <p>Doi marcheri radioopaci, vârf moale, atraumatic, port lateral pentru umflare.</p> <p>Compatibil cu ghid 0.035"- "Guidewire diameter: 0.038"/0.9652mm"</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Diametre obligatorii de 25, 35 (+/-5 mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). – "Inflationa diameter (mm) 10-46"</p> <p>Lungimi obligatorii de 45, 50 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). – "Inflationa diameter (mm) 10-46"</p> <p>Lungime cateter obligatorie 70 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). – "working length (cm) 100"</p>	<p>ISO, CE</p> <p>Cod inregistrare AMDM: DM000395312</p>
17	Cateterul de reintrare pentru crossing	Cateterul de reintrare pentru crossing	Enteer Re-Entry Catheter + Enteer™ Guidewire ENB-xxx-xxx	SUA	Medtronic	<p>Cateter pentru ocluzii totale cronice (CTO) Cateterul de traversare este dispozitiv manevrabil pentru leziunile (re)stenotice intra-luminal, precum și sub-intimal. Din Nitinol cu rotație acului de 360°, complet control orientabil și direcționare</p> <p>capacitate de reintrare. Lungimi shaftului de 80 cm și 120 cm.</p> <p>Diametru 2.9F și 4 F.</p>	<p>Brosura: "enteer catalog.pdf"</p> <p>Cateter pentru ocluzii totale cronice (CTO)</p> <p>Cateterul de traversare este dispozitiv manevrabil pentru leziunile (re)stenotice intra-luminal, precum și sub-intimal. Din Nitinol cu rotație acului de 360° - "180" and offset exit ports", complet control orientabil și direcționare</p> <p>capacitate de reintrare. Lungimi shaftului de 80 cm și 120 cm. – "working length (cm)135; 150"</p> <p>Diametru 2.9F și 4 F. – "Balloon size (W x H x L mm) 3.75 x 1.5 x 20 and 2.75 x 1.0 x 20" și 5F"</p>	<p>ISO, CE</p> <p>Cod inregistrare AMDM: DM000400189; DM000400190</p>
18	Stent arterial/venos autoexpandabil periferic, marimi mari	Stent arterial/venos autoexpandabil periferic, marimi mari	Abre™ AB9Gxxxxxxx	SUA	Medtronic	<p>Stent autoexpandabil periferic cu celulă închisă, din nitinol, cu acoperire impletita, cu forta radiala înaltă, markeri de tantal, capacitate anti-jump, virf moale, dispozitiv de aplicare 10F cu lungimea 100cm, compatibil cu ghid 0,035". Cerințe minime obligatorii: diametre 16-34mm cu pasul 2mm.; Lungimi stent obligatorii: 30, 40, 50, 60, 80, 100mm.</p>	<p>Brosura: "IFU_ABRE.pdf"</p> <p>Stent autoexpandabil periferic cu celulă închisă, din nitinol, cu acoperire impletita, cu forta radiala înaltă, markeri de tantal, capacitate anti-jump, virf moale, dispozitiv de aplicare 10F – "comes premounted on a 9 Fr" cu lungimea 100cm, compatibil cu ghid 0,035" – "delivery system inserted over a 0.89 mm (0.035 in) wire."</p> <p>. Cerințe minime obligatorii: diametre 16-34mm – "Stent Diameter (mm) – 10; 12; 14; 16; 18; 20;"</p> <p>Lungimi stent: 30, 40, 50, 60, 80, 100mm. – "Stent length (mm) 40, 60, 80, 100, 120, 150"</p>	<p>ISO, CE</p> <p>Cod inregistrare AMDM: DM000191037;DM000191046;DM000191030;DM000191050;DM000191053;DM000191025;DM000191036;DM000191047;DM000191031;DM000191029;DM000191039;DM000191038;DM000191044;DM000191033;DM000191049;DM000191028;DM000191043;DM000191034;DM000191032;DM000191041;DM000191048;DM000191026;DM000191040;DM000191035;DM000191051;DM000191045;DM000191024;DM000191052;DM000191042;DM000191054;DM000191027;</p>

22	Dispozitiv de revascularizare cerebrala reglabil de dimensiuni mari	Dispozitiv de revascularizare cerebrala reglabil de dimensiuni mari	Solitaire X Stent SFR4-X-XX-XX	SUA	Medtronic	<p>Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil indicat pentru extragerea trombilor și revascularizare rapida intracraniana .</p> <p>Dispozitivul format dintr-o plasă împletită din Nitinol cu marker distale Platinum/Iridium , reglabilă montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și conectat la un mâner cu un cursor de control.</p> <p>Designul plasei de sârmă este optimizat pentru a penetra cheagul și a-l încapsula în timpul prelevării.</p> <p>Compatibilitatea cu: 0.025" ID microcatheter</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii Lungime disponibilă: 53 mm Diametrul cu configurația reglabilă: 0.5 - 7.5 mm Lungimea totală fara miner 226cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Brosura: "solitaire-x-power-package-brochure.pdf"</p> <p>Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil indicat pentru extragerea trombilor și revascularizare rapida intracraniana .</p> <p>Dispozitivul format dintr-o plasă împletită din Nitinol cu marker distale Platinum/Iridium , reglabilă montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și conectat la un mâner cu un cursor de control.</p> <p>Designul plasei de sârmă este optimizat pentru a penetra cheagul și a-l încapsula în timpul prelevării.</p> <p>Compatibilitatea cu: 0.025" ID microcatheter – "Compatibil cu microcatheter 0.017; 0.021; 0.027;"</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii Lungime disponibilă: 53 mm – "lungimi disponibile 20mm;24mm;40mm;" Diametrul cu configurația reglabilă: 0.5 - 7.5 mm – "diameter valabile 1.5mm-5.5mm." Lungimea totală fara miner 226cm – "lungime totala 200cm" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>ISO, CE</p> <p>Cod inregistrare AMDM: DM000371839; DM000371838; DM000558825; DM000558826; DM000558828; DM000558827; DM000558829; DM000558824;</p>
27	Baloane PTA Noncompliant	Baloane PTA Noncompliant	MOZEC™ NC	India	Meril	<p>Baloane Non-compliant de tip OTW și RX compatibil cu ghid: 0.014, 0.018, 0.035" in dependenta de tipul baloanelor (OTW sau RX).</p> <p>Dimensiunea minimă a tecii; pentru 0.014 dimensiuni 4 F (Ø 1.5 – 3.5); 5 F (Ø 4.0 – 5.0); 6 F (Ø 6.0)</p> <p>pentru 0.018 dimensiuni 4 F (Ø 2.0 – 3.0); 5 F (Ø 3.5 – 5.0); 6 F (Ø 5.5 – 7.0)</p> <p>pentru 0.035 dimensiuni 5 F (Ø 3.0 – 4.0); 6 F (Ø 5.0 – 6.0); 7 F (Ø 7.0)</p> <p>Lungimea de lucru a cateterului (cm) ; 75, 135, 90, 150, 200 in dependenta de dimensiunile alese.</p> <p>Lungimea balonului : 15, 20, 40, 60, 80, 120, 180, 240 in dependenta de tipul baloanelor (OTW sau RX)</p> <p>Material Balon; Nylon (Ø 1.5 – 3.5) Pebax (Ø 4.0 – 7.0)</p> <p>Markeri: 2 (20 – 150 mm); 4 (180 & 240 mm)</p> <p>Suprafață: Vîrf și tijă metalică Hidrofilică</p> <p>Lumenul firului de ghidare Hidrofob.</p> <p>Presiune nominala: 12 atm</p> <p>Diametru balon : 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 7.0.in dependenta de tipul baloanelor (OTW sau RX)</p>	<p>Brosura: "Mozec NC Rx PTCa Balloon Dilataion Catheter.pdf"</p> <p>BaloaneNon-compliant de tip OTW și RX – "balon non-compliant tip RX"</p> <p>compatibil cu ghid: 0.014, 0.018, 0.035" in dependenta de tipul baloanelor (OTW sau RX). – "compatibilitate ghid 0.014"</p> <p>Dimensiunea minimă a tecii; pentru 0.014 dimensiuni 4 F (Ø 1.5 – 3.5); 5 F (Ø 4.0 – 5.0); 6 F (Ø 6.0) – "compatibilitatea cateterului ghid este de 5F"</p> <p>Lungimea de lucru a cateterului (cm) ; 75, 135, 90, 150, 200 in dependenta de dimensiunile alese. – "lungimea de lucru 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38"</p> <p>Lungimea balonului : 15, 20, 40, 60, 80, 120, 180, 240 in dependenta de tipul baloanelor (OTW sau RX) – "lungimea balonului 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50"</p> <p>Material Balon; Nylon (Ø 1.5 – 3.5) – "materialul este din Nylon - Non-Compliant</p> <p>Markeri: 2 (20 – 150 mm); 4 (180 & 240 mm) – "marker oferiti 2 - Platinum / Iridium"</p> <p>Suprafață: Vîrf și tijă metalică Hidrofilică Lumenul firului de ghidare Hidrofob. – "suprafata Biocompatible, Hydrophilic & Lubricious coating from distal balloon base up to rapid exchange port</p> <p>Presiune nominala: 12 atm – "presiunea nominala 12 atm for all Diameters"</p> <p>Diametru balon : 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 7.0.in dependenta de tipul baloanelor (OTW sau RX) – "diametru balon 1.5;2.0;2.5;3.0;3.5;4.0;4.5;5.0mm".</p>	<p>ISO, CE</p> <p>Cod inregistrare AMDM: DM000202488; DM000202487; DM000202478; DM000202430; DM000202458; DM000202441; DM000202500; DM000202432; DM000202459; DM000202475; DM000202462; DM000202418; DM000202434; DM000202463; DM000202451; DM000202473; DM000202482; DM000202448; DM000202421; DM000202428; DM000202498; DM000202502; DM000202454; DM000202501; DM000202426; DM000202457; DM000202456; DM000202496; DM000202444; DM000202479; DM000202453; DM000202495; DM000202471; DM000202469; DM000202484; DM000202427; DM000202461; DM000202486; DM000202499; DM000202465; DM000202504; DM000202493; DM000202442; DM000202445; DM000202438; DM000202436; DM000202491; DM000202490; DM000202450; DM000202494; DM000202468; DM000202440; DM000202485; DM000202470; DM000202437; DM000202452; DM000202503; DM000202481; DM000202492; DM000202481; DM000202455; DM000202474; DM000202429; DM000202422; DM000202449; DM000202447; DM000202439; DM000202435; DM000202483; DM000202497; DM000202431; DM000202467; DM000202420; DM000202505; DM000202476; DM000202489; DM000202484; DM000202423; DM000202446; DM000202472; DM000202477; DM000202466; DM000202425; DM000202433; DM000202460.</p>
30	Ghid Cerebral cu posibilitate de navigare remodelată	Ghid Cerebral cu posibilitate de navigare remodelată	Avigo 103-0606-200	SUA	Medtronic	<p>Ghid Cerebral cu posibilitate de navigare remodelată ce poate oferi suport prin mentinerea formei oferind o navigare rapidă și o aspirație eficientă.</p> <p>Navigare precisă, accesarea cu ușurință a vaselor prin deflexarea controlată a vârfului.</p> <p>Compatibilitate cu microcater de 0.027" in.</p> <p>Lungime: până la 204 cm</p> <p>Lungime radiopacă: minim 40 cm</p> <p>Lungime suprafață hidrofilică: minim 42 cm</p> <p>Lungimea vârfului: 15 mm (+1 mm)</p> <p>Diametrul îndoirii vârfului (Forma buclă): 5 mm</p> <p>Diametrul îndoirii vârfului (Forma J) : 10 mm</p>	<p>Brosura: "Brosura Avigo.pdf"</p> <p>Ghid Cerebral cu posibilitate de navigare remodelată ce poate oferi suport prin mentinerea formei oferind o navigare rapidă și o aspirație eficientă.</p> <p>Navigare precisă, accesarea cu ușurință a vaselor prin deflexarea controlată a vârfului.</p> <p>Compatibilitate cu microcater de 0.027" in. – compatibil cu microcatheter 0.027"</p> <p>Lungime: până la 204 cm – "lungimea 205 cm"</p> <p>Lungime radiopacă: minim 40 cm</p> <p>Lungime suprafață hidrofilică: minim 42 cm – "lungime suprafata hidrofila 38cm"</p>	<p>ISO, CE</p> <p>Cod inregistrare AMDM: DM000371198</p>

32	Cateter de ocluzie cu balon	Cateter de ocluzie cu balon	Hyperform 104-4370,104-4153,104-4470,104-4415,104-4420,104-4770,104-4715	SUA	Medtronic	<p>Cateter de ocluzie cu balon Cateterele de ocluzie sunt echipate cu un balon la capătul distal.</p> <p>Datorită flexibilității graduale, cateterul urmează cele mai complexe curbe prin ghidul de .012" și .014".</p> <p>Acoperire hidrofilă a cateterului și balonului indeflat. Sunt indicate pentru a opri temporar sau a controla fluxul sanguin, tratamentul vasospasmelor și embolizarea anevrismelor cu baloane în vasculatura periferică și neuro. Balon hipercompliant, indicat pentru remodelare distală și în bifurcații, vasospasm și test de ocluzie temporară. Vîrf distal 1cm supus modelării formei necesare (OD – 1.5Fr). 3 markeri RX din Platinum la capătul distal și proximal al balonului + 1 la capătul distal al cateterului. Poate fi folosit în paralel cu un microcateter pe o teacă ghid de 6Fr.</p> <p>Lungimea cateterului: 160 cm Lungimea balonului: 7, 9, 12, 15, 20mm Lungimea capătului distal: 10mm Diametrul balonului: de la 4 la 6mm Volum maxim balon: 0.20, 0.25, 0.30, 0.40, 0.50ml Markeri Rx: 3</p>	<p>Brosura: "Hyper+Balloon+Brochure+LR.pdf" și brosură: "HyperBalloons_IFU.pdf"</p> <p>Cateter de ocluzie cu balon Cateterele de ocluzie sunt echipate cu un balon la capătul distal.</p> <p>Datorită flexibilității graduale, cateterul urmează cele mai complexe curbe prin ghidul de .012" și .014" – "compatibil cu ghid de 0.10" Acoperire hidrofilă a cateterului și balonului indeflat. Sunt indicate pentru a opri temporar sau a controla fluxul sanguin, tratamentul vasospasmelor și embolizarea anevrismelor cu baloane în vasculatura periferică și neuro. Balon hipercompliant, indicat pentru remodelare distală și în bifurcații, vasospasm și test de ocluzie temporară. Vîrf distal 1cm supus modelării formei necesare (OD – 1.5Fr). 3 markeri RX din Platinum la capătul distal și proximal al balonului + 1 la capătul distal al cateterului. Poate fi folosit în paralel cu un microcateter pe o teacă ghid de 6Fr.</p> <p>Lungimea cateterului: 160 cm – "lungimea cateterului 150cm" Lungimea balonului: 7, 9, 12, 15, 20mm – "lungimea balonului 10;15;20;30" Diametrul balonului: de la 4 la 6mm – "diametre balonului 3;4;7mm Volum maxim balon: 0.20, 0.25, 0.30, 0.40, 0.50ml</p>	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371470 DM000371471 DM000371469 DM000371472 DM000371473 DM000371469 DM000371474</p>
33	Dispozitiv revascularizare stent-retriever	Dispozitiv revascularizare stent-retriever	Solitaire X Stent SFR4-X-XX-XX	SUA	Medtronic	<p>Conceput pentru a fi utilizat în restabilirea fluxului la pacienții cu AVC ischemic în urma ocluziei mari a vaselor intracraniene.</p> <p>Indicat pentru restabilirea fluxului sanguin în vascularizația neuro la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pacienți care nu sunt eligibili pentru activator de plasminogen tisular intravenos (IV t-PA), - care eșuează terapia IV t-PA - sau ca un tratament suplimentar al terapiei IV t-PA <p>Design cu celule închise din Nitinol tăiate cu laser. Are în construcția sa o fantă longitudinală pentru a permite o extindere a stentului până la 6 mm în diametru și compresie în vase mici. Numeroși marker Rx pentru a înțelege adaptabilitatea anatomică, poziționarea stent-retrieverului, angajarea sa în masa trombotică și conformabilitatea acestuia. Markerii Rx din Platinum (1 pe suprafața pusherului, 2 în partea proximală și 3 în partea distală) și Tantal (pînă la 15 markeri pe suprafața stentului). Pusher-ul este format din Nitinol, joncțiunea dintre stent și pusher este asamblată mecanic pentru o rezistență sporită la tracție și manevrabilitate.</p> <p>Disponibil în 3 versiuni: Mini, Regular și Maxi.</p> <p>Diametru stentului neconstrâns: 4, 5, 6 mm (+/- 1 mm) Lungimea totală stent: 19, 24, 29, 33, 45, 48, 56, 67 mm (+/- 10 mm) Lungimea de lucru: 10, 15, 20, 30, 35, 40, 50 mm (+/- 10 mm) Lungime pusher: 200 cm (+/- 5 cm) Compatibilitate microcateter: 017", 021", 021 / 0.27"</p>	<p>Conceput pentru a fi utilizat în restabilirea fluxului la pacienții cu AVC ischemic în urma ocluziei mari a vaselor intracraniene.</p> <p>Indicat pentru restabilirea fluxului sanguin în vascularizația neuro la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pacienți care nu sunt eligibili pentru activator de plasminogen tisular intravenos (IV t-PA), - care eșuează terapia IV t-PA - sau ca un tratament suplimentar al terapiei IV t-PA. Are în construcția sa o fantă longitudinală pentru a permite o extindere a stentului până la 6 mm în diametru și compresie în vase mici. <p>Numeroși marker Rx pentru a înțelege adaptabilitatea anatomică, poziționarea stent-retrieverului, angajarea sa în masa trombotică și conformabilitatea acestuia. Markerii Rx din Platinum (1 pe suprafața pusherului, 2 în partea proximală și 3 în partea distală) și Tantal (pînă la 15 markeri pe suprafața stentului). Pusher-ul este format din Nitinol, joncțiunea dintre stent și pusher este asamblată mecanic pentru o rezistență sporită la tracție și manevrabilitate.</p> <p>Disponibil în 3 versiuni: Mini, Regular și Maxi.</p> <p>Diametru stentului neconstrâns: 4, 5, 6 mm (+/- 1 mm) – "diametru stent 4, 6mm" Lungimea totală stent: 19, 24, 29, 33, 45, 48, 56, 67 mm (+/- 10 mm) – "lungimea totală stent 31.0, 37.0; 47.0; 50.0, mm" Lungimea de lucru: 10, 15, 20, 30, 35, 40, 50 mm (+/- 10 mm) – "lungimea de lucru 20.0; 24.0; 40.0;mm" Lungime pusher: 200 cm (+/- 5 cm) Compatibilitate microcateter: 017", 021", 021 / 0.27"</p>	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371839; DM000371838; DM000558825; DM000558826; DM000558828; DM000558827; DM000558829; DM000558824;</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-1778156754166 din 25.05.2026										
Obiectul achiziției:		Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2026 (repetat 2)										
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	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Balon non compliant cu presiuni ultra inalte	Balon non compliant cu presiuni ultra inalte	Bucată	130	3 735.88	4 483.05	485 664.40	582 796.50	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	33100000-1	-	-
12	Stent arterial autoexpandabil periferic, marimi mari	Stent arterial autoexpandabil periferic, marimi mari	Bucată	10	6 300.00	7 560.00	63 000.00	75 600.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	33100000-1	-	-
13	Cateter cu Balon de măsură	Cateter cu Balon de măsură	Bucată	10	5 087.25	6 104.70	50 872.50	61 047.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	33100000-1	-	-
17	Cateterul de reintrare pentru crossing	Cateterul de reintrare pentru crossing	Bucată	5	8 222.50	9 867.00	41 112.50	49 335.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	33100000-1	-	-
18	Stent arterial/venos autoexpandabil periferic, marimi mari	Stent arterial/venos autoexpandabil periferic, marimi mari	Bucată	5	23 940.00	28 728.00	119 700.00	143 640.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	33100000-1	-	-
22	Dispozitiv de revascularizare cerebrala reglabil de dimensiuni mari	Dispozitiv de revascularizare cerebrala reglabil de dimensiuni mari	Bucată	5	32 219.25	38 663.10	161 096.25	193 315.50	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	33100000-1	-	-
27	Baloane PTA Noncompliant	Baloane PTA Noncompliant	Bucată	20	965.25	1 158.30	19 305.00	23 166.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	33100000-1	-	-

30	Ghid Cerebral cu posibilitate de navigare remodelată	Ghid Cerebral cu posibilitate de navigare remodelată	Bucată	5	9 294.08	11 152.89	46 470.40	55 764.45	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	33100000-1	-	-	
32	Cateter de ocluzie cu balon	Cateter de ocluzie cu balon	Bucată	5	15 446.03	18 535.23	77 230.15	92 676.15	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	33100000-1	-	-	
33	Dispozitiv revascularizare stent-retriever	Dispozitiv revascularizare stent-retriever	Bucată	10	32 219.25	38 663.10	322 192.50	386 631.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	33100000-1	-	-	
TOTAL Oferta							1 386 643.70	1 663 971.60					

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

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

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-1778156754166 din 25.05.2026
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.

Vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, 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 obligatoriu cu eticheta produsului.

- Produsele sunt înregistrate la AMDM, codul înregistrării este indicat în formularul specificațiilor tehnice, coloana "Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant"

Data completării: 25.05.2026

Cu stimă,

Dmitrii Kojevnikov

Administrator

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

(semnătura)