

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-2009, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, MD-2009, Republica Moldova,
Chișinău str. Cosmescu 3**

(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-1687325974397 din 12.07.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023 (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, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 11.07.2023

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-2009, MOLDOVA, mun.Chişinău, mun.Chişinău, MD-2009, Republica Moldova,
Chişinău str. Cosmescu 3**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de:
"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform
necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023
(repetat 3)"

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-
1687325974397 din 12.07.2023

pentru o durată de 120 (una sută douăzeci) zile, respectiv până la
data de 09.11.2023, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi
acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 11.07.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

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

(semnătura autorizată)

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1687325974397 din 12.07.2023						
Obiectul achiziției:		Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023 (repetat 3)						
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origin	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
1	Cateter ghid prevazut cu balon de olcuzie	Cateter ghid prevazut cu balon de olcuzie	Cello 16100x0	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateterul de ghidare cu balon este utilizat pentru facilitarea inserției și ghidării cateterelor intravasculare în anumite vase ale sistemului periferic și neuro-vascular.</p> <p>Prin umflare, balonul realizează ocluzia vasculară temporară în timpul procedurilor angiografice.</p> <p>Componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • varf cateter • balon • lumen principal • conector aspirație pentru balon <p>Cateterul oferă opțiuni în creștere, cu 4 marimi diferite.</p> <p>Spiralele împletite din oțel inoxidabil oferă un raport echilibrat între rezistența mecanică și rezistența la îndoire.</p> <p>Balonul este de tip conform, din silicon cu două marcaje (proximal și distal) pentru o poziționare mai ușoară și control al umflării.</p> <p>Cateterul de ghidaj cu balon include cea mai amplă gamă de catetere de ghidaj cu balon, de la 6F la 9F, pentru aborduri radiale până la cele femurale. Tehnologia cateterului este concepută pentru a obține rezultate clinice mai bune, reducând incidența refacerii trombilor și apariția emboliilor distale.</p> <p>Este destinat blocării temporare a fluxului sanguin, prin extinderea unui balon în interiorul vaselor de sânge, în timpul intervențiilor chirurgicale, cum ar fi: hemostaza în urgență, hemostaza pentru intervenții chirurgicale, perfuzia sangelui în vasele periferice și injectia arterială pentru chimioterapie.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maximizarea aspirației: lumenul amplu asigură forța superioară de aspirație • minimizarea deteriorării varfului: proiectat pentru a reduce ovalizarea, textura împletită a straturilor interioare și exterioare îmbunătățește integritatea structurală • optimizarea livrării dispozitivului: tuburile împletite suprapuse oferă rezistență la îndoire și un suport solid pentru livrarea dispozitivului <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • compatibilitate teacă: 7F, 8F, 9F • lungime varf: 3 mm • lungime balon: 6F+ (7 mm); 7F+ (7 mm); 8F (10 mm); 9F (10 mm) • diametru extern: 6F+ (0.075"); 7F+ (0.095"); 8F (0.102"); 9F (0.118") • diametru intern: 6F+ (0.051"); 7F+ (0.067"); 8F (0.075"); 9F (0.085") • lungime efectivă: 6F+ (95 cm); 7F+ (95 cm); 8F (95 cm); 9F (92 cm) • lungime totală: 6F+ (103 cm); 7F+ (103 cm); 8F (103 cm); 9F (100 cm) 	Vezi anexa CELLO	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000203072, DM000203072, DM000203070, DM000203069

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

OXIVIT MED

Anexa nr. 22
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

5	Balon farmacologic coronarian	Balon farmacologic coronarian	PRVxxxxxR X PREVAIL	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon farmacologic activ pt aa. coronare, impregnat cu Sirolimus în doză de 3 µg/mm². Presiune nominala 7 atm, RBP 14-16 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Lungime utila cateter de 142 cm. Rx, compatibil cu ghid de 0.014". Compatibil cate-ghid 5F. Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.5 mm; lungime de la 9 la 30 mm.</p>	Vezi anexa Prevail	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000399055;DM000399011;DM000399054;DM000399033;DM000399008;DM000399034;DM000399005;DM000399047;DM000399063;DM000399012;DM000399043;DM000399037;DM000399020;DM000399022;DM000399030;DM000399059;DM000399058;DM000399023;DM000399016;DM000399061;DM000399057;DM000399036;DM000399027;DM000399009;DM000399035;DM000399025;DM000399049;DM000399019;DM000399029;DM000399056;DM000399024;DM000399028;DM000399018;DM000399053;DM000399031;DM000399050;DM000399051;DM000399038;DM000399042;DM000399021;DM000399044;DM000399060;DM000399045;DM000399015;DM000399006;DM000399052;DM000399040;DM000399010;DM000399032;DM000399048;DM000399007;DM000399046;DM000399039;DM000399014;DM000399026;DM000399062;DM000399041;DM000399017;DM000399013</p>
---	-------------------------------	-------------------------------	---------------------	-----	-----------	---	--------------------	---

9	Balon pentru pre si postdilatate	Balon pentru pre si postdilatate	Solarice Rx	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon de tip RX compatibil cu ghid de 0.014 inch. Material balon - Fulcrum Plus, markeri din aur - 2; Presiunea nominala - 12 atm, presiune de explozie - 20 atm; Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: dimensiunile shaftului pentru diametre 2-3.75mm - proximal 1.9F, distal 2.4/2.6F; pentru diametrele 4.0-5.0 - proximal 1.9F, distal 3.0F, Diametre ale balonului 2.0-5.0mm din 0.5 in 0.5mm; lungimi disponibile 6, 9, 12, 15, 21, 27 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Balon de tip RX compatibil cu ghid de 0.014 inch. Material balon – Nylon (tipFulcrum Plus), markeri din platinum - 2; Presiunea nominala - 12 atm, presiune de explozie - 20 atm; Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: dimensiunile shaftului pentru diametre 2-3.75mm - proximal 1.9F, distal 2.5F; pentru diametrele 4.0-5.0 - proximal 1.9F, distal 2.7F, Diametre ale balonului 2.0-5.0mm din 0.5 in 0.5mm; lungimi disponibile 6, 8, 12, 15, 20, 27 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Vezi Catalog Solarice</p>	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000399055;DM000399069;DM000399087;DM000399088;DM000399113;DM000399078;DM000399110;DM000399067;DM000399071;DM000399126;DM000399084;DM000399090;DM000399106;DM000399074;DM000399093;DM000399107;DM000399076;DM000399066;DM000399099;DM000399064;DM000399098;DM000399095;DM000399111;DM000399122;DM000399097;DM000399117;DM000399105;DM000399096;DM000399068;DM000399109;DM000399077;DM000399073;DM000399091;DM000399116;DM000399101;DM000399089;DM000399120;DM000399065;DM000399085;DM000399094;DM000399108;DM000399075;DM000399118;DM000399123;DM000399100;DM000399072;DM000399119;DM000399127;DM000399080;DM000399112;DM000399124;DM000399070;DM000399079;DM000399125;DM000399083;DM000399102;DM000399103;DM000399086;DM000399121;DM000399082;DM000399104;DM000399115;DM000399092;DM000399081;DM000399114; 4;</p>
---	----------------------------------	----------------------------------	-------------	-----	-----------	---	--	--

12	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Nanocross AB14W0xxxx xxxx	SUA	Medtronic	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 ". <ul style="list-style-type: none"> • Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm. • Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului. <ul style="list-style-type: none"> • Deflatia rapida a balonului. • Marker radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. • Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe. <ul style="list-style-type: none"> • Acoperire hidrofila pe toata suprafata (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu. <ul style="list-style-type: none"> • Lungime shaft minim doua lungimi: 90 (+/-5cm), si minim 150cm. • Rezistent la răsuciri și ridare; • Compatibil cu introductor de 4F, 5F si 6F in dependenta de diametru. <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametre:1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni) 	Vexi anexa Nanocross	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000400033;DM000399969;DM000399940;DM000400023;DM000400008;DM000400017;DM000399967;DM000399981;DM000399991;DM000399977;DM000400040;DM000400039;DM000399980;DM000400019;DM000400027;DM000400038;DM000400000;DM000399972;DM000399937;DM000400047;DM000400010;DM000399958;DM000400036;DM000399978;DM000400021;DM000399979;DM000399971;DM000399982;DM000400005;DM000399975;DM000399935;DM000400031;DM000399939;DM000400007;DM000399998;DM000400009;DM000399993;DM000400032;DM000399956;DM000400002;DM000399986;DM000400030;DM000399941;DM000399994;DM000399947;DM000399996;DM000399965;DM000399942;DM000399963;DM000399946;DM000399944;DM000399973;DM000400020;DM000400014;DM000400016;DM000399955;DM000399976;DM000399995;DM000400045;DM000399990;DM000399992;DM000400037;DM000400041;DM000399999;DM000399954;DM000399948;DM000399961;DM000399949;DM000399953;DM000399962;DM000400048;DM000400004;DM000399936;DM000400029;DM000399938;DM000399970;DM000399989;DM000399945;DM000400003;DM000399952;DM000400028;DM000400049;DM000399987;DM000400001;DM000399964;DM000399951;DM000399957;DM000399997;DM000399988;DM000399968;DM000400022;DM000400046;DM000400035;DM000400013;DM000400006;DM000399959;DM000399966;DM000399974;DM000399985;DM000400011;DM000400018;DM000399984;DM000400044;DM000400043;DM000400042;DM000400015;DM000400012;DM000399983;DM000400026;DM000400050;DM000400034;DM000400025;DM000400024;DM000399960;DM000399943;DM000399950;</p>
----	--	--	------------------------------	-----	-----------	--	----------------------	--

13	Cateter suport intracranial	Cateter suport intracranial	Navien RFXAxxx-xxx-xx	SUA	Medtronic	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Cateterul de suport intracranian este un cateter cu un singur lumen, flexibil, din compozit cu rigiditate variabilă. Tubul cateterului este prevăzut cu un înveliș hidrofobic pentru a reduce frecarea în timpul utilizării. Tubul cateterului de suport intracranian este vizibil la fluoroscopie. Lumenul interior al cateterului de suport intracranian poate fi folosit împreună cu fire de ghidaj cu diametrul de până la 0.038" (0,97 mm), pentru a ajuta la amplasarea sistemului cateterului. Capatul proximal al cateterului de suport intracranian este prevăzut cu un adaptor Luer pentru a permite conectarea accesoriilor și infuzarea lichidelor prin sistem. Cateterul de suport intracranian este disponibil în diferite dimensiuni, pentru a se adapta preferințelor medicului și variațiilor anatomice. Cateterul este furnizat steril, non-pirogenic și este destinat numai pentru o singură utilizare. Cateterul de suport intracranian este indicat pentru introducerea dispozitivelor intervenționale/de diagnosticare în sistemul vascular periferic, sistemul vascular coronarian și sistemul neurovascular. Cateterul de suport intracranian este, de asemenea, indicat pentru îndepărtarea/aspirarea embolusurilor și trombilor noi și moi din vasele sanguine selectate din sistemul arterial, inclusiv din sistemul neurovascular. Cateterul de suport intracranian are un design unic, robust, pentru poziționarea versatilă și controlată a dispozitivului. Cateterul este conceput pentru a oferi suport optim și ovalizare minimă în procedurile de trombectomie mecanică în tratamentul anevrismului, precum și în tratamentul malformațiilor arteriovenoase/ fistulelor arteriovenoase. Designul bobinei de nitinol și pasul variabil al cateterului de suport intracranian oferă stabilitate și ovalizare minimă pentru controlul optim în procedurile neurovasculare. Diametrul interior mare, de 5 F sau 6 F permite manipularea ușoară a dispozitivului și microcateterului atunci când se utilizează combinații diferite pentru: • sistem embolic lichid • dispozitive de tip flow diverter și coiluri • contrast run • coiling asistat cu balon • extragerea/aspirarea trombilor și embolilor moi, recente • coiling asistat cu stent Caracteristici: • coil din nitinol cu fir plat: asigură menținerea diametrului interior al lumenului • manta din poliester: oferă stabilitate proximală și flexibilitate distală • adeziv polimeric - agent de lipire a straturilor • marker din platina pe coil - asigură radioopacitatea varfului • captuseala din PTFE - livrare lină a microcateterelor și a dispozitivelor de intervenție/agenți terapeutici Diametrul interior mai mare (5F: 0.058" - 6F: 0.072") oferă opțiuni de tratament suplimentare: • Debitul mai mare permite injectarea mai ușoară a substanței de contrast și o vizualizare superioară • Rata și volumul superior de aspirație • Captarea unor fragmente mai mari de cheag • Mai multă flexibilitate, permițând utilizarea unor combinații de dispozitive diferite • Cu împletitură sa specifică, este un cateter de ghidaj durabil, cu un risc redus de ovalizare Cateter de suport intracranian asigură o trasabilitate excelentă pe platforma de tratament optimizată: • Suport distal avansat • Asigură suportul necesar mai aproape de locul tratamentului, pentru o mai mare stabilitate în timpul plantării și operaționalizării dispozitivului Cateterul de suport intracranian oferă o rezistență foarte bună pentru o performanță optimă: • Rezistență excelentă la îndoire, menținând potențialul lumenului pentru poziționarea optimă a dispozitivului • Debit mare de aspirație prin cateterul fără obturări Diametrul interior mai mare permite: • obținerea unor trasee mai bune și livrarea mai multor catetere • captarea cheagurilor mari, oferind o aspirație amplă în procedurile cu dispozitive de trombectomie mecanică • manipularea ușoară a dispozitivului și micro-cateterului în: embolizarea cu coiluri asistată cu balon, embolizarea asistată cu stent, embolizarea cu dispozitive de tip flow diverter și în situațiile cu scurgeri de lichid de contrast Cateterul de suport intracranian este durabil, demonstrând o rezistență crescută la ovalizare, asigurând astfel: • potența lumenului în cateterul de ghidare, permițând mișcarea nerestricționată a micro-cateterului • aspirație superioară, chiar și în zone sinuoase: aspira picăturile scurse din cateter având rezistență marită la torsiune • potența lumenului în anatomii sinuoase pentru o manipulare confortabilă a micro-cateterului Cateterul de suport intracranian are o trasabilitate crescută presupunând o acționare minimă la urmarire: • îmbunătățeste accesul distal, aducând punctul de sprijin mai aproape de locul de administrare a tratamentului, crescând stabilitatea pentru livrarea și plantarea dispozitivului • permite accesul în imediată apropiere a trombului pentru o traversare stabilă a acestuia în vederea poziționării dispozitivului de revascularizare și pentru aspirație locală • aducerea distală a punctului de sprijin oferă stabilitate pentru manevrarea cu ușurință a cateterului și încovoierea redusă a micro-cateterului Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni: • diametru extern: 5 F/0.070" max; 6 F/0.084" max • diametru intern: 0.058"; 0.072" • lungime: 5F (105 cm, 115 cm, 125 cm, 130 cm); 6F (95 cm; 105 cm; 115 cm; 125 cm; 130 cm) • forma varf: 5F (drept); 6F (drept, 25°)</p>	Vexi anexa Navien	<p>ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000202556;DM000202561;DM000202551;DM000202563;DM000202560;DM000202555;DM000202550;DM000202562;DM000202554;DM000202558;DM000202557;DM000202553;DM000202559;DM000202552;</p>
----	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----	-----------	---	-------------------	--

17	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Solitaire X Stent SFR4-X-XX-XX	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru refacerea circulației sanguine prin îndepărtarea trombilor la pacienții care prezintă accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari. Dispozitivul este destinat pentru utilizare în aparatul neurovascular precum artera carotida internă, în segmentele M1 și M2 ale arterei cerebrale medii, în artera bazilară și în arterele vertebrale.</p> <p>Dispozitivul are pentru o orientare și o vizibilitate mai bună intraoperator: marcaj proximal, marcaje distale, teacă introductoare, fir de împingere și marcaj de siguranță pentru fluoroscopie.</p> <p>Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru utilizarea în refacerea circulației la pacienții care prezintă accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari. Pacienții care nu sunt eligibili pentru administrarea intravenoasă de activator tisular al plasminogenului (t-PA I.V.) sau la care terapia cu t-PA I.V. nu da rezultate sunt candidați pentru tratament.</p> <p>Dispozitivul de revascularizare este proiectat cu un sistem optimizat de livrare generând mai puțină forță de livrare pentru îmbunătățirea eficienței procedurale și navigare lină prin cea mai complicată anatomie. Împingătorul dispozitivului este mai mare, având un diametru de 0.018" și o lungime de 200 cm.</p> <p>În combinație cu un microcateter de 0.021", dispozitivul de revascularizare asigură o livrare adaptată și ușoară cu un profil discret de angajare a trombului.</p> <p>Dispozitivul are un design parametric pentru o integrare dinamică a trombului. Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sânge al căror diametru este cuprins între: 1.5 mm - 5.5 mm.</p> <p>Se livrează pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) și 0.021" (0.53 mm).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm• Lungime: 20 mm, 24 mm, 40 mm• Lungime de la vârful distal la marcajul de siguranță pentru fluoroscopie: <130 cm• Lungime stent: 31 mm, 37 mm, 47 mm, 50 mm• Lungime fir de împingere: 200 cm• Marcaje radioopace distal vs proximal: 3-1, 4-1• Distanța dintre marcajele radioopace ale stentului: 5 mm, 6 mm, 10 mm.	Vezi anexa Solitaire X	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371838 DM000371839 + dosarul atasat
----	--	--	--------------------------------	-----	-----------	--	------------------------	---

23	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substanțelor de diagnostic și tratament în sistemul vascular	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substanțelor de diagnostic și tratament în sistemul vascular	Rebar 105- 50xx-xxx	SUA	Medtronic	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Microcateterul este un cateter cu un singur lumen, cu orificiu terminal, destinat să fie introdus peste un fir de ghidaj orientabil în vasele de sânge. Să fie compatibil DMSO. Suprafața externă trebuie să fie hidrofilă. Suprafața internă să fie acoperită cu un strat PTFE. Realizat din oțel inoxidabil ranforsat. Construcția proximală a cateterului să fie semi-rigidă, iar cea distală să fie flexibilă pentru a permite un bun control și navigabilitate în sistemul vascular. Să prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o bună vizibilitate. Construcția varfului cateterului să permită modificarea formei acestuia în prezența aburului- steam-shape.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni: Microcateter diametru intern 0.018", diametru extern proximal 2.7F/distal 2.4F, lungime totală 158 cm. Microcateter diametru intern 0.021", diametru extern proximal 2.8F/distal 2,8F, lungime totală 135 cm</p>	Vezi anexa Rebar	<p>ISO, CE</p> <p>Cod înregistrare AMDM: DM000371730 DM000371731 DM000371733 DM000371732 DM000371734</p>
27	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispositive embolizare	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispositive embolizare	Phenom FGxxxx-xxxx- xx	SUA	Medtronic	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Caracteristici pentru produsul de 017: diametru extern: 2.2F>1.8F; lungime segment distal: 6 cm; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm; forma varf: drept, J, 45°, 90°; compatibilitate ghid: max 0.014". Caracteristici pentru produsul de 021: diametru extern: 2.6F>2.3F; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm, 30 cm; forma varf: drept; compatibilitate ghid: max 0.025".</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: lungime de lucru: 150 cm; lungime de lucru: 150 cm, 160 cm; lungime segment distal: 6 cm; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm; forma varf: drept; compatibilitate ghid: max 0.018". Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 3.1F>2.8F; lungime de lucru: 150 cm, 160 cm; lungime segment distal: 6 cm; (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni)</p>	Vezi anexa Phenom	<p>ISO, CE</p> <p>Cod înregistrare AMDM: DM000371832;DM000371836;DM000371835;DM000371830;DM000371834;DM000371829;DM000371837;DM000371831;DM000371833;DM000371828;+ dosarul atasat</p>
33	Seringa cu precizie înaltă	Seringa cu precizie înaltă	Cadence precision injection cod 103-0304	SUA	Medtronic	Seringa specială pentru injecția cu precizie înaltă. Vol 1 ml	Vezi Catalog Cadence Precision Injector	<p>ISO, CE</p> <p>Cod înregistrare AMDM: vezi dosarul atasat</p>

35	Set introducător pentru puncție arterială femurală de diametru mare	Set introducător pentru puncție arterială femurală de diametru mare	Sentrant	SUA	Medtronic	Set introducător pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilatator, valvă hemostatică, robinet tridirecțional. Teacă cu diametru de 12 Fr-16 Fr; lungime 60-70cm. acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; Teacă conține un inel radiopac incastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic.	Set introducător pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilatator, valvă hemostatică, robinet tridirecțional. Teacă cu diametru de 12 Fr-16 Fr; lungime 64cm. acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; Teacă conține un inel radiopac incastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic.	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000395321
----	---	---	----------	-----	-----------	--	---	---

52	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate	Avigo	SUA	Medtronic	Ghid cu construcție hibridă din nitinol și oțel inoxidabil, ce redă control, torqabilitate și pushabilitate dar și un vârf atraumatic, moale. Acoperire hidrofila. Durabilitate, rezistență la kink. Destinat anatomiiilor vasculare tortuoase, în special vasele intracraniene. Lungime -minim 200 cm. Acoperire hidrofila distală minim 40 cm. Vârf radioopac minim 3 cm. Diametru 0.014".	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Firul de ghidaj hidrofila cu miez din oțel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofila pe porțiunea distală. În ambalajul steril se mai afla un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj și un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj în racordul cateterului și/sau valva de hemostaza. Ofera suportul necesar pentru urmărirea constantă a sistemelor 021 și 027. Marker radioopac pe coil din platina. varf remodelabil: minim 2cm, capac din PTFE. Să ofere suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf în traversul cateterului în cazurile de accident vascular cerebral ischemic. Miezul firului de ghidaj Avigo ofera suportul necesar pentru menținerea stabilității cateterului pe durata navigării de precizie, în cazul anevrismelor mici sau rupte sau în proximitatea anevrismelor „cu gât larg”. M archer radioopac de minim 5 cm pentru vizualizarea vârfului.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p>	<p>ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371198</p>
54	Agent embolic	Agent embolic	Onyx™ Liquid Embolic System 105-7000-0xx	SUA	Medtronic	Agent lichid embolic utilizat pentru malformații arterio-venoase cerebrale. Cel puțin două variante de viscozități. Sa contina Tantal pentru sporirea vizibilitatii.	<p>Vezi anexa ONYX</p>	<p>ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371504,DM000371503,DM000371500,DM000371502</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

ANEXA CELLO

COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
	CELLO		
1610060	Cello 6F+	Cateterul de ghidare cu balon Cello este utilizat pentru facilitarea insertiei si ghidarii cateterelor intravasculare in anumite vase ale sistemului periferic si neuro-vascular.	Catalog Neurovascular 2022, p. 29
1610070	Cello 7F+	Prin umflare, balonul realizeaza ocluzia vasculara temporara in timpul procedurilor angiografice.	Catalog Neurovascular 2022, p. 29
1610080	Cello 8F	Componente:	Brosura Cello
1610090	Cello 9F	· varf cateter	Brosura Cello
		· balon	Brosura Cello
		· lumen principal	Brosura Cello
		· conector aspiratie pentru balon	Brosura Cello
		Cello ofera optiuni in crestere, cu 4 marimi diferite.	Brosura Cello
		Spiralele impletite din otel inoxidabil ofera un raport echilibrat intre rezistenta mecanica si rezistenta la indoire.	Brosura Cello
		Balonul este de tip conform, din silicon cu doua marcaje (proximal si distal) pentru o pozitionare mai usoara si control al umflarii.	Brosura Cello
		Cateterul de ghidaj cu balon CELLO include cea mai ampla gama de catetere de ghidaj cu balon, de la 6F la 9F, pentru aborduri radiale pana la cele femurale.	Captura Website Cello, p. 1
		Tehnologia cateterului este conceputa pentru a obtine rezultate clinice mai bune, reducand incidenta refacerii trombilor si aparitia emboliilor distali.	Captura Website Cello, p. 1
		Cello este destinat blocarii temporare a fluxului sanguin, prin extinderea unui balon in interiorul vaselor de sange, in timpul interventiilor chirurgicale, cum ar fi: hemostaza in urgenta, hemostaza pentru interventii chirurgicale, perfuzia sangelui in vasele periferice si injectia arteriala pentru chimioterapie.	Captura Website Cello, p. 2
		Caracteristici:	Captura Website Cello, p. 1
		· maximizarea aspiratiei: lumenul amplu asigura forta superioara de aspiratie	Captura Website Cello, p. 1
		· minimizarea deteriorarii varfului: proiectat pentru a reduce ovalizarea, textura impletita a straturilor interioare si exterioare imbunatateste integritatea structurala	Captura Website Cello, p. 1
		· optimizarea livrării dispozitivului: tuburile impletite suprapuse ofera rezistenta la indoire si un suport solid pentru livrarea dispozitivului	Captura Website Cello, p. 1
		Dimensiuni:	Catalog Neurovascular, p. 2
		· compatibilitate teaca: 7F, 8F, 9F	Catalog Neurovascular 2022, p. 2
		· lungime varf: 3 mm	Catalog Neurovascular 2022, p. 2
		· lungime balon: Cello 6F+ (7 mm); Cello 7F+ (7 mm); Cello 8F (10 mm); Cello 9F (10 mm)	Catalog Neurovascular 2022, p. 2
		· diametru extern: Cello 6F+ (0.075"); Cello 7F+ (0.095"); Cello 8F (0.102"); Cello 9F (0.118")	Catalog Neurovascular 2022, p. 2
		· diametru intern: Cello 6F+ (0.051"); Cello 7F+ (0.067"); Cello 8F (0.075"); Cello 9F (0.085")	Catalog Neurovascular 2022, p. 2
		· lungime efectiva: Cello 6F+ (95 cm); Cello 7F+ (95 cm); Cello 8F (95 cm), Cello 9F (92 cm)	Catalog Neurovascular 2022, p. 2
		· lungime totala: Cello 6F+ (103 cm); Cello 7F+ (103 cm); Cello 8F (103 cm); Cello 9F (100 cm)	Catalog Neurovascular 2022, p. 2

ANEXA		Prevail		
COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT	
PRV020010RX; PRV022510RX; PRV025010RX; PRV027510RX; PRV030010RX; PRV035010RX; PRV040010RX; PRV020015RX; PRV022515RX; PRV025015RX; PRV027515RX; PRV030015RX; PRV035015RX; PRV040015RX; PRV020020RX; PRV022520RX; PRV025020RX; PRV027520RX; PRV030020RX; PRV035020RX; PRV040020RX; PRV020025RX; PRV022525RX; PRV025025RX; PRV027525RX; PRV030025RX; PRV035025RX; PRV040025RX; PRV020030RX; PRV025030RX; PRV030030RX; PRV035030RX; PRV040030RX;	Prevail	Balon farmacologic activ, Rx, impregnat cu Paclitaxel.	Brosura Prevail, p 1-2	
			Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde.	Brosura Prevail, p 4
			Actiune antiestenozoza dupa angioplastie - nu mai putin de 28 zile.	Brosura IN.PACT Falcon brochure, p2.
			Compatibil cu teaca introducatoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014"	IFU Prevail, p7.
			Disponibil pe cateter cu lungime 142 cm	IFU Prevail, p7.
			Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.00 mm;	Brosura Prevail, p1.
			Lungime de la 10 la 30 mm.	Brosura Prevail, p1.

Anexa

Nanocross

COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
	Nanocross		peripheral-product-catalog 2023 p.29
		• Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 ".	APV Catalog p.90
		• Presiune nominală - 80 atm., presiune RBP – 14 atm.	APV Catalog p.90
		• Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului.	PTA Balloons - NanoCross Elite _ Medtronic p.3
		• Deflatia rapida a balonului.	APV Catalog p.90
		• Marker radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune.	PTA Balloons - NanoCross Elite _ Medtronic p.3
		• Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe.	PTA Balloons - NanoCross Elite _ Medtronic p.3
		• Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu.	PTA Balloons - NanoCross Elite _ Medtronic p.3
		• Lungime shaft minim două lungimi: 90 si 150cm.	APV Catalog p.90
		• Rezistent la răsuciri și ridare;	APV Catalog p.90
		• Compatibil cu introducor de 4F, 5F si 6F in dependenta de diametru.	APV Catalog p.90
		Diametre:1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)	APV Catalog p.90
		• Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu).	APV Catalog p.90

COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
RFXA058-105-08	Navien 5 F/105 cm	Cateterul de suport intracranian Navien este un cateter cu un singur lumen, flexibil, din compozit cu rigiditate variabila.	IFU Navien, p. 19
RFXA058-115-08	Navien 5 F/115 cm	Tubul cateterului este prevazut cu un invelis hidrofobic pentru a reduce frecarea in timpul utilizarii.	IFU Navien, p. 19
RFXA058-125-08	Navien 5 F/125 cm	Tubul cateterului de suport intracranian Navien este vizibil la fluoroscopie.	IFU Navien, p. 19
RFXA058-130-08	Navien 5 F/130 cm	Lumenul interior al cateterului de suport intracranian Navien poate fi folosit impreuna cu fire de ghidaj cu diametrul de pana la 0.038" (0.97 mm), pentru a ajuta la amplasarea sistemului cateterului.	IFU Navien, p. 19
RFXA072-95-08	Navien 6 F/95 cm/drept	Capatul proximal al cateterului de suport intracranian Navien este prevazut cu un adaptor Luer pentru a permite conectarea accesoriilor si infuzarea lichidelor prin sistem.	IFU Navien, p. 19
RFXA072-95-08	Navien 6 F/95 cm/25°	Cateterul de suport intracranian Navien este disponibil in diferite dimensiuni, pentru a se adapta preferintelor medicului si variabilor anatomice.	IFU Navien, p. 19
RFXA072-105-08	Navien 6 F/105 cm/drept	Cateterul este furnizat steril, non-pirogenic si este destinat numai pentru o singura utilizare.	IFU Navien, p. 19
RFXA072-115-08	Navien 6 F/115 cm/drept	Cateterul de suport intracranian Navien este indicat pentru introducerea dispozitivelor interventionale/de diagnosticare in sistemul vascular periferic, sistemul vascular coronarian si sistemul neurovascular.	IFU Navien, p. 19
RFXA072-125-08	Navien 6 F/125 cm/drept	Cateterul de suport intracranian Navien este, de asemenea, indicat pentru indepartarea/aspirarea embolusurilor si trombilor noi si moi din vasele sanguine selectate din sistemul arterial, inclusiv din sistemul neurovascular.	IFU Navien, p. 19
RFXA072-105-08	Navien 6 F/105 cm/25°	Cateterul de suport intracranian Navien are un design unic, robust, pentru pozitionarea versatila si controlata a dispozitivului.	Captura website Navien, p. 1
RFXA072-115-08	Navien 6 F/115 cm/25°	Cateterul este conceput pentru a oferi suport optim si ovalizare minima in procedurile de trombectomie mecanica in tratamentul anevrismului, precum si in tratamentul malformatiilor arteriovenoase/fistulelor arteriovenoase.	Captura website Navien, p. 1
RFXA072-125-08	Navien 6 F/125 cm/25°	Designul bobinei de nitinol si pasul variabil al cateterului de suport intracranian Navien ofera stabilitate si ovalizare minima pentru controlul optim in procedurile neurovasculare.	Captura website Navien, p. 1
RFXA072-130-08	Navien 6 F/130 cm/drept	Diametrul interior mare, de 5 F sau 6 F permite manipularea usoara a dispozitivului si microcateterului atunci cand se utilizeaza combinati diferite pentru:	Captura website Navien, p. 1
RFXA072-130-08	Navien 6 F/130 cm/25°	- sistem embolic lichid	Captura website Navien, p. 1
		- dispozitive de tip flow diverter si coiluri	Captura website Navien, p. 1
		- contrast run	Captura website Navien, p. 1
		- coiling asistat cu balon	Captura website Navien, p. 1
		- extragerea/aspirarea trombilor și emboliilor moi, recente	Captura website Navien, p. 1
		- coiling asistat cu stent	Captura website Navien, p. 2
		Caracteristici:	Captura website Navien, p. 2
		- coil din nitinol cu fir plat: asigura mentinerea diametrului interior al lumenului	Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien
		- manta din poliester: ofera stabilitate proximala si flexibilitate distala	Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien
		- adeziv polimeric - agent de lipire a straturilor	Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien
		- marker din platina pe coil - asigura radiopacitatea varfului	Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien
		- capuseala din PTFE - livrare lina a microcateterelor si a dispozitivelor de interventie/agenti terapeutici	Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien
		Diametrul interior mai mare (5F: 0.058" - 6F: 0.072") ofera optiuni de tratament suplimentare:	Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien
		- Debitul mai mare permite injectarea mai usoara a substantei de contrast si o vizualizare superioara	Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien
		- Rata si volume superioare de aspiratie	Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien
		- Capturarea unor fragmente mai mari de cheag	Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien
		- Mai multa flexibilitate, permitand utilizarea unor combinatii de dispozitive diferite	Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien
		- Cu impletitura sa specifica, Navien este un cateter de ghidaj durabil, cu un risc redus de ovalizare	Captura website Navien, p. 2
		Cateter de suport intracranian Navien asigura o trasabilitate excelenta pe platforma de tratament optimizata:	Brosura Navien
		- Suport distal avansat	Brosura Navien
		- Asigura suportul necesar mai aproape de locul tratamentului, pentru o mai mare stabilitate in timpul plantarii si operationalizarii dispozitivului	Brosura Navien
		Cateterul de suport intracranian Navien ofera o rezistentă foarte buna pentru o performanta optima:	Brosura Navien
		- Rezistentia excelenta la indoire, mentinand potentia lumenului pentru pozitionarea optima a dispozitivului	Brosura Navien
		- Debit mare de aspiratie prin cateterul fara obturari	Brosura Navien
		Diametrul interior mai mare permite:	Brosura Navien
		- obtinerea unor trasee mai bune si livrarea mai multor catetere	Brosura Navien
		- captarea cheagurilor mari, oferind o aspiratie ampla in procedurile cu dispozitive de trombectomie mecanica	Brosura Navien
		- manipularea usoara a dispozitivului si micro-cateterului in: embolizarea cu coiluri asistata cu balon, embolizarea asistata cu stent, embolizarea cu dispozitive de tip flow diverter si in situatiile cu scurgeri de lichid de contrast	Brosura Navien
		Cateterul de suport intracranian Navien este durabil , demonstrand o rezistentă crescuta la ovalizare, asigurand astfel:	Brosura Navien
		- potența lumenului in cateterul de ghidare, permitand miscarea nerestricționată a micro-cateterului	Brosura Navien
		- aspiratie superioara, chiar si in zone sinuoase: aspira picaturile scurse din cateter avand rezistentia marita la torsiune	Brosura Navien
		- potentia lumenului in anatomii sinuoase pentru o manipulare confortabila a micro-cateterului	Brosura Navien
		Cateterul de suport intracranian Navien are o trasabilitate crescuta presupunand o actionare minima la urmarire:	Brosura Navien
		- imbunatateste accesul distal, aducand punctul de sprijin mai aproape de locul de administrare a tratamentului, crescand stabilitatea pentru livrarea si plantarea dispozitivului	Brosura Navien
		- permite accesul in imediata apropiere a trombului pentru o traversare stabila a acestuia in vederea pozitionarii dispozitivului de revascularizare si pentru aspiratie locala	Brosura Navien
		- aducerea distala a punctului de sprijin ofera stabilitate pentru manevrarea cu usurinta a cateterului si incovoierea redusa a micro-cateterului	Brosura Navien
		Dimensiuni:	Catalog Neurovascular 2022, p. 5
		- diametru extern: 5 F/0.070" max: 6 F/0.084" max	Catalog Neurovascular 2022, p. 5
		- diametru intern: 0.058"; 0.072"	Catalog Neurovascular 2022, p. 5
		- lungime: Navien 5F (105 cm, 115 cm, 125 cm, 130 cm); Navien 6F (95 cm; 105 cm; 115 cm; 125 cm; 130 cm)	Catalog Neurovascular 2022, p. 5
		- forma varf: Navien 5F (drept); Navien 6F (drept, 25°)	Catalog Neurovascular 2022, p. 5
		- compatibil itat eghid.0.038" max	Catalog Neurovascular 2022, p. 5
		- lungime segment distal flexibil : 8 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 5

COD	CARACTERISTICI	DOCUMENT
SFR4-4-20-05 SFR4-4-40-10	Dispozitivul de revascularizare Solitaire X este destinat pentru refacerea circulatiei sanguine prin indepartarea trombilor la pacientii care prezinta accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari.	IFU Solitaire X, p. 58
SFR4-6-24-06 SFR4-6-40-10	Dispozitivul este destinat pentru utilizare in aparatul neurovascular precum artera carotida interna, in segmentele M1 si M2 ale arterei cerebrale medii, in artera bazilara si in arterele vertebrale.	IFU Solitaire X, p. 58
	Dispozitivul are pentru o orientare si o vizibilitate mai buna intraoperator: marcaj proximal, marcaje distale, teaca introducatoare, fir de impingere si marcaj de siguranta pentru fluoroscopie.	IFU Solitaire X, p. 58
	Dispozitivul de revascularizare Solitaire X este destinat pentru utilizarea in refacerea circulatiei la pacientii care prezinta accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari. Pacienții care nu sunt eligibili pentru administrarea intravenoasa de activator tisular al plasminogenului (t-PA I.V.) sau la care terapia cu t-PA I.V. nu da rezultate sunt candidati pentru tratament.	IFU Solitaire X, p. 58
	Dispozitivul de revascularizare este proiectat cu un sistem optimizat de livrare generand mai putina forta de livrare pentru imbunatatirea eficientei procedurale si navigare lina prin cea mai complicata anatomie.	Brosura Solitaire X
	Impingatorul dispozitivului este mai mare, avand un diametru de 0.018" si o lungime de 200 cm.	Brosura Solitaire X
	In combinatie cu un microcateter de 0.021", dispozitivul de revascularizare asigura o livrare adaptata si usoara cu un profil de	Brosura Solitaire X
	Dispozitivul are un design parametric pentru o integrare dinamica a trombului.	Brosura Solitaire X
	Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sange al caror diametru este cuprins intre: 1.5 mm - 5.5 mm.	Catalog Neurovascular 2022, p. 26
	Se livreaza pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) si 0.021" (0.53 mm).	Catalog Neurovascular 2022, p. 26
	Dimensiuni:	Catalog Neurovascular 2022, p. 26
	· Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm	Catalog Neurovascular 2022, p. 26
	· Lungime: 20 mm, 24 mm, 40 mm	Catalog Neurovascular 2022, p. 26
	· Lungime de la varful distal la marcajul de siguranta pentru fluoroscopie: <130 cm	IFU Solitaire X, p. 58
	· Lungime stent: 31 mm, 37 mm, 47 mm, 50 mm	IFU Solitaire X, p. 58
	· Lungime fir de impingere: 200 cm	IFU Solitaire X, p. 58
	· Marcaje radioopace distal vs proximal: 3-1, 4-1	Catalog Neurovascular 2022, p. 26
	· Distanta dintre marcajele radioopace ale stentului: 5 mm, 6 mm, 10 mm.	Catalog Neurovascular 2022, p. 26

COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
105-5081-153	Rebar 18	Microcateterul Rebar este un cateter cu un singur lumen, cu orificiu terminal, destinat sa fie introdus peste un fir de ghidaj orientabil in vasele de sange.	IFU Rebar, p. 25
105-5082-130	Rebar 27	Capatul proximal al cateterului are incorporat un adaptor luer standard care permite fixarea accesoriilor.	IFU Rebar, p. 25
		Cateterul are o tija semirigida proximala care se continua cu o tija distala flexibila pentru a facilita avansarea cateterului in structura anatomica a pacientului.	IFU Rebar, p. 25
		Markerii radioopaci simpli sau dubli de la capatul distal faciliteaza vizualizarea fluoroscopica.	IFU Rebar, p. 25
		Suprafata externa a cateterului este acoperita cu un strat care maresta lubrifierea acestuia.	IFU Rebar, p. 25
		contrast in vasele de sange ale structurilor anatomice periferice sau neurologice.	IFU Rebar, p. 25
		Dimensiuni Rebar 18:	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		· diametru extern: 2.7F > 2.4F	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		· diametru intern: .021"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		· lungime utilizabila: 153 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		· compatibilitate ghid: 0.018" max	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		Dimensiuni Rebar 27:	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		· diametru extern: 2.8F > 2.8F	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		· diametru intern: .027"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		· lungime utilizabila: 130 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		· compatibilitate ghid: 0.021" max	Catalog Neurovascular 2022, p. 6

Anexa	Phenom		
COD	PRODUS	CARACTERISTICI	DOCUMENT
FG11150-0615-2S	Phenom 17 straight	Cateterul Phenom sunt catetere cu o rigiditate variabila, cu un singur lumen, concepute sa acceseze vasele mici si sinuoase.	IFU Phenom, p. 1
FG11150-0615-2J	Phenom 17 J Curve	Cateterul sunt disponibile intr-o diversitate de lungimi, rigiditati si diametre interioare si exterioare.	IFU Phenom, p. 1
FG11150-0615-2X	Phenom 17 45 Curve	Suprafata exterioara a cateterului este captusita, pentru a imbunatati navigarea prin vas.	IFU Phenom, p. 1
FG11150-0615-2R	Phenom 17 90 curve	Cateterul are de asemenea, un manson pentru a facilita miscarea de introducere a dispozitivelor care trec prin lumenul sau.	IFU Phenom, p. 1
FG13150-0615-S2	Phenom 21 for Pipeline	Varful distal are markeri radioopaci pentru a facilita vizualizarea si pozitionarea in cadrul fluoroscopiei.	IFU Phenom, p. 1
FG13160-0615-1S	Phenom 21 for Solitaire	Cateterul Phenom sunt destinate introducerii dispozitivelor interventionale si infuziei de agenti diagnostici sau terapeutici in vasele neuro, periferice si coronariene.	IFU Phenom, p. 1
FG15150-0615-1S	Phenom 27 for Pipeline	Familia Phenom de catetere reprezinta o solutie completa, care ofera un design progresiv unic, optimizand stabilitatea, navigabilitatea si paint-brushing-ul, oferind pacientilor un tratament cu stabilitate proximala si flexibilitate distala.	Captura Website Phenom, p. 1
FG15150-0630-1S	Phenom 27 for Pipeline	Axul proximal este conceput cu impletitura dubla. Varf distal este moale si rotunjit, pentru a spori trasabilitatea peste fir, si pentru a ajuta la recapturarea dispozitivului. Axul compozit Elite cu flexibilitate progresiva asigura o impingere superioara. Lumenul interior este proiectat pentru a preveni ovalizarea si pentru livrarea dispozitivelor cu frictiune minima.	Captura Website Phenom, p. 2
FG19105-0630-1S	Phenom Plus 105 cm	Microcateterul Phenom 017 este conceput pentru a oferi o platforma stabila la varf, ideala pentru livrarea coilurilor. Constructia sa ofera un ax proximal robust si stabil, precum si un ax flexibil care permite urmarirea fidela a anatomiei dificile si livrarea fara probleme a coilurilor si stenturilor.	Captura Website Phenom, p. 2
FG19120-1030-1S	Phenom Plus 120 cm	Microcateterul necesita o forta redusa pentru livrarea coilurilor, oferind o versatilitate optima cu un diametru interior mare si un diametru exterior proximal mic.	Captura Website Phenom, p. 2
		Dimensiuni Phenom 17:	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- diametru extern: 2.2F>1.8F	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- diametru intern: 0.017"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- lungime de lucru: 150 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- lungime segment distal: 6 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- lungime segment flexibil tip coil: 15 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- forma varf: drept, J, 45°, 90°	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- compatibilitate ghid: max 0.014"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		Microcateterul Phenom 021 este disponibil in varianta de 160 cm lungime, conceput pentru procedurile de accident vascular cerebral ischemic, crescand astfel accesul pentru:	Captura Website Phenom, p. 3
		- abordare triaxiala cu cateter de acces distal	Captura Website Phenom, p. 3
		- anatomii sinuoase	Captura Website Phenom, p. 3
		- ocluzii distale pana la M2	Captura Website Phenom, p. 3
		Dimensiuni Phenom 21:	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- diametru extern: 2.6F>2.3F	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- diametru intern: 0.021"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- lungime de lucru: 150 cm, 160 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- lungime segment distal: 6 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- lungime segment flexibil tip coil: 15 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- forma varf: drept	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- compatibilitate ghid: max 0.018"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		Microcateterul Phenom 027 este cateterul optim pentru livrarea de flow diverter.	Captura Website Phenom, p. 4
		Lumenul cateterului este proiectat strategic, pentru a preveni ovalizarea si pentru a asigura livrarea de dispozitive terapeutice avansate, cu frictiune minima.	Captura Website Phenom, p. 4
		Varful distal rotunjit este conceput pentru a spori trasabilitatea peste fir si pentru a ajuta la recapturarea dispozitivului.	Captura Website Phenom, p. 4
		Modelele optimizate ale axului distal ale cateterului Phenom 027 sunt flexibile, dar stabile.	Captura Website Phenom, p. 4
		Dimensiuni Phenom 27:	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- diametru extern: 3.1F>2.8F	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- diametru intern: 0.027"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- lungime de lucru: 150 cm, 160 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- lungime segment distal: 6 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- lungime segment flexibil tip coil: 15 cm 30 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- forma varf: drept	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		- compatibilitate ghid: max 0.025"	Catalog Neurovascular 2022, p. 6
		Microcateterul Phenom PLUS este un cateter robust care are cea mai constanta rigiditate de la varf la capat, fiind conceput pentru a facilita accesul in diverse anatomii sinuoase din neurovasculatura.	Captura Website Phenom, p. 4
		Diametrul exterior distal de 4.2 F, il face sa fie un sistem de suport cu profil redus si usor de urmarit.	Captura Website Phenom, p. 4
		Dimensiuni Phenom PLUS:	Catalog Neurovascular 2022, p. 3
		- lungime de lucru: 120 cm	Catalog Neurovascular 2022, p. 3
		- diametru extern proximal: 0.061"	Catalog Neurovascular 2022, p. 3
		- diametru extern distal: 0.055"	Catalog Neurovascular 2022, p. 3
		- diametru intern: 0.0445"	Catalog Neurovascular 2022, p. 3
		Microcateterul sunt concepute cu 3 zone de actiune cu flexibilitate progresiva:	Brosura Phenom 17
		1. Zona distala tip coil: asigura flexibilitatea si stabilitatea varfului, ceea ce permite schimbarea tecii dispozitivului	Brosura Phenom 17
		2. Zona mediana tip coil si impletitura: permite transferul constant al fortei de impingere de la proximal catre distal	Brosura Phenom 17
		3. Zona proximala impletita: ofera profil proximal redus si impingere optima	Brosura Phenom 17
		Varful cu profil redus permite accesarea vasculaturii distale si traversarea cu usurinta prin interstitiile stentului.	Brosura Phenom 17
		Varf distal este atraumatic, moale si rotunjit.	Brosura Phenom 17
		Lumenul interior este proiectat pentru a preveni ovalizarea si livrarea dispozitivelor cu frecare minima.	Brosura Phenom 17
		Microcateterul sunt concepute cu 4 zone de tranzitie:	Brosura Phenom 27, p. 3
		- proximal: impletitura tripla din otel	Brosura Phenom 27, p. 3
		- ax median: impletitura dubla din otel si coil	Brosura Phenom 27, p. 3
		- ax median: impletitura din otel si coil	Brosura Phenom 27, p. 3
		- segment distal: coil din otel	Brosura Phenom 27, p. 3
		Corpul microcateterului este din diferite materiale. Stratul exterior este din Pebax. Stratul intern este din impletitura si coil din otel, PTFE si elastomer polyolefin.	Brosura Phenom 27, p. 3
		Varful distal este rotunjit pentru a fi atraumatic. Captuseala interioara este lubrifiata. Microcateterul prezinta marker radioopac din platina/iridiu si hub din nailon.	Brosura Phenom 27, p. 3

Specificații de Preț

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1687325974397 din 12.07.2023**

Obiectul achiziției: **Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023 (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	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Cateter ghid prevazut cu balon de olcuzie	Cateter ghid prevazut cu balon de olcuzie	Bucată	10	13 075.00	14 121.00	130 750.00	141 210.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	33100000-1	-	-
						Total Lot	130 750.00	141 210.00				
5	Balon farmacologic coronarian	Balon farmacologic coronarian	Bucată	30	7 700.00	8 316.00	231 000.00	249 480.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	33100000-1	-	-
						Total Lot	231 000.00	249 480.00				
9	Balon pentru pre si postdilatare	Balon pentru pre si postdilatare	Bucată	20	828.00	894.24	16 560.00	17 884.80	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	33100000-1	-	-
						Total Lot	16 560.00	17 884.80				
12	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Bucată	20	2 875.00	3 105.00	57 500.00	62 100.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	33100000-1	-	-
						Total Lot	57 500.00	62 100.00				

13	Cateter suport intracranial	Cateter suport intracranial	Bucată	10	14 400.00	15 552.00	144 000.00	155 520.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	33100000-1	-	-
						Total Lot	144 000.00	155 520.00				
17	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Bucată	10	32 300.00	38 760.00	323 000.00	387 600.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	33100000-1	-	-
						Total Lot	323 000.00	387 600.00				
23	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular	Bucată	10	6 120.00	6 609.60	61 200.00	66 096.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	33100000-1	-	-
						Total Lot	61 200.00	66 096.00				
27	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare	Bucată	5	15 168.00	16 381.44	75 840.00	81 907.20	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	33100000-1	-	-
						Total Lot	75 840.00	81 907.20				
33	Seringa cu precizie inalta	Seringa cu precizie inalta	Bucată	10	1 622.40	1 946.88	16 224.00	19 468.80	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	33100000-1	-	-
						Total Lot	16 224.00	19 468.80				

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

OXIVIT MED

Anexa nr. 23
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

35	Set introducător pentru puncție arterială femurală de diametru mare	Set introducător pentru puncție arterială femurală de diametru mare	Bucată	40	4 472.00	4 829.76	178 880.00	193 190.40	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	331000000-1	-	-
							Total Lot	178 880.00	193 190.40			
52	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate	Bucată	15	6 744.00	7 283.52	101 160.00	109 252.80	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	331000000-1	-	-
							Total Lot	101 160.00	109 252.80			
54	Agent embolic	Agent embolic	Bucată	20	15 144.00	18 172.80	302 880.00	363 456.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023	331000000-1	-	-
							Total Lot	302 880.00	363 456.00			
							TOTAL Oferta	1 638 994.00	1 847 166.00			

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-1687325974397 din 12.07.2023**

adruL CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

DECLARAȚIE

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

- Termenul de valabilitate va fi cel puțin 80% din termenul de valabilitate inițial, de la momentul livrării

- Va prezenta mostrele, în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante

-Produsele sunt înregistrate la AMDM conform codului indicat în formularul specificațiilor tehnice, coloana "Standarde de Referință"

Data completării: 11.07.2023

Cu stimă,

Dmitrii Kojevnikov

Administrator

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

(semnătura)

OXIVIT MED

DECLARAȚIE

**privind înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale al
Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale**

Noi S.C. OXIVIT-MED S.R.L ne obligăm să înregistrăm în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale bunurile oferite în cadrul procedurii de achiziției publice nr. ocde-b3wdp1-MD-1687325974397 din 12.07.2023 privind Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023

La solicitarea autorității contractante ne obligăm să prezentăm numărul de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, în termen de 15 zile. Ne asumăm riscul respingerii ofertei în caz de neprezentare în termen a numărului de înregistrare la AMDM.

Data completării: 11.07.2023

Cu stimă,
Dmitrii Kojevnikov
Administrator
S.C. OXIVIT-MED S.R.L

_____ (semnătura)