

## 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-1775463484930 din 27.04.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea endoprotezelor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice beneficiare (repetat)

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: 16.04.2026

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 endoprotezelor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare  
publice beneficiare (repetat) "

prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-  
1775463484930 din 27.04.2026

pentru o durată de 120 ( una sută douăzeci ) zile, respectiv până la data de  
25.08.2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând  
înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 16.04.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.C. OXIVIT-MED S.R.L \_\_\_\_\_

*(semnătura autorizată)*

### Specificații Tehnice

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| Numărul procedurii de achiziție: |  | ocds-b3wdp1-MD-1775463484930 din 27.04.2026   |
| Obiectul achiziției:             |  | Achiziționarea endoprotezelor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice beneficiare (repetat) |

| 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  |
| 2.1     |              | Tija femurală de revizie modular         | <p>MUTARS® RS proximal component<br/>                     MUTARS® RS screw<br/>                     MUTARS® RS extension piece<br/>                     MUTARS® RS metaphyseal component<br/>                     MUTARS® RS stem</p> <p>67101527;67101535;67101627;67101635;67201008;67201158;67201258;67204008;67205008;67206508;67207508;67209008;67300025;67300125;67304021;67304321;67304121;67304221;67305121;67305221;67601212;67601215;67601415;67601615;67601815;67611220;67611420;67611620;67611820;67612014;67621512;67621514;67621516;67621518;67621520;67621521;67621522;67622012;67622013;67622014;67622015;67622016;67622017;67622018;67622019;67622020;67622021;67622022;67622514;67622515;67622516;67622517;67622518;67622519;67622520;67622521;67622522;67601514;67601516;67601518;67601520;67612014;67612016;67612018;67612020;67612516;67612518;67612520;</p> | Germania        | IMPLANTCAST GMBH | <p>Tija femurală de revizie modular - Sa fie confectionata din aliaj de titan, acoperita cu material poros pentru o buna fixare secundara - Dimensiunile sa varieze de la 180 mm la 340 mm cu interval de la 5 la 10mm; - Sa aiba doua componente: proximala si distala, cu multiple posibilitati de combinare, oferind o modularitate crescuta prin combinarea oricarei componente proximale cu orice componenta distala. Componenta proximala -sa fie in doua variante- cilindrica si conica cu minim 5 dimensiuni: de la 60 la 100 mm - Sa prezinte gauri proximale pentru sutura de siguranta cu material nonmetallic. -Sa aiba suprafata rugoasa -Sa prezinte file interior pentru fixarea impactorului; - Sa prezinte geometrie redusa a gatului pentru a creste gradul de libertate al miscarii -Sa prezinte santuri longitudinale pentru imbunatatirea osteointegrării -Sa existe posibilitatea testării poziționării ansamblului in situ. Componenta distala -sa fie fara coleret -Sa existe compatibilitate stanga/dreapta -Sa se poata combina cu orice componenta proximala -Sa ofere posibilitatea de reglare a anteviersiei, ±40°. - Componenta distala sa fie: curba si dreapta - cu amprente longitudinale, universale stanga/dreapta, pentru abord endofemural sau transfemural -Sa prezinte posibilitatea de cuplare a oricarui element distal cu orice element proximal indiferent de forma componentelor si de dimensiunea acestora ( tija dreapta sau curba, componenta conica sau cilindrica ) -Fixarea celor 2 componente sa se faca cu cheie dinamometrica -Pentru componenta distala curba sa se puna la dispozitie 2 suruburi cu φ= 4, 9mm si L intre 34mm si 52mm cu increment de 2mm -Sterilizare Componenta distala curba -Sa aiba lungimea ce cuprinde dimensiunile de la 150 - pina la 250 mm lungime si de la 15 si 23mm, cu φ de 26mm si 28mm la cererea pe comanda speciala (17 dimensiuni) -Sa prezinte curbura anatomica -Forma octogonala pe sectiune cu arpicior de fixare -Sa prezinte si posibilitatea de blocare distala statica sau dinamica cu suruburi pentru tije mai mari de la φ= 18 mm si L= 200mm -Sa existe posibilitatea de zavorare distala cu minim 2 suruburi cu ajutorul unui sistem de ochire modular pentru L 200 respectiv 260 Componenta distala dreapta -Sa aiba diferite lungime, variind de la 130 pina la 250 mm si sa prezinte diametre diferite, variatia fiind intre 15 si 25mm -Sa aiba arpicior de fixare, numarul variind de la 4-8, si sa fie tot mai turbita ventrodorsal functie de diametru - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p> | <p>Tija femurală de revizie modular - Sa fie confectionata din aliaj de titan, acoperita cu material poros pentru o buna fixare secundara = Product Description ,MUTARS RS System, pag 14-16, - Dimensiunile sa varieze de la 180 mm la 340 mm cu interval de la 5 la 10mm = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 6-7. - Sa aiba doua componente: proximala si distala, cu multiple posibilitati de combinare, oferind o modularitate crescuta prin combinarea oricarei componente proximale cu orice componenta distala = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 6-7. Componenta proximala -sa fie in doua variante- cilindrica si conica cu minim 5 dimensiuni: de la 60 la 100 mm = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 6-7. -Sa aiba suprafata rugoasa = Product Description, MUTARS RS System, pag 15-16. -Sa prezinte file interior pentru fixarea impactorului = MUTARS® RS Revision System ST EN. -Sa prezinte geometrie redusa a gatului pentru a creste gradul de libertate al miscarii = Product Description, MUTARS RS System, pag 20-21. -Sa prezinte santuri longitudinale pentru imbunatatirea osteointegrării = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 26-27. -Sa existe posibilitatea testării poziționării ansamblului in situ = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 12-13, 32-34. Componenta distala -sa fie fara coleret = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 26-27. -Sa existe compatibilitate stanga/dreapta = tija universala = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 6-7, 26-27 -Sa se poata combina cu orice componenta proximala = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 6-7. -Sa ofere posibilitatea de reglare a anteviersiei, ±40° = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 6. - Componenta distala este curba, cu amprente longitudinale, universale stanga/dreapta, pentru abord endofemural sau transfemural = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 6. -Sa prezinte posibilitatea de cuplare a oricarui element distal cu orice element proximal indiferent de forma componentelor si de dimensiunea acestora ( tija dreapta sau curba, componenta conica sau cilindrica ) = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 6-7. -Fixarea celor 2 componente sa se faca cu cheie dinamometrica = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 23, MUTARS Torque Wrench M8 M10 ST. - Pentru componenta distala curba se va puna la dispozitie 2 suruburi cu φ= 4, 9 mm si L intre 35 mm si 55 mm cu increment de 5 mm = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 6-7, pag 27. -Sterilizare Componenta distala curba = sterile.pdf. Sa aiba lungimea ce cuprinde dimensiunile de la 150 - pina la 250 mm lungime si de la 15 si 23mm, cu φ de 26mm si 28mm la cererea pe comanda speciala (17 dimensiuni) = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 6-7, pag 26-27. -Sa prezinte curbura anatomica = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 6-7. - Forma octogonala pe sectiune cu arpicior de fixare -Sa prezinte si posibilitatea de blocare distala statica sau dinamica cu suruburi pentru tije mai mari de la φ= 18 mm si L= 200mm = MUTARS® RS Revision System ST EN pag 6-7. -Sa existe posibilitatea de zavorare distala cu minim 2 suruburi cu ajutorul unui sistem de ochire modular pentru L 200 respectiv 260 = MUTARS® RS positioning instrument AST EN. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării = sterile.pdf</p> | <p>ISO, CE<br/>                     Cod inregistrare AMDM:<br/>                     DM000731901;DM000731902;<br/>                     ;DM000731903;DM000731904;<br/>                     4;DM000732303;DM000732306;<br/>                     DM000732307;DM000732308;<br/>                     DM000732309;DM000732310;<br/>                     DM000731917;DM000731918;<br/>                     DM000731909;DM000731910;<br/>                     DM000731913;DM000731914;<br/>                     DM000731915;DM000732205;<br/>                     DM000732209;DM000732210;<br/>                     DM000732211;DM000732212;<br/>                     ;DM000732213;DM000732214;<br/>                     DM000732215;DM000732216;<br/>                     DM000732244;DM000732233;<br/>                     DM000732235;DM000732237;<br/>                     DM000732239;DM000732241;<br/>                     DM000732242;DM000732243;<br/>                     DM000732251;DM000732252;<br/>                     DM000732253;DM000732254;<br/>                     DM000732255;DM000732256;<br/>                     DM000732257;DM000732258;<br/>                     DM000732259;DM000732260;<br/>                     DM000732261;DM000732262;<br/>                     DM000732263;DM000732264;<br/>                     DM000732265;DM000732266;<br/>                     DM000732267;DM000732268;<br/>                     DM000732269;DM000732270;<br/>                     DM000732271;DM000732272;<br/>                     DM000732273;DM000732274;<br/>                     DM000732275;DM000732276;<br/>                     DM000732277;DM000732278;<br/>                     DM000732279;DM000732280;<br/>                     DM000732281;DM000732282;<br/>                     DM000732283;DM000732284;<br/>                     DM000732285;DM000732286;<br/>                     DM000732287;DM000732288;<br/>                     DM000732289;DM000732290;<br/>                     DM000732291;DM000732292;<br/>                     DM000732293;DM000732294;<br/>                     DM000732295;DM000732296;<br/>                     DM000732297;DM000732298;<br/>                     DM000732299;DM000732300;<br/>                     DM000732301;DM000732302;<br/>                     DM000732303;DM000732304;<br/>                     DM000732305;DM000732306;<br/>                     DM000732307;DM000732308;<br/>                     DM000732309;DM000732310;<br/>                     DM000732311;DM000732312;<br/>                     DM000732313;DM000732314;<br/>                     DM000732315;DM000732316;<br/>                     DM000732317;DM000732318;<br/>                     DM000732319;DM000732320;<br/>                     DM000732321;DM000732322;<br/>                     DM000732323;DM000732324;<br/>                     DM000732325;DM000732326;<br/>                     DM000732327;DM000732328;<br/>                     DM000732329;DM000732330;<br/>                     DM000732331;DM000732332;<br/>                     DM000732333;DM000732334;<br/>                     DM000732335;DM000732336;<br/>                     DM000732337;DM000732338;<br/>                     DM000732339;DM000732340;<br/>                     DM000732341;DM000732342;<br/>                     DM000732343;DM000732344;<br/>                     DM000732345;DM000732346;<br/>                     DM000732347;DM000732348;<br/>                     DM000732349;DM000732350;</p> |

|     |   |   |          |                  |  |  |  |
|-----|---|---|----------|------------------|--|--|--|
| 2.2 | Cupa acetabulara de revizii               | 57120046;57120050;57120054;57120058;57120062;57120546;57120550;57120554;57120558;57120562<br>MUTARS® RS Cup;<br>02960052;02960056;02960060;02960064;02960068;02960072;<br>MUTARS® PRS incl. central hole cover threaded<br>2200642;2200644;2200646;2200648;2200650;2200652;2200654;2200656;2200658;2200660;2200662;2200664;2200666;2200668;2200670;2200672;EcoFit® cup EPORE® multihole, cementless | Germania | IMPLANTCAST GMBH | Cupa acetabulara de revizii Sa fie confectionata din tantal sau titan poros, cu structura 3 D. -Porozitatea materialului sa fie de minim 60% -Sa prezinte o elasticitate apropiata de cea tesutului osos; -Sa faciliteze integrarea tesutului osos si a tesuturilor moi; - Dimensiunile porilor sa fie de pina la 550µm, toti porii deschisi; -Materialul sa fie foarte stabil si rezistent la coroziune -Sa poata sa fie gaurit -Sa permita cimentarea unei cupe (un insert ) in interiorul acesteia,sau fixare necimentata. -Modalitate de implantare: necimentata -Sa prezinte gauri pentru fixare aditionala cu suruburi - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării   | Cupa acetabulara de revizii confectionata din titan poros, cu structura 3 D = Product Description_PRS cup_Rev.5, pag 10, EcoFit® EPORE® Hip Cup flyer EN pag 2, Product Description_RS Cup pag 10 - Porozitatea materialului este de 61% ± 8% = Product Description_PRS cup_Rev.5 pag 1, EcoFit® EPORE® Hip Cup flyer EN, pag 3, Product Description_RS Cup pag 10. -Sa prezinte o elasticitate apropiata de cea tesutului osos = MUTARS PRS flyer GB, pag 2, EcoFit® EPORE® Hip Cup flyer EN pag 3; -Sa faciliteze integrarea tesutului osos si a tesuturilor moi = MUTARS PRS flyer GB, pag 2, EcoFit® EPORE® Hip Cup flyer EN pag 3. - Dimensiunile porilor sa fie de pina la 550µm (±360 µm ± 50 µm), toti porii deschisi = Product Description_PRS cup_Rev.5 pag 11, EcoFit® EPORE® Hip Cup flyer EN pag 3; Product Description_RS Cup pag 10. -Materialul sa fie foarte stabil si rezistent la coroziune = MUTARS PRS flyer GB, pag 2, EcoFit® EPORE® Hip Cup flyer EN pag 3 -Sa poata sa fie gaurit = Product Description_PRS cup_Rev.5, pag 10. -Sa permita cimentarea unei cupe (un insert ) in interiorul acesteia,sau fixare necimentata = MUTARS PRS ST EN pag 16, MUTARS PRS flyer GB, pag 2, EcoFit® EPORE® Hip Cup flyer EN pag 2. EcoFit R Cup EPORE ST, Product Description_RS Cup pag 8. -Modalitate de implantare: necimentata = MUTARS PRS flyer GB, pag 2, EcoFit® EPORE® Hip Cup flyer EN pag 3 -Sa prezinte gauri pentru fixare aditionala cu suruburi = Product Description_PRS cup_Rev.5, pag 10, MUTARS PRS flyer GB, pag 2, EcoFit® EPORE® Hip Cup flyer EN pag 2 - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării = Sterile.pdf | ISO, CE<br>Cod inregistrare<br>AMDM:<br>DM000732325;DM00732326;DM000732327;DM000732328;DM000732329;DM00732320;DM000732321;DM000732322;DM000732323;DM00732324;DM000892106;DM000892111;DM00892108;DM000892107;DM000892110;DM000732650;DM00732651;DM000732652;DM000732653;DM000732654;DM00732655;DM000732656;DM000732658;DM000732659;DM000732660;DM000732661;DM000732662;DM00732663;DM000732664;DM000732665 |
| 2.3 | Insert crosslinked pentru cupa de revizii | 02243239;02243244;02243248;02243252;2242839;2242844;2242848;2242852;implacross® PE insert ;2273239;2273644;2273648;2273652;2283239;2283644;2283648;2283652;IMPLACROSS® PE INSERT 15°  | Germania | IMPLANTCAST GMBH | Insert crosslinked pentru cupa de revizii -Modalitatea de fixare sa fie : prin cimentare sau fixare prin blocare in interiorul cupei metalice sau amplasat pe cale necimentata; -Insertul sa fie disponibil in varianta oblica, gradele variind de la 10°-20°; -Insertul sa fie confectionat din polietilena inalt cross-linkata (5-10 MRad); -Sa prezinte santuri ecuatoriale si polare pentru o buna cimentare in interiorul cupei, in cazul insertului cimentat sau mecanisme de fixare ferma - in cazul fixarii necimentate. -Oferta de baza sa includa insertul cu diametrul interior : 28mm si 32mm -Sa prezinte numar minim de dimensiuni ( diametre exterioare ) diferite: dimensiuni cuprinse intre 50mm-74mm cu increment de 2mm; -Instrumentarul sa fie complet cu toate probele pentru cupe si inserturi, asezat in cutii rezistente la sterilizari repetate - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării | Insert crosslinked pentru cupa de revizii -Modalitatea de fixare sa fie : fixare prin blocare in interiorul cupei metalice = Product Description_EcoFit Cup EPORE pag 4, Product Description_RS Cup pag 8; -Insertul disponibil in varianta oblica, 10-15° = Product Description_EcoFit Cup EPORE pag 4-5, Product Description_RS Cup pag 7; -Insertul e confectionat din polietilena inalt cross-linkata (7,5 MRad) = Product Description_EcoFit Cup EPORE pag 5, Product Description_RS Cup pag 10 ; -prezinta mecanisme de fixare ferma - in cazul fixarii necimentate = Product Description_EcoFit Cup EPORE pag 4, Product Description_RS Cup pag 8. -Oferta de baza include insertul cu diametrul interior : 28mm si 32mm = Product Description_EcoFit Cup EPORE pag 5, MUTARS RS Cup OPT pag 16. -Sa prezinte numar minim de dimensiuni ( diametre exterioare ) diferite: dimensiuni cuprinse intre 50mm-72mm cu increment de 2mm = Product Description_EcoFit Cup EPORE pag 6, Product Description_RS Cup pag 12-13; -Instrumentarul sa fie complet cu toate probele pentru cupe si inserturi, asezat in cutii rezistente la sterilizari repetate = EcoFit R Cup EPORE ST pag 22-24, MUTARS RS Cup OPT pag 18-19- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării = sterile.pdf  | ISO, CE<br>Cod inregistrare<br>AMDM:<br>DM000437409;DM000437411;DM000437412;DM000437413;DM000732516;DM000732518;DM000732519;DM00732520;DM000732334;DM000732335;DM000732336;DM000732337;DM000732338;DM000732339;DM000732340;DM000732341   |
| 2.4 | Cap femural proteic                       | 23122200<br>23122205<br>23122210<br>23122215<br>23872800<br>23872805<br>23872810<br>23872815<br>23872820<br>23872825<br>ic-head CoCrMo taper 12/14mm  | Germania | IMPLANTCAST GMBH | Cap femural proteic, confectionat din aliaj CoCr; Con 12/14 mm; Diametre externe variind fiind 22,2, 28, 32, 36 mm; Cel putin 4 dimensiuni de lungime pentru capuri de dimensiunea 28, 32 mm și 3 dimensiuni de lungime pentru capuri de dimensiunea 22.2 mm; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării  | Cap femural proteic, confectionat din aliaj CoCr =Product Description_ic-heads pag 7; -Con 12/14 mm =Product Description_ic-heads pag 7; Diametre externe variind fiind 22,2, 28, 32, 36 mm = Product Description_ic-heads pag 8; - 6 dimensiuni de lungime pentru capul de 28 mm =Product Description_ic-heads pag 8; 4 dimensiuni pentru capul de 22.2 mm =Product Description_ic-heads pag 8; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării = Sterile.pdf   | ISO, CE<br>Cod inregistrare<br>AMDM:<br>DM000437328<br>DM000437329<br>DM000437330<br>DM000437331<br>DM000437332<br>DM000437333<br>DM000437334<br>DM000437335<br>DM000437336<br>DM000437337   |

|     |  |  |   |          |                  |   |  |  |
|-----|--|--|---|----------|------------------|---|--|--|
| 2.5 |  | Tija femurala necimentata de revizie tip monobloc. | 85000203<br>85000204<br>85000205<br>85000206<br>85000207<br>85000208<br>85000209<br>85000210<br>DiaLoc® RS revision stem cementless   | Germania | IMPLANTCAST GMBH | Tija femurala necimentata de revizie tip monobloc.-<br>Confecționată din aliaj de titan;<br>- sa prezinte un numar minim de 10 dimensiuni;<br>- sa fie conica in toate planurile;<br>- sa fie conica circumferential;<br>- sa prezinte microlamele pe toata lungimea si pe toata circumferinta ei pentru o ancorare in tesutul osos;<br>- Suprafat sablata osteointegranta;<br>- Fara coleret;<br>- Sa permita implantarea in orice grad de anteverisie;<br>- Tip de con interior cap femural: 12/ 14;<br>- Sa fie sterila.   | Tija femurala necimentata de revizie tip monobloc.-<br>Confecționată din aliaj de titan = DiaLoc RS stem flyer,<br>DiaLoc® RS Stem ST EN pag 11;<br>- prezinta un numar de 8 dimensiuni = DiaLoc® RS Stem ST EN pag 11, DiaLoc RS stem flyer;<br>- Designul conic și dreptunghiular oferă o stabilitate rotațională și primară ridicată = DiaLoc RS stem flyer;<br>- Suprafat sablata osteointegranta = DiaLoc® RS Stem ST EN, DiaLoc RS stem flyer;<br>- Fara coleret = DiaLoc RS stem flyer;<br>- Sa permita implantarea in orice grad de anteverisie =DiaLoc® RS Stem ST EN;<br>- Tip de con interior cap femural: 12/ 14 = DiaLoc RS stem flyer;<br>- Sa fie sterila = sterile.pdf.  | ISO, CE<br>Cod inregistrare<br>AMDM:<br>DM000437292<br>DM000437293<br>DM000437294<br>DM000437295<br>DM000437296<br>DM000437297<br>DM000437298<br>DM000437299   |
| 2.6 | Lot 2 Sistem de proteza totala de revizie a soldului | Caja de ranforsare cotil                           | 57120046;57120050;57120054;57120058;57120062;57120546;57120550;57120554;57120558;57120562<br>MUTARS® RS Cup<br>02962050;02962056;02962060;02962064;02962150;02962156;02962160;02962164;02962250;02962256;02962260;02962264;02962350;02962356;02962360;02962364;MUTARS® PRS reinforcement cage | Germania | IMPLANTCAST GMBH | Caja de ranforsare cotil<br>-sa fie confectionata din aliaj de Titan;<br>- suprafata rugoasa, sablata ;<br>- sa prezinte 2 aripioare una care se implanteaza in ischion si una care se fixeaza pe aripa iliaca;<br>- anatomica cu variante stanga/dreapta;<br>- sa fie disponibila in minim 4 dimensiuni pentru fiecare parte;<br>- sa prezinte gauri pentru fixare cu suruburi pe toata concavitatea implantului;<br>- sa se livreze impreuna cu minim 5 suruburi designate pentru fixarea cajei;<br>- sa se implanteze necimentata;<br>- sa fie posibila cimentarea in interiorul cajei a unei cupe acetabulare cimentate;<br>- sa fie sterila. | Caja de ranforsare cotil<br>-sa fie confectionata din aliaj de Titan = MUTARS® PRS reinforcement cage ST EN pag 4, 12;<br>- suprafata rugoasa, sablata = MUTARS® PRS reinforcement cage ST EN pag 4, 12 ;<br>- sa prezinte 2 aripioare una care se implanteaza in ischion si una care se fixeaza pe aripa iliaca = MUTARS FullPelvisSolution FL EN pag 3, MUTARS® PRS reinforcement cage ST EN pag 6 ;<br>- anatomica cu variante stanga/dreapta = MUTARS® PRS reinforcement cage ST EN pag 12 ;<br>- sa fie disponibila in minim 4 dimensiuni pentru fiecare parte = MUTARS® PRS reinforcement cage ST EN pag 12;<br>- sa prezinte gauri pentru fixare cu suruburi pe toata concavitatea implantului = MUTARS® PRS reinforcement cage ST EN pag 4, 6;<br>- sa se livreze impreuna cu minim 5 suruburi designate pentru fixarea cajei;<br>- sa se implanteze necimentata = MUTARS® PRS reinforcement cage ST EN ;<br>- sa fie posibila cimentarea in interiorul cajei a unei cupe acetabulare cimentate = MUTARS® PRS reinforcement cage ST EN pag 5;<br>- sa fie sterila = sterile.pdf. | ISO, CE<br>Cod inregistrare<br>AMDM:<br>DM000732325;DM000732326;DM000732327;DM000732328;DM000732329;DM000732330;DM000732321;DM000732322;DM000732323;DM000732324<br>DM000892128;DM000892127;DM000892126;DM000892125;DM000892145;DM000892140;DM000892144;DM000892142;DM000892172;DM000892174;DM000892167;DM000892176;DM000892178;DM000892177;DM000892180 |
| 2.7 |  | Cupa cimentata dubla mobilitate                    | 2201144<br>2201146<br>2201148<br>2201150<br>2201152<br>2201154<br>2201156<br>2201158<br>2201160<br>2201162<br>2201164<br>EcoFit® 2M cup cemented  | Germania | IMPLANTCAST GMBH | Confecționată din aliaj de CoCr sau echivalentul său;<br>- Polisata la interior;<br>- Suprafata externa rugoasa, acoperita prin titan poros asociat cu HA;<br>- Diametre externe să fie prezente în minim 8 dimensiuni<br>- Sa fie sterila.   | Confecționată din aliaj de CoCr = Product<br>Description_EcoFit2M_Rev.1 pag 5;<br>- Polisata la interior = Product<br>Description_EcoFit2M_Rev.1 pag 5;<br>- Suprafata externa rugoasa, acoperita prin titan poros asociat cu HA = Product Description_EcoFit2M_Rev.1 pag 5;<br>- Diametre externe să fie prezente în 11 dimensiuni = EcoFit 2M ST pag 16<br>- Sa fie sterila = sterile.pdf.   | ISO, CE<br>Cod inregistrare<br>AMDM:<br>DM000732393<br>DM000732394<br>DM000732395<br>DM000732396<br>DM000732397<br>DM000732398<br>DM000732399<br>DM000732400<br>DM000732401<br>DM000732402<br>DM000732403  |

|      |  |   |          |                  |  |   |  |
|------|--|---|----------|------------------|--|---|--|
| 2.8  | Insert polimeric pentru cupa cu dubla mobilitate   | 29062238<br>29062240<br>29062842<br>29062844<br>29062846<br>29062848<br>29062850<br>29062852<br>29062854<br>29062856<br>29062858<br>29063248<br>29063250<br>29063252<br>29063254<br>29063256<br>29063258<br>EcoFit® 2M head   | Germania | IMPLANTCAST GMBH | Confectionat din polietilenă UHMWPE;<br>-Diametre exterioare să fie prezente în minim 8 dimensiuni;<br>- Diametre interioare 22.2, 28 mm;<br>- Sa prezinte desing retentiv;<br>- Sa fie steril.  | Confectionat din polietilenă UHMWPE = Product Description_EcoFit2M_Rev.1 pag 6, = EcoFit 2M ST_pag 17;<br>-Diametre exterioare să fie prezente în 11 dimensiuni = Product Description_EcoFit2M_Rev.1 pag 6, = EcoFit 2M ST_pag 17;<br>- Diametre interioare 22.2, 28 mm = Product Description_EcoFit2M_Rev.1 pag 6;<br>- Sa prezinte desing retentiv = Product Description_EcoFit2M_Rev.1 pag 6;<br>- Sa fie steril = sterile.pdf.  | ISO, CE<br>Cod inregistrare AMDM:<br>DM000732432<br>DM000732433<br>DM000732434<br>DM000732435<br>DM000732436<br>DM000732437<br>DM000732438<br>DM000732439<br>DM000732440<br>DM000732441<br>DM000732442<br>DM000732443<br>DM000732444<br>DM000732445<br>DM000732446<br>DM000732447<br>DM000732448   |
| 2.9  | Insert retentiv pentru cupa acetabulara de revizie | 10103244;10103246;10103248;10103250;10103252;10103254;10103256;10103258;10103260;10103262;10103264;10712844;10712846;10712848;10712850;10712852;10712854;10712856;10712858;10712860;10712862;10713244;10713246;10713248;10713250;10713252;10713254;10713256;10713258;10713260;10713262;10713264;PE-cup Mueller II;implacross® | Germania | IMPLANTCAST GMBH | sa fie confectionat din polietilena de tip Crosslink ;<br>- sa prezinte santuri ecuatoriale si polare ;<br>- diametrul interior de 28-32mm;<br>- sa prezinte inel metalic ecuatorial pentru blocarea capului femoral in interiorul insertului;<br>- sa fie sterilizat cu radiatii gamma ;<br>- sa se livreze impachetat steril si individual | sa fie confectionat din polietilena de tip Crosslink = PE-Cup Mueller II ST_EN_pag 11 ;<br>- sa prezinte santuri ecuatoriale si polare = PE-Cup Mueller II ST_EN_pag 11 ;<br>- diametrul interior de 28-32mm = PE-Cup Mueller II ST_EN_pag 11 ;<br>- sa prezinte inel metalic ecuatorial pentru blocarea capului femoral in interiorul insertului = PE-Cup Mueller II ST_EN_pag 11;<br>- sa fie sterilizat cu radiatii gamma = 03_J_GI - cemented hip cup systems_09-2015_09300030GB pag 1 ;<br>- sa se livreze impachetat steril si individual = sterile.pdf | ISO, CE<br>Cod inregistrare AMDM:<br>DM000732741;DM000732742;DM000732743;DM000732744;DM000732745;DM000732746;DM000732747;DM000732748;DM000732749;DM000732750;DM000732751;DM000732752;DM000732753;DM000732754;DM000732755;DM000732756;DM000732757;DM000732758;DM000732759;DM000732760;DM000732761;DM000732762;DM000732763;DM000732764;DM000732765;DM000732766;DM000732767;DM000732768;DM000732769;DM000732770;DM000732771;DM000732772;DM000732773;DM000732774;DM000732775;DM000732776;DM000732777;DM000732778;DM000732779;DM000732780;DM000732781;DM000732782;DM000732783;DM000732784;DM000732785;DM000732786;DM000732787;DM000732788;DM000732789;DM000732790;DM000732791;DM000732792 |
| 2.10 | Șuruburi de cupă                                   | 02801015<br>02801020<br>02801025<br>02801030<br>02801035<br>02801040<br>02801045<br>02801050<br>spongiosa screw flat head Ø 6.5mm   | Germania | IMPLANTCAST GMBH | Șuruburi de cupă - Confectionate din aliaj de Titan - Diametru de 6,5mm - Profil redus - mărimi disponibile 20-50 mm - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării   | Șuruburi de cupă - Confectionate din aliaj de Titan = EcoFit R Cup EPORE ST_pag 20, - Diametru de 6,5mm - Profil redus - mărimi disponibile 20-50 mm = EcoFit R Cup EPORE ST_pag 20, - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării = sterile.pdf  | ISO, CE<br>Cod inregistrare AMDM:<br>DM000437920<br>DM000437921<br>DM000437922<br>DM000437923<br>DM000437924<br>DM000437925<br>DM000437926<br>DM000437927  |

|      |   |   |          |  |   |  |   |
|------|---|---|----------|--|---|--|---|
| 2.11 | Set de instrumente gratuit în folosință | <p>79996715 MUTARS® RS ES container 2<br/>                 79996716 MUTARS® RS ES container 3<br/>                 79996721 MUTARS® RS broach container<br/>                 79996722 MUTARS® RS broach container 150mm<br/>                 79996723 MUTARS® RS broach container 200mm<br/>                 79996724 MUTARS® RS trial stem cemented container<br/>                 79996725 MUTARS® RS trial stem cemented container<br/>                 79996726 MUTARS® RS trial stem 120mm cemented container<br/>                 79996727 MUTARS® RS trial stem container 150mm + 200mm<br/>                 79996731 MUTARS® RS trial stem container 250mm<br/>                 79997000 flexible reamer nitinol container<br/>                 02201081 EcoFit® 2M container I<br/>                 02201082 EcoFit® 2M container II<br/>                 02200036 EcoFit® Cup container</p> | Germania | IMPLANTCAST GMBH                                 | <p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință conform contractului de comodat, va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe perioada de la prima livrare a protezelor până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) sau pre utilizat în stare excelentă de utilizare (să nu prezinte defecte sau uzuri excesive) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar.</p> | <p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință conform contractului de comodat, va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe perioada de la prima livrare a protezelor până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) sau pre utilizat în stare excelentă de utilizare (să nu prezinte defecte sau uzuri excesive) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. = MUTARS® RS Revision System ST EN, EcoFit 2M ST_-, EcoFit R Cup EPORE ST_</p> | <p>ISO, CE<br/>                 Cod înregistrare<br/>                 AMDM:<br/>                 DM000689108<br/>                 DM000689109<br/>                 DM000689110<br/>                 DM000689111<br/>                 DM000689112<br/>                 DM000689113<br/>                 DM000689114<br/>                 DM000689115<br/>                 DM000689116<br/>                 DM000689117<br/>                 DM000689118<br/>                 DM000689120<br/>                 DM000689121<br/>                 DM000689097</p> |
| 2.12 | Motor oscilant gratis în folosință      | NS-1511, Surgical Oscillating Saw ND-3511 Burghiu   | China    | WUHU RUIJIN MEDICAL INSTRUMENT & DEVICE CO., LTD | <p>Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p>  | <p>Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. = RUIJIN_motor_oscilant_reamer.pdf</p>  | <p>ISO, CE<br/>                 Cod înregistrare<br/>                 AMDM:<br/>                 DM000691189<br/>                 DM000691183</p>   |
| 2.13 | Lamele pentru motor                     | RJ-0310, Oscillating saw  | China    | WUHU RUIJIN MEDICAL INSTRUMENT & DEVICE CO., LTD | Lame pentru motor oscilant  | Lame pentru motor oscilant = Lame.pdf  | <p>ISO, CE<br/>                 Cod înregistrare<br/>                 AMDM:<br/>                 DM000431017</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: <b>ocds-b3wdp1-MD-1775463484930 din 27.04.2026</b>   |                    |            |                        |                      |                     |                     |   |            |                             |            |
|---------|---|---|--------------------|------------|------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---|------------|-----------------------------|------------|
|         |   | Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea endoprotezelor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice beneficiare (repetat)</b> |                    |            |                        |                      |                     |                     |   |            |                             |            |
| 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         |
| 2.1     | <b>Lot 2 Sistem de proteza totala de revizie a soldului</b> | Tija femurală de revizie modular  | bucată             | 70         | 45 933.72              | 45 933.72            | 3 215 360.40        | 3 215 360.40        | DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului | 33100000-1 | -                           | -          |
| 2.2     |   | Cupa acetabulara de revizii   | bucată             | 70         | 40 824.00              | 40 824.00            | 2 857 680.00        | 2 857 680.00        |   | 33100000-1 | -                           | -          |
| 2.3     |   | Insert crosslinked pentru cupa de revizii   | bucată             | 50         | 11 920.23              | 11 920.23            | 596 011.50          | 596 011.50          |   | 33100000-1 | -                           | -          |
| 2.4     |   | Cap femural proteic   | bucată             | 70         | 2 898.00               | 2 898.00             | 202 860.00          | 202 860.00          |   | 33100000-1 | -                           | -          |
| 2.5     |   | Tija femurala necimentata de revizie tip monobloc.  | bucată             | 10         | 10 835.37              | 10 835.37            | 108 353.70          | 108 353.70          |   | 33100000-1 | -                           | -          |
| 2.6     |   | Caja de ranforsare cotil  | bucată             | 25         | 23 152.50              | 23 152.50            | 578 812.50          | 578 812.50          |   | 33100000-1 | -                           | -          |
| 2.7     |   | Cupa cimentata dubla mobilitate   | bucată             | 20         | 6 898.50               | 6 898.50             | 137 970.00          | 137 970.00          |   | 33100000-1 | -                           | -          |
| 2.8     |   | Insert polimeric pentru cupa cu dubla mobilitate  | bucată             | 20         | 3 370.50               | 3 370.50             | 67 410.00           | 67 410.00           |   | 33100000-1 | -                           | -          |
| 2.9     |   | Insert retentiv pentru cupa acetabulara de revizie  | bucată             | 5          | 4 252.50               | 4 252.50             | 21 262.50           | 21 262.50           |   | 33100000-1 | -                           | -          |
| 2.10    |   | Șuruburi de cupă  | bucată             | 350        | 819.00                 | 819.00               | 286 650.00          | 286 650.00          |   | 33100000-1 | -                           | -          |
| 2.11    |   | Set de instrumentegratuit în folosință  | bucată             | 1          | gratuit în folosință   |                      |                     |                     |   | 33100000-1 | -                           | -          |
| 2.12    |   | Motor oscilant gratis în folosință  | bucată             | 2          | gratuit în folosință   |                      |                     |                     |   | 33100000-1 | -                           | -          |
| 2.13    |   | Lamele pentru motor   | bucată             | 25         | gratuit în folosință   |                      |                     |                     |   | 33100000-1 | -                           | -          |
|         |   |   |                    |            |                        |                      | <b>TOTAL LOT</b>    | <b>8 072 370.60</b> | <b>8 072 370.60</b>   |            |                             |            |
|         |   |   |                    |            |                        |                      | <b>TOTAL Oferta</b> | <b>8 072 370.60</b> | <b>8 072 370.60</b>   |            |                             |            |

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

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

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea  
Procedurii de achiziție Nr:  
ocds-b3wdp1-MD-1775463484930 din 27.04.2026  
din cadrul CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**

## DECLARAȚIE

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

-Termenul restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării

-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, 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

Va asigura tot spectrul de marimi ale protezelor pina la epuizarea completa a stocului pentru a asigura selectarea exacta a marimii necesare si siguranta actului chirurgical. • Înlocuirea implantelor utilizate în maxim 72 ore. • Prezentarea studiilor clinice și statistice din registre internaționale - legate în special de rata de supraviețuire a implantelor respective (oferite). • În cazul unor implantate noi, va asiguram instruire cu personal calificat cu instrucțiunea scrisă detaliată sau workshop online, sau asistența în timpul intervențiilor chirurgicale (legat de utilizarea instrumentarului specific). • posibilitatea furnizării unor implantate in minim de timp posibil in cazul aparitiei unor situatii neprevazute intraoperator • Produsele oferite la fiecare poziție din lot vor fi de la un singur producător (cu excepția motoarelor oscilante, alizoare și lamele pentru motoare și restrictorul pentru canal femoral).

- Pentru produsele care sunt inregistrate la AMDM este indicat codul inregistrarii in formularul specificatiilor tehnice, coloana "Standarde de Referinta"

Data completării: 16.04.2026

Cu stimă,

Dmitrii Kojevnikov

Administrator

S.C. OXIVIT-MED S.R.L \_\_\_\_\_

(semnătura)