

# OXIVIT MED

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

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

## DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

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

*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru nr. ocds...30646 din 14.01.2025 încheiat prin procedura de achiziție publică ocds-b3wdp1-MD-1718205130646 din 12.06.2024 privind încheierea acordului-cadru - Achiziționarea endoprotezelor pentru anii 2025-2027"

prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1739863669230 din 03.03.2025

pentru o durată de 30 ( treizeci ) zile, respectiv până la data de 02.04.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 28.02.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

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

*(semnătura autorizată)*

## Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1739863669230 din 03.03.2025						
Obiectul achiziției:		În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru nr. ocds...30646 din 14.01.2025 încheiat prin procedura de achiziție publică ocds-b3wdp1-MD-1718205130646 din 12.06.2024 privind încheierea acordului-cadru - Achiziționarea endoprotezelor pentru anii 2025-2027						
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
35.1	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Tija humerala	38210001 AGILON® metaphyseal component trauma 135° incl. safety screw 38412006 AGILON® stem cemented Ø9/120mm 38412008 AGILON® stem cemented Ø9/120mm 38412010 AGILON® stem cemented Ø10/120mm 38412012 AGILON® stem cemented Ø10/120mm 38512009 AGILON® stem cementless Ø9/120mm 38512010 AGILON® stem cementless Ø10/120mm 38512011 AGILON® stem cementless Ø11/120mm 38512012 AGILON® stem cementless Ø12/120mm 38512013 AGILON® stem cementless Ø13/120mm 38512014 AGILON® stem cementless Ø14/120mm 38512015 AGILON® stem cementless Ø15/120mm 38512016 AGILON® stem cementless Ø16/120mm 38518009 AGILON® stem cementless Ø9/180mm 38518010 AGILON® stem cementless Ø10/180mm 38518011 AGILON® stem cementless Ø11/180mm 38518012 AGILON® stem cementless Ø12/180mm 38518013 AGILON® stem cementless Ø13/180mm 38518014 AGILON® stem cementless Ø14/180mm 38518015 AGILON® stem cementless Ø15/180mm 38518016 AGILON® stem cementless Ø16/180mm 38524009 AGILON® stem cementless Ø9/240mm 38524010 AGILON® stem cementless Ø10/240mm 38524011 AGILON® stem cementless Ø11/240mm 38524012 AGILON® stem cementless Ø12/240mm 38524013 AGILON® stem cementless Ø13/240mm 38524014 AGILON® stem cementless Ø14/240mm 38524015 AGILON® stem cementless Ø15/240mm 38524016 AGILON® stem cementless Ø16/240mm 38210022 AGILON® screw M6/22.5mm 38210030 AGILON® screw M6/30mm 38210032 AGILON® screw M6/32.5mm 38210037 AGILON® screw M6/37.5mm 38210040 AGILON® screw M6/40mm 38210075 AGILON® extension piece 7.5mm 38210100 AGILON® extension piece 10mm 38210125 AGILON® extension piece 12.5mm 38210150 AGILON® extension piece 15mm 38210175 AGILON® extension piece 17.5mm	Germania	IMPLANTCAST GMBH	Tija humerala - să poată fi utilizată atât pentru implantare cimentată, cât și necimentată sau componentă humerală modulară, compusă din partea metafizară și tija humerală (cimentată și necimentată) - unghi de 135° - material de confecționat pentru tija necimentată cât și cimentată, titan, în cazul componentei humerale modulare: tija necimentată- titan, tija cimentată – CoCr/CoCeMo, componentă metafizară titan. - tija humerală/ partea metafizară – sablată în regiunea metafizară, lisă în porțiunea distală - minim 4 diametre ale tijei humerale; - lungimi de la 120 inclusiv, - minim 2 orificii pentru reinsertia elementelor anatomice. Cerințe obligatorii: - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr (hemiarthroplastie, proteza totală - anatomică cimentată și necimentată) folosind același instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de intervenție chirurgicală - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza în parte - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	Tija humerala - componentă humerală modulară, compusă din partea metafizară și tija humerală (cimentată și necimentată) = Product Description_AGILON_Rev.2 pag 7, fig 2 (8b, 10a, 10b) - unghi de 135° = Product Description_AGILON_Rev.2 pag 6, - material de confecționare în cazul componentei humerale modulare: tija necimentată- titan = Product Description_AGILON_Rev.2 pag 23, tija cimentată – CoCrMo= Product Description_AGILON_Rev.2 pag 23, componentă metafizară titan = Product Description_AGILON_Rev.2 pag 23. - tija humerală/ partea metafizară – sablată în regiunea metafizară, lisă în porțiunea distală= Product Description_AGILON_Rev.2 pag 26 - minim 4 diametre ale tijei humerale = Product Description_AGILON_Rev.2 pag 42, 43 (8 diametre pentru tija necimentată - pag 42 și 4 diametre pentru tija cimentată - pag 43); - lungimi de la 120 inclusiv = Product Description_AGILON_Rev.2 pag 42,43, - 3 orificii pentru reinsertia elementelor anatomice = Product Description_AGILON_Rev.2 pag 16, fig 17 (3 orificii). Cerințe obligatorii: - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr (hemiarthroplastie, proteza totală - anatomică cimentată și necimentată) folosind același instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de intervenție chirurgicală - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza în parte =Product Description_AGILON_Rev.2 pag 5, fig 1, AGILON Trauma ST. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării =Sterile.pdf; - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000662893; DM000662914; DM000662915; DM000662916; DM000662917; DM000662937; DM000662938; DM000662939; DM000662940; DM000662941; DM000662942; DM000662943; DM000662944; DM000662945; DM000662946; DM000662947; DM000662948; DM000662949; DM000662950; DM000662951; DM000662952; DM000662953; DM000662954; DM000662955; DM000662956; DM000662957; DM000662958; DM000662959; DM000662960; DM000662961; DM000662962; DM000662963; DM000662964; DM000662965; DM000662966; DM000662967; DM000662968; DM000662969; DM000662970; DM000662971; DM000662972; DM000662973; DM000662974; DM000662975; DM000662976; DM000662977; DM000662978; DM000662979; DM000662980; DM000662981; DM000662982; DM000662983; DM000662984; DM000662985; DM000662986; DM000662987; DM000662988; DM000662989; DM000662990; DM000662991; DM000662992; DM000662993; DM000662994; DM000662995; DM000662996; DM000662997; DM000662998; DM000662999; DM000663000; DM000663001; DM000663002; DM000663003; DM000663004; DM000663005; DM000663006; DM000663007; DM000663008; DM000663009; DM000663010; DM000663011; DM000663012; DM000663013; DM000663014; DM000663015; DM000663016; DM000663017; DM000663018; DM000663019; DM000663020; DM000663021; DM000663022; DM000663023; DM000663024; DM000663025; DM000663026; DM000663027; DM000663028; DM000663029; DM000663030; DM000663031; DM000663032; DM000663033; DM000663034; DM000663035; DM000663036; DM000663037; DM000663038; DM000663039; DM000663040; DM000663041; DM000663042; DM000663043; DM000663044; DM000663045; DM000663046; DM000663047; DM000663048; DM000663049; DM000663050; DM000663051; DM000663052; DM000663053; DM000663054; DM000663055; DM000663056; DM000663057; DM000663058; DM000663059; DM000663060; DM000663061; DM000663062; DM000663063; DM000663064; DM000663065; DM000663066; DM000663067; DM000663068; DM000663069; DM000663070; DM000663071; DM000663072; DM000663073; DM000663074; DM000663075; DM000663076; DM000663077; DM000663078; DM000663079; DM000663080; DM000663081; DM000663082; DM000663083; DM000663084; DM000663085; DM000663086; DM000663087; DM000663088; DM000663089; DM000663090; DM000663091; DM000663092; DM000663093; DM000663094; DM000663095; DM000663096; DM000663097; DM000663098; DM000663099; DM000663100; DM000663101; DM000663102; DM000663103; DM000663104; DM000663105; DM000663106; DM000663107; DM000663108; DM000663109; DM000663110; DM000663111; DM000663112; DM000663113; DM000663114; DM000663115; DM000663116; DM000663117; DM000663118; DM000663119; DM000663120; DM000663121; DM000663122; DM000663123; DM000663124; DM000663125; DM000663126; DM000663127; DM000663128; DM000663129; DM000663130; DM000663131; DM000663132; DM000663133; DM000663134; DM000663135; DM000663136; DM000663137; DM000663138; DM000663139; DM000663140; DM000663141; DM000663142; DM000663143; DM000663144; DM000663145; DM000663146; DM000663147; DM000663148; DM000663149; DM000663150; DM000663151; DM000663152; DM000663153; DM000663154; DM000663155; DM000663156; DM000663157; DM000663158; DM000663159; DM000663160; DM000663161; DM000663162; DM000663163; DM000663164; DM000663165; DM000663166; DM000663167; DM000663168; DM000663169; DM000663170; DM000663171; DM000663172; DM000663173; DM000663174; DM000663175; DM000663176; DM000663177; DM000663178; DM000663179; DM000663180; DM000663181; DM000663182; DM000663183; DM000663184; DM000663185; DM000663186; DM000663187; DM000663188; DM000663189; DM000663190; DM000663191; DM000663192; DM000663193; DM000663194; DM000663195; DM000663196; DM000663197; DM000663198; DM000663199; DM000663200; DM000663201; DM000663202; DM000663203; DM000663204; DM000663205; DM000663206; DM000663207; DM000663208; DM000663209; DM000663210; DM000663211; DM000663212; DM000663213; DM000663214; DM000663215; DM000663216; DM000663217; DM000663218; DM000663219; DM000663220; DM000663221; DM000663222; DM000663223; DM000663224; DM000663225; DM000663226; DM000663227; DM000663228; DM000663229; DM000663230; DM000663231; DM000663232; DM000663233; DM000663234; DM000663235; DM000663236; DM000663237; DM000663238; DM000663239; DM000663240; DM000663241; DM000663242; DM000663243; DM000663244; DM000663245; DM000663246; DM000663247; DM000663248; DM000663249; DM000663250; DM000663251; DM000663252; DM000663253; DM000663254; DM000663255; DM000663256; DM000663257; DM000663258; DM000663259; DM000663260; DM000663261; DM000663262; DM000663263; DM000663264; DM000663265; DM000663266; DM000663267; DM000663268; DM000663269; DM000663270; DM000663271; DM000663272; DM000663273; DM000663274; DM000663275; DM000663276; DM000663277; DM000663278; DM000663279; DM000663280; DM000663281; DM000663282; DM000663283; DM000663284; DM000663285; DM000663286; DM000663287; DM000663288; DM000663289; DM000663290; DM000663291; DM000663292; DM000663293; DM000663294; DM000663295; DM000663296; DM000663297; DM000663298; DM000663299; DM000663300; DM000663301; DM000663302; DM000663303; DM000663304; DM000663305; DM000663306; DM000663307; DM000663308; DM000663309; DM000663310; DM000663311; DM000663312; DM000663313; DM000663314; DM000663315; DM000663316; DM000663317; DM000663318; DM000663319; DM000663320; DM000663321; DM000663322; DM000663323; DM000663324; DM000663325; DM000663326; DM000663327; DM000663328; DM000663329; DM000663330; DM000663331; DM000663332; DM000663333; DM000663334; DM000663335; DM000663336; DM000663337; DM000663338; DM000663339; DM000663340; DM000663341; DM000663342; DM000663343; DM000663344; DM000663345; DM000663346; DM000663347; DM000663348; DM000663349; DM000663350; DM000663351; DM000663352; DM000663353; DM000663354; DM000663355; DM000663356; DM000663357; DM000663358; DM000663359; DM000663360; DM000663361; DM000663362; DM000663363; DM000663364; DM000663365; DM000663366; DM000663367; DM000663368; DM000663369; DM000663370; DM000663371; DM000663372; DM000663373; DM000663374; DM000663375; DM000663376; DM000663377; DM000663378; DM000663379; DM000663380; DM000663381; DM000663382; DM000663383; DM000663384; DM000663385; DM000663386; DM000663387; DM000663388; DM000663389; DM000663390; DM000663391; DM000663392; DM000663393; DM000663394; DM000663395; DM000663396; DM000663397; DM000663398; DM000663399; DM000663400; DM000663401; DM000663402; DM000663403; DM000663404; DM000663405; DM000663406; DM000663407; DM000663408; DM000663409; DM000663410; DM000663411; DM000663412; DM000663413; DM000663414; DM000663415; DM000663416; DM000663417; DM000663418; DM000663419; DM000663420; DM000663421; DM000663422; DM000663423; DM000663424; DM000663425; DM000663426; DM000663427; DM000663428; DM000663429; DM000663430; DM000663431; DM000663432; DM000663433; DM000663434; DM000663435; DM000663436; DM000663437; DM000663438; DM000663439; DM000663440; DM000663441; DM000663442; DM000663443; DM000663444; DM000663445; DM000663446; DM000663447; DM000663448; DM000663449; DM000663450; DM000663451; DM000663452; DM000663453; DM000663454; DM000663455; DM000663456; DM000663457; DM000663458; DM000663459; DM000663460; DM000663461; DM000663462; DM000663463; DM000663464; DM000663465; DM000663466; DM000663467; DM000663468; DM000663469; DM000663470; DM000663471; DM000663472; DM000663473; DM000663474; DM000663475; DM000663476; DM000663477; DM000663478; DM000663479; DM000663480; DM000663481; DM000663482; DM000663483; DM000663484; DM000663485; DM000663486; DM000663487; DM000663488; DM000663489; DM000663490; DM000663491; DM000663492; DM000663493; DM000663494; DM000663495; DM000663496; DM000663497; DM000663498; DM000663499; DM000663500; DM000663501; DM000663502; DM000663503; DM000663504; DM000663505; DM000663506; DM000663507; DM000663508; DM000663509; DM000663510; DM000663511; DM000663512; DM000663513; DM000663514; DM000663515; DM000663516; DM000663517; DM000663518; DM000663519; DM000663520; DM000663521; DM000663522; DM000663523; DM000663524; DM000663525; DM000663526; DM000663527; DM000663528; DM000663529; DM000663530; DM000663531; DM000663532; DM000663533; DM000663534; DM000663535; DM000663536; DM000663537; DM000663538; DM000663539; DM000663540; DM000663541; DM000663542; DM000663543; DM000663544; DM000663545; DM000663546; DM000663547; DM000663548; DM000663549; DM000663550; DM000663551; DM000663552; DM000663553; DM000663554; DM000663555; DM000663556; DM000663557; DM000663558; DM000663559; DM000663560; DM000663561; DM000663562; DM000663563; DM000663564; DM000663565; DM000663566; DM000663567; DM000663568; DM000663569; DM000663570; DM000663571; DM000663572; DM000663573; DM000663574; DM000663575; DM000663576; DM000663577; DM000663578; DM000663579; DM000663580; DM000663581; DM000663582; DM000663583; DM000663584; DM000663585; DM000663586; DM000663587; DM000663588; DM000663589; DM000663590; DM000663591; DM000663592; DM000663593; DM000663594; DM000663595; DM000663596; DM000663597; DM000663598; DM000663599; DM000663600; DM000663601; DM000663602; DM000663603; DM000663604; DM000663605; DM000663606; DM000663607; DM000663608; DM000663609; DM000663610; DM000663611; DM000663612; DM000663613; DM000663614; DM000663615; DM000663616; DM000663617; DM000663618; DM000663619; DM000663620; DM000663621; DM000663622; DM000663623; DM000663624; DM000663625; DM000663626; DM000663627; DM000663628; DM000663629; DM000663630; DM000663631; DM000663632; DM000663633; DM000663634; DM000663635; DM000663636; DM000663637; DM000663638; DM000663639; DM000663640; DM000663641; DM000663642; DM000663643; DM000663644; DM000663645; DM000663646; DM000663647; DM000663648; DM000663649; DM000663650; DM000663651; DM000663652; DM000663653; DM000663654; DM000663655; DM000663656; DM000663657; DM000663658; DM000663659; DM000663660; DM000663661; DM000663662; DM000663663; DM000663664; DM000663665; DM000663666; DM000663667; DM000663668; DM000663669; DM000663670; DM000663671; DM000663672; DM000663673; DM000663674; DM000663675; DM000663676; DM000663677; DM000663678; DM000663679; DM000663680; DM000663681; DM000663682; DM000663683; DM000663684; DM000663685; DM000663686; DM000663687; DM000663688; DM000663689; DM000663690; DM000663691; DM000663692; DM000663693; DM000663694; DM000663695; DM000663696; DM000663697; DM000663698; DM000663699; DM000663700; DM000663701; DM000663702; DM000663703; DM000663704; DM000663705; DM000663706; DM000663707; DM000663708; DM000663709; DM000663710; DM000663711; DM000663712; DM000663713; DM000663714; DM000663715; DM000663716; DM000663717; DM000663718; DM000663719; DM000663720; DM000663721; DM000663722; DM000663723; DM000663724; DM000663725; DM000663726; DM000663727; DM000663728; DM000663729; DM000663730; DM000663731; DM000663732; DM000663733; DM000663734; DM000663735; DM000663736; DM000663737; DM000663738; DM000663739; DM000663740; DM000663741; DM000663742; DM000663743; DM000663744; DM0

35.3	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Cupa humerala	38004009; 38004010; 38004028; 38004029 AGILON® glenoid cementless anatomical  38004001 Glenoid cementless	Germania	IMPLANTCAST GMBH	Baza glenoidala - din titan; minim 2 mărimi. Cerinței obligatorii : cerințe obligatorii - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr ( hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata si necimentata) folosind același instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de intervenție chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in parte - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	Baza glenoidala - din titan =Product Description_AGILON_Rev.2 pag 23; 4 mărimi =Product Description_AGILON_Rev.2 pag 33. Cerinței obligatorii : cerințe obligatorii - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr ( hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata si necimentata) folosind același instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de intervenție chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in parte =Product Description_AGILON_Rev.2 pag 5, fig 1, AGILON Trauma ST. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării =Sterile.pdf; - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000732875 DM000732876 DM000732873 DM000732874 DM000690768
35.4	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Insert humeral	38013600 AGILON® cap inverse Ø36mm S 38013605 AGILON® cap inverse Ø36mm M 38013610 AGILON® cap inverse Ø36mm L 38014000 AGILON® cap inverse Ø40mm S 38014005 AGILON® cap inverse Ø40mm M 38014010 AGILON® cap inverse Ø40mm L 38014400 AGILON® cap inverse Ø44mm S 38014405 AGILON® cap inverse Ø44mm M 38014410 AGILON® cap inverse Ø44mm L 38015600 AGILON® retentive cap inverse Ø36mm S 38015605 AGILON® retentive cap inverse Ø36mm M 38015610 AGILON® retentive cap inverse Ø36mm L 38016000 AGILON® retentive cap inverse Ø40mm S 38016005 AGILON® retentive cap inverse Ø40mm M 38016010 AGILON® retentive cap inverse Ø40mm L 38016400 AGILON® retentive cap inverse Ø44mm S 38016405 AGILON® retentive cap inverse Ø44mm M 38016410 AGILON® retentive cap inverse Ø44mm L	Germania	IMPLANTCAST GMBH	componenta de frecare cu glenosfera: insert humeral sau cupa humerala cu minimum 3 dimensiuni pentru fiecare diametru (minimum 3 diametre). cerințe obligatorii : posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr ( hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata și necimentata) folosind același instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de intervenție chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in parte - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	componenta de frecare cu glenosfera: cupa humerala cu 3 dimensiuni pentru fiecare diametru (3 diametre) =Product Description_AGILON_Rev.2 pag 30, table 8, pag 31 si pag 32 table 9. cerințe obligatorii : posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr ( hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata și necimentata) folosind același instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de intervenție chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in parte =Product Description_AGILON_Rev.2 pag 5 fig 1, AGILON Trauma ST. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării =Sterile.pdf; - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000662985; DM000662986; DM000662987; DM000662988; DM000662989; DM000662990; DM000662991; DM000662992; DM000662993; DM000662994; DM000662995; DM000662996; DM000662997; DM000662998; DM000662999; DM000663000; DM000663001; DM000663002
35.5	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Suruburi pentru baza glenoidala	57944220 cancellous screw angle stable Ø4.2 /20mm 57944222 cancellous screw angle stable Ø4.2 /22mm 57944224 cancellous screw angle stable Ø4.2 /24mm 57944226 cancellous screw angle stable Ø4.2 /26mm 57944228 cancellous screw angle stable Ø4.2 /28mm 57944230 cancellous screw angle stable Ø4.2 /30mm 57944232 cancellous screw angle stable Ø4.2 /32mm 57944234 cancellous screw angle stable Ø4.2 /34mm 57944236 cancellous screw angle stable Ø4.2 /36mm 57944238 cancellous screw angle stable Ø4.2 /38mm 57944240 cancellous screw angle stable Ø4.2 /40mm	Germania	IMPLANTCAST GMBH	Șuruburi pentru baza glenoidala - Minim 5 dimensiuni; - Diametrul 4,0-6,0 mm; - Confecționate din titan. CERINTE OBLIGATORII : - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr ( hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata si necimentata) folosind aceeași gama de implanturi si același instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de intervenție chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in parte - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	Șuruburi pentru baza glenoidala - 11 dimensiuni = AGILON Trauma ST, pag 34; - Diametrul 4,2 mm = AGILON Trauma ST, pag 34; - Confecționate din titan = AGILON Trauma ST, pag 34. CERINTE OBLIGATORII : - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr ( hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata si necimentata) folosind aceeași gama de implanturi si același instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de intervenție chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in parte =Product Description_AGILON_Rev.2 pag 5 fig 1, AGILON Trauma ST. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării =Sterile.pdf; Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000661563; DM000661564; DM000661565; DM000661566; DM000661567; DM000661568; DM000661569; DM000661570; DM000661571; DM000661572; DM000661573

35.6	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Set de instrumente gratuit în folosință	79993831 AGILON® basic container 79993832 AGILON® drill container 79993833 AGILON® trial stem container 79993819 AGILON® CTA trial cap container 79993822 AGILON® retentive inverse trial cap container 79993836 AGILON® glenoid cemented sz. 2-4 container 79993837 AGILON® glenoid cementless sz. 2-4 container 79993838 AGILON® glenoid cementless inverse sz. 2-4 container	Germania	IMPLANTCAST GMBH	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.	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. Numărul Seturilor de instrumente este orientativ per an și vor fi repartizate IMSP-lor conform listei de distribuție, care va fi disponibilă la transmiterea invitației la reofertare în vederea semnării contractelor subsecvente. AGILON Trauma ST.	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000661541; DM000661542; DM000661543; DM000661546; DM000661547; DM000661548; DM000661550
35.7	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Motor oscilant si reamer în custodie	NS-1511 Surgical Oscillating Saw ND-3511 Burghiu	China	WUHU RUIJIN MEDICAL INSTRUMENT & DEVICE CO., LTD	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.	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	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000691189; DM000691183
35.8	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Lame pentru motor oscilant	RJ-0310 Oscillating saw blade	China	WUHU RUIJIN MEDICAL INSTRUMENT & DEVICE CO., LTD	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant = lame.pdf	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000431017
35.9	Sistem complex de revizie oncologica totala a umarului:	Endoproteză individuală oncologică modulară cimentată / necimentată de cot cu substituția extremității distale a humerusului și/sau a extremității proximale a ulnei	52100000 MUTARS® Humerus Cap 52100005 MUTARS® Humerus Cap 52100010 MUTARS® Humerus Cap 5200000000 MUTARS® Humerus Head 5250000000 MUTARS® Distal humerus 50 mm 5250230001 MUTARS® Distal humerus 30 mm 52501015N MUTARS® ulna anchorage cementless 52501020N MUTARS® ulna anchorage cementless 52505070N MUTARS® ulna anchorage cemented 52500070N MUTARS® ulna anchorage cemented 52505100N MUTARS® ulna anchorage cemented 52500100N MUTARS® ulna anchorage cemented 52501100 MUTARS® ulna stop 57934028 cancellous screw 4mm 26 mm 57934028 cancellous screw 4mm 28 mm 57934030 cancellous screw 4mm 30 mm 57934032 cancellous screw 4mm 32 mm 57934034 cancellous screw 4mm 34 mm 59000000 MUTARS® attachment tube 35 mm 59000010 MUTARS® attachment tube 55 mm 52300015 MUTARS® humerus screw M8x15 mm 52300035 MUTARS® humerus screw M8x35 mm 52300055 MUTARS® humerus screw M8x55 mm 52300075 MUTARS® humerus screw M8x75 mm 52200020 MUTARS® humerus extension piece 40 mm 52200040 MUTARS® humerus extension piece 40 mm 52200060 MUTARS® humerus extension piece 60 mm 5221008001 MUTARS® humerus connection piece 80 mm 5221008002 MUTARS® humerus connection piece 80 mm 52400408N MUTARS® humerus stem cemented 52400409N MUTARS® humerus stem cemented 52400410N MUTARS® humerus stem cemented 52400411N MUTARS® humerus stem cemented 52400412N MUTARS® humerus stem cemented 52400413N MUTARS® humerus stem cemented 52400414N MUTARS® humerus stem cemented 52400415N MUTARS® humerus stem cemented 52400416N MUTARS® humerus stem cemented			Consta din: Obturator Material: aliaj de titan - suprafața lucioasă - disponibil în acoperire cu titan - 3 dimensiuni (mic, mediu, mare) Cap humeral Sunt disponibile versiuni cu acoperire adițională și fara - 6 gâluri în partea proximală a capului sunt utilizate pentru fixarea tubului de atașare a țesuturilor moi din plasă Material: aliaj de titan - suprafața sablata - disponibil în versiuni cu acoperire adițională cu argint și fara acoperire adițională - o dimensiune 50 mm Piesa de extensie - servește ca o ajustare extraosoasă a lungimii - material: aliaj de titan - suprafața sablata - servete ca o ajustare extraosoasă a lungimii = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 14 - material: aliaj de titan = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25 - suprafața sablata = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 31 - disponibil cu acoperire adițională cu argint sau fara acoperire adițională = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 50 Piesa de reducere = MUTARS® Humerus Reducer - este utilizată pentru ajustarea lungimii extraosoase în cazul ale unei înlocuiri totale de humerus = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 19 Material: aliaj de titan = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25 - suprafața sablata = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 31 - disponibil cu acoperire adițională cu argint sau fara acoperire adițională = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 31 - 3 dimensiuni (20-60 mm), increment 20 mm = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 50 Piesa de conectare = MUTARS® Humerus Connecting Part - servește ca o ajustare extraosoasă a lungimii în zona humerusului pentru eliminarea defectelor osoase = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 16	Consta din: Obturator = MUTARS® Humerus Cap Material: aliaj de titan = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25 - suprafața lucioasă = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 26 - disponibil cu acoperire cu titan = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 26 - 3 dimensiuni (mic, mediu, mare) = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 40 Cap humeral = MUTARS® Humerus Head - 6 gâluri în partea proximală a capului sunt utilizate pentru fixarea tubului de atașare a țesuturilor moi din plasă = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 11 Material: aliaj de titan = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 11 - suprafața sablata = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25 - disponibil în versiuni cu acoperire adițională cu argint și fara acoperire adițională = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25 - o dimensiune 50 mm = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 39 Piesa de extensie = MUTARS® Humerus Extension Piece / AGILON® extension piece - servește ca o ajustare extraosoasă a lungimii = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 14 - material: aliaj de titan = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25 - suprafața sablata = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 31 - disponibil cu acoperire adițională cu argint sau fara acoperire adițională = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 50 Piesa de reducere = MUTARS® Humerus Reducer - este utilizată pentru ajustarea lungimii extraosoase în cazul ale unei înlocuiri totale de humerus = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 19 Material: aliaj de titan = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25 - suprafața sablata = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 31 - disponibil cu acoperire adițională cu argint sau fara acoperire adițională = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 31 - 3 dimensiuni (20-60 mm), increment 20 mm = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 50 Piesa de conectare = MUTARS® Humerus Connecting Part - servește ca o ajustare extraosoasă a lungimii în zona humerusului pentru eliminarea defectelor osoase = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 16	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000690739; DM000690740; DM000690741; DM000690772; DM000690762; DM000690760; DM000690903; DM000690904; DM000690917; DM000690918; DM000690919; DM000690920; DM000690875; DM00069617; DM00069618; DM00069619; DM00069620; DM00069621; DM000437936; DM000437937; DM000690774; DM000690775; DM000690776; DM000690777; DM000690764; DM000690765; DM000690766; DM000690767; DM000690877; DM000690878; DM000690879; DM000690880; DM000690881; DM000690882; DM000690883; DM000690884; DM000690885; DM000690886; DM000690887; DM000690888; DM000690889; DM000690890; DM000690891; DM000690892; DM000690893; DM000690894; DM000690895; DM000690896; DM000690897; DM000690898; DM000690899; DM000690900; DM000690901; DM000690902; DM000690903; DM000690904; DM000690905; DM000690906; DM000690907; DM000690908; DM000690909; DM000690910; DM000690911; DM000690912; DM000690913; DM000690914; DM000690915; DM000690916; DM000690917; DM000690918; DM000690919; DM000690920; DM000690921; DM000690922; DM000690923; DM000690924; DM000690925; DM000690926; DM000690927; DM000690928; DM000690929; DM000690930; DM000690931; DM000690932; DM000690933; DM000690934; DM000690935; DM000690936; DM000690937; DM000690938; DM000690939; DM000690940; DM000690941; DM000690942; DM000690943; DM000690944; DM000690945; DM000690946; DM000690947; DM000690948; DM000690949; DM000690950; DM000690951; DM000690952; DM000690953; DM000690954; DM000690955; DM000690956; DM000690957; DM000690958; DM000690959; DM000690960; DM000690961; DM000690962; DM000690963; DM000690964; DM000690965; DM000690966; DM000690967; DM000690968; DM000690969; DM000690970; DM000690971; DM000690972; DM000690973; DM000690974; DM000690975; DM000690976; DM000690977; DM000690978; DM000690979; DM000690980; DM000690981; DM000690982; DM000690983; DM000690984; DM000690985; DM000690986; DM000690987; DM000690988; DM000690989; DM000690990; DM000690991; DM000690992; DM000690993; DM000690994; DM000690995; DM000690996; DM000690997; DM000690998; DM000690999; DM000700000

		<p>52401008N MUTARS® humerus stem cemented                  52401009N MUTARS® humerus stem cemented                  52401010N MUTARS® humerus stem cemented                  52401011N MUTARS® humerus stem cemented                  52401012N MUTARS® humerus stem cemented                  52401013N MUTARS® humerus stem cemented                  52401014N MUTARS® humerus stem cemented                  52401015N MUTARS® humerus stem cemented                  52401016N MUTARS® humerus stem cemented                  52401508N MUTARS® humerus stem cemented                  52401509N MUTARS® humerus stem cemented                  52401510N MUTARS® humerus stem cemented                  52401511N MUTARS® humerus stem cemented                  52401512N MUTARS® humerus stem cemented                  52401513N MUTARS® humerus stem cemented                  52401514N MUTARS® humerus stem cemented                  52401515N MUTARS® humerus stem cemented                  52401516N MUTARS® humerus stem cemented                  525000300 MUTARS® Proximale Ulna incl. safety screw                  38406006 AGILON® stem cemented                  38406008 AGILON® stem cemented                  38406010 AGILON® stem cemented                  38406012 AGILON® stem cemented                  38409006 AGILON® stem cemented                  38409008 AGILON® stem cemented                  38409010 AGILON® stem cemented                  38409012 AGILON® stem cemented                  38412006 AGILON® stem cemented                  38412008 AGILON® stem cemented                  38412010 AGILON® stem cemented                  38412012 AGILON® stem cemented                  38506009 AGILON® stem cementless                  38506010 AGILON® stem cementless                  38506011 AGILON® stem cementless                  38506012 AGILON® stem cementless                  38506013 AGILON® stem cementless                  38512009 AGILON® stem cementless                  38512010 AGILON® stem cementless                  38512011 AGILON® stem cementless                  38512012 AGILON® stem cementless                  38512013 AGILON® stem cementless                  38210075 AGILON® extension piece                  38210100 AGILON® extension piece                  38210125 AGILON® extension piece                  38210150 AGILON® extension piece                  38210175 AGILON® extension piece                  52210000 MUTARS® Humerus Reducor                  52210100 MUTARS® Humerus Reducor</p>	<p>Germania</p>	<p>IMPLANTCAST                  GMBH</p>	<p>- Lungimea 80 mm</p> <p>Tija cimentata/cimentata de humerus                  - material: tija cimentata – aliaj CoCr, tija necimentata – aliaj de titan                  - suprafata sablata pentru tije cimentate, suprafata poroasa pentru tije necimentate                  - disponibile cu acoperire aditionala (cu HA pentru necimentate, cu Titanium Nitride pentru cimentate) si fara acoperire                  - poseda sectiune transversala hexagonală pentru stabilitate la rotatie,                  - poseda guler la capatul proximal pentru a preveni tasarea                  - este tija necimentata/ cimentata dreapta (design)                  - tija cimentata poseda minim 3 santuri longitudinale                  - tija necimentata poseda minim 8 arpicoare longitudinale pentru fixare press fit și stabilitate la rotatie                  - poseda orificiu pentru blocare suplimentara cu suruburi diam 3.5 mm pentru stabilitate suplimentară la rotatie.                  - tije cimentate disponibile in 3 lungimi de la 75 mm la 150 mm și 9 diametre de la 8 mm la 16 mm                  - tije necimentate disponibile cu 11 diametre de la 7 mm la 17 mm</p> <p>componentul distal humeral                  - material: aliaj de titan                  - include suruburi de fixare                  - dimensiuni: 30 mm, 50 mm</p> <p>Componentul ulnar - servește drept ancoraj osos în ulnă                  - se utilizeaza pentru revizie oncologica totala a umarului cimentata și necimentata                  - este disponibil în configurati stanga și dreapta                  Material: aliaj de titan pentru componentul ulnar necimentat, aliaj CoCr pentru componentul ulnar cimentat                  - suprafata sablata                  - componentul ulnar necimentat are un strat dublu de titan (cpTi) și hidroxiapatită (HA)                  - componentul ulnar necimentat/cimentat este disponibil cu acoperire aditionala cu Titanium Niobium Nitride                  - configuratia stinga/dreapta                  - componentul ulnar cimentat este in 2 dimensiuni: 70 mm, 100 mm</p> <p>Surub de blocare - se aplica axial peste conexiune in timpul asamblării componentelor sistemului                  - material: aliaj de titan                  - dimensiuni: 15-75 mm</p>	<p>- consta din 2 parti: partea proximala si cea distala. Partile se unesc cu surubul de conectare, confectionat din aliaj de titan. = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 18                  - Piesa de conectare are inele de reținere pentru fixarea tubului de atatare a tesuturilor moi din plasa PET. = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 18                  - Material: aliaj de titan = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25                  - suprafata sablata = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 31                  - disponibile cu acoperire aditionala cu argint sau fara acoperire aditionala = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 31                  - Lungimea 80 mm = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 51</p> <p>Tija necimentata/cimentata de humerus = MUTARS® Humerus Stem cemented/ cementless                  - material: tija cimentata – aliaj CoCr = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25. tija necimentata – aliaj de titan = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25                  - suprafata sablata pentru tije cimentate = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 29. suprafata poroasa pentru tije necimentate = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 29                  - disponibile cu acoperire aditionala (cu HA pentru necimentate, cu Titanium Nitride pentru cimentate) si fara acoperire = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 29                  - poseda sectiune transversala hexagonală pentru stabilitate la rotatie = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 15                  - poseda guler la capatul proximal pentru a preveni tasarea = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 15                  - este tija necimentata/ cimentata dreapta (design) = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 14, 15                  - tija cimentata poseda minim 3 santuri longitudinale = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 15                  - poseda orificiu pentru blocare suplimentara cu suruburi diam 3.5 mm pentru stabilitate suplimentară la rotatie. = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 14, 15                  - tije cimentate disponibile in 3 lungimi de la 75 mm la 150 mm și 9 diametre de la 8 mm la 16 mm = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 42,43                  - tije necimentate disponibile cu 11 diametre de la 7 mm la 17 mm = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 46</p> <p>componentul distal humeral = MUTARS® Distal Humerus                  - material: aliaj de titan = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25                  - include suruburi de fixare = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25                  - dimensiuni: 30 mm, 50 mm = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 52</p> <p>Componentul ulnar = MUTARS® Ulna Anchorage cementless / cemented MUTARS® Ulnar Component cemented                  servește drept ancoraj osos în ulnă = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 20,21                  - se utilizeaza pentru revizie oncologica totala a umarului cimentata și necimentata                  - este disponibil în configurati stanga și dreapta = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 20,21                  Material: aliaj de titan pentru componentul ulnar necimentat, aliaj CoCr pentru componentul ulnar cimentat = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25                  - suprafata sablata = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 34                  - componentul ulnar necimentat are un strat dublu de titan (cpTi) și hidroxiapatită (HA) = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 35                  - componentul ulnar necimentat/cimentat este disponibil cu acoperire aditionala cu Titanium Niobium Nitride = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 34, 35                  - configuratia stinga/dreapta = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 20,21                  - componentul ulnar cimentat este in 2 dimensiuni: 70 mm, 100 mm = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 54</p> <p>Surub de blocare - MUTARS® humerus screw                  - se aplica axial peste conexiune in timpul asamblării componentelor sistemului = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 10                  - material: aliaj de titan = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 25                  - dimensiuni: 15-75 mm = Product Description_MUTARS Humerus System_Rev.2.pdf pag. 38</p>
--	--	--	-----------------	--	---	--

39.2	Sistem complex de revizie oncologica totala a umarului:	Set de instrumentegratuit în folosință	79995200 MUTARS® humerus container 79995150 MUTARS® distal humerus container 79995151 MUTARS® distal humerus container Left 79995152 MUTARS® distal humerus container Right 79995202 MUTARS® humerus trial container 79995203 MUTARS® distal humerus 30mm M6 long fit container 79995205 MUTARS® proximal ulna container 79993833 AGILON® trial stem container	Germania	IMPLANTCAST GMBH	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 desenele 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.	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 desenele 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. Numărul Seturile de instrumente este orientativ per an și vor fi repartizate IMSP-lor conform listei de distribuție, care va fi disponibilă la transmiterea invitației la reofertare în vederea semnării contractelor subsecvente. = MUTARS Prox. Ulna Long Fit ST, MUTARS Total Humerus ST, MUTARS® Distal Humerus 30 mm ST EN, MUTARS® Distal Humerus 50 mm ST.	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000689134; DM000689131; DM000689132; DM000689133; DM000689136; DM000689137; DM000689139; DM000661543
------	---	--	---	----------	------------------	---	---	--

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

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

## Specificații de Preț

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	
Numărul procedurii de achiziție:			ocds-b3wdp1-MD-1739863669230 din 03.03.2025										
Obiectul achiziției:			În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru nr. ocdds...30646 din 14.01.2025 încheiat prin procedura de achiziție publică ocdds-b3wdp1-MD-1718205130646 din 12.06.2024 privind încheierea acordului-cadru - Achiziționarea endoprotezelor pentru anii 2025-2027										
35.1	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Tija humerala	bucată	30	43 000.00	43 000.00	1 290 000.00	1 290 000.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului	33100000-1	-	-	
35.2	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Sfera glenoidala	bucată	30	9 000.00	9 000.00	270 000.00	270 000.00		33100000-1	-	-	
35.3	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Cupa humerala	bucată	30	17 316.66	17 316.66	519 499.80	519 499.80		33100000-1	-	-	
35.4	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Insert humeral	bucată	30	14 000.00	14 000.00	420 000.00	420 000.00		33100000-1	-	-	
35.5	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Suruburi pentru baza glenoidala	bucată	50	1 000.00	1 000.00	50 000.00	50 000.00		33100000-1	-	-	
35.6	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Set de instrumentegratuit în folosință	bucată	1	0.00	0.00	0.00	0.00		33100000-1	-	-	
35.7	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Motor oscilant si reamer în custodie	bucată	2	0.00	0.00	0.00	0.00		33100000-1	-	-	

35.8	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Lame pentru motor oscilant	bucată	10	300.00	360.00	3 000.00	3 600.00		33100000-1	-	-
<b>Total lot 35</b>							<b>2 552 499.80</b>	<b>2 553 099.80</b>				
39.1	Sistem complex de revizie oncologica totala a umarului:	Endoproteză individuală oncologică modulară cimentată / necimentata de cot cu substituția extremității distale a humerusului și/sau a extremității proximale a ulnei	set	2	250 000.00	250 000.00	500 000.00	500 000.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului	33100000-1	-	-
39.2	Sistem complex de revizie oncologica totala a umarului:	Set de instrumentegratuit în folosință	set	1	0.00	0.00	0.00	0.00		33100000-1	-	-
<b>Total lot 39</b>							<b>500 000.00</b>	<b>500 000.00</b>				
<b>TOTAL Oferta</b>							<b>3 052 499.80</b>	<b>3 053 099.80</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

# OXIVITMED

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-1739863669230 din 03.03.2025  
din cadrul CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**

## **DECLARAȚIE**

### **privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 19 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice**

Subsemnatul Dmitrii Kojevnikov reprezentant împuternicit al S.C. OXIVIT-MED S.R.L, în calitate de ofertant la procedura nr. ocds-b3wdp1-MD-1739863669230 din 03.03.2025 pentru achiziția de "În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru nr. ocds...30646 din 14.01.2025 încheiat prin procedura de achiziție publică ocds-b3wdp1-MD-1718205130646 din 12.06.2024 privind încheierea acordului-cadru - Achiziționarea endoprotezelor pentru anii 2025-2027" de CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE, declar pe proprie răspundere că nu se aflam nu ne aflăm în niciuna din situațiile de excludere menționate la art. 19.

În cazul în care situația se va modifica, vom informa imediat autoritatea contractantă.

Data completării: 28.02.2025

Cu stimă,

Dmitrii Kojevnikov

Administrator

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

\_\_\_\_\_ (semnătura )

