

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1718205130646 / 21237052 din: 18.08.2024 conform SIARSAP Mtender  
Obiectul achiziției: privind încheierea acordului-cadru - Achiziționarea endoprotezelor pentru anii 2025-2027

Nr.	Denumire Lot	Denumirea poziției	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
13.1	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Componentă femurală	<b>X5 femoral condyle (RY A203), A5100-01L - A5100-07R</b>	China	BEIJING LIDAKANG TECHNOLOGY CO., LTD.	Componenta femurală - Sa fie confecționată din aliaj Cobalt (Co)- Crom (Cr) - Componenta anatomică cu variante stanga-dreapta; - Deschidere posterioară intercondiliana pentru a permite implantarea tijelor retrograde - Condilii femurali posteriori sa fie îngroșați pentru creșterea stabilității și evitarea subluxației - Sa prezinte congruența între raza condililor femurali și inserțul tibial - Sant preapetelar accentuat - Design care sa permita flexie pana la 130° - Dimensiuni extreme de tibie si femur sa poată fi combinate între ele, pastrandu-se congruența articulară. - Sa fie posibilă combinarea unei piese femurale cu minim 3 dimensiuni de tibie - Sa fie disponibilă în minim 8 dimensiuni - Modalitate de implantare: cimentată, suprafața rugoasă - Suprafața articulară sa fie lustruită - Sa permita corecta poziționare atât cu ghid centromedular, cât și cu ghid extern - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	Componenta femurală - Sa fie confecționată din aliaj Cobalt (Co)- Crom (Cr) - Componenta anatomică cu variante stanga-dreapta; - Deschidere posterioară intercondiliana pentru a permite implantarea tijelor retrograde - Condilii femurali posteriori sa fie îngroșați pentru creșterea stabilității și evitarea subluxației - Sa prezinte congruența între raza condililor femurali și inserțul tibial - Sant preapetelar accentuat - Design care sa permita flexie pana la 130° - Dimensiuni extreme de tibie si femur sa poată fi combinate între ele, pastrandu-se congruența articulară. - Sa fie posibilă combinarea unei piese femurale cu minim 3 dimensiuni de tibie - Sa fie disponibilă în minim 8 dimensiuni - Modalitate de implantare: cimentată, suprafața rugoasă - Suprafața articulară sa fie lustruită - Sa permita corecta poziționare atât cu ghid centromedular, cât și cu ghid extern - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării <b>Pag.45; din LDK Products Catalogue V1.1</b>	CE/ISO
13.2	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Componentă tibială	<b>X5 tibial tray (RY B403)</b>	China	BEIJING LIDAKANG TECHNOLOGY CO., LTD.	Componenta tibială - Sa fie confecționată din aliaj de titan; - Sa respecte forma anatomică a tibiei, fiind divizată în componentul pentru partea dreaptă și stângă; - Sa prezinte forma asimetrică a platoului pentru o acoperire mai bună a suprafeței tibiei; - suprafața de contact a platoului tibial cu inserțul de polietilena – polisată, pentru reducerea uzurii; - Baza de implantare prin pin de stabilizare cu 2 aripioare laterale - Cu posibilitatea de atașare a unei tije de extensie și de transformare în proteza de revizie, în funcție de necesitățile intraoperatorii. - tija medializată pentru centrare mai bună în canalul medular și pentru a permite folosirea tijelor mai lungi fara adaptatoare excentrice; - Dimensiuni extreme de tibie si femur sa poată fi combinate între ele, pastrandu-se congruența articulară. - Design care sa permita flexie pana la 130° - Sa fie disponibilă în minim 8 dimensiuni pentru fiecare parte (stanga/ dreapta) - Sa permita corecta poziționare atât cu ghid centromedular, cât și cu ghid extern - Modalitate de implantare: cimentată, suprafața mata - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	Componenta tibială - Sa fie confecționată din aliaj de titan; - Sa respecte forma anatomică a tibiei, fiind divizată în componentul pentru partea dreaptă și stângă; - Sa prezinte forma asimetrică a platoului pentru o acoperire mai bună a suprafeței tibiei; - suprafața de contact a platoului tibial cu inserțul de polietilena – polisată, pentru reducerea uzurii; - Baza de implantare prin pin de stabilizare cu 2 aripioare laterale - Cu posibilitatea de atașare a unei tije de extensie și de transformare în proteza de revizie, în funcție de necesitățile intraoperatorii. - tija medializată pentru centrare mai bună în canalul medular și pentru a permite folosirea tijelor mai lungi fara adaptatoare excentrice; - Dimensiuni extreme de tibie si femur sa poată fi combinate între ele, pastrandu-se congruența articulară. - Design care sa permita flexie pana la 130° - Sa fie disponibilă în minim 8 dimensiuni pentru fiecare parte (stanga/ dreapta) - Sa permita corecta poziționare atât cu ghid centromedular, cât și cu ghid extern - Modalitate de implantare: cimentată, suprafața mata - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării <b>Pag.46; LDK Products Catalogue V1.1</b>	CE/ISO
13.3	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Inserț de polietilenă	<b>X5 tibial insert (RY C403), A5300-0109L - A5300-0715L</b>	China	BEIJING LIDAKANG TECHNOLOGY CO., LTD.	Inserț tibial - Confecționat din polietilena cu greutate moleculară ultra înaltă (UHMWPE) - Sa aiba marginea tibială anterioară înclinată pentru a evita împingementul la nivelul tendonului patelar în flexia completă - Dimensiuni extreme de tibie si femur sa poată fi combinate între ele, pastrandu-se congruența articulară. Sa fie posibilă combinarea unei piese femurale cu minim 3 dimensiuni de tibie - Minim 6 înalțimi diferite pentru fiecare din cele minim 8 dimensiuni de tibie; - Grosimea minimă a stratului de polietilena de 6 mm - Modalitatea de implantare: sistem de prindere periferică a inserțului, cu elemente de stabilizare mecanică la nivelul piesei tibiale; - Sa prezinte varianta cu stabilizare posterioară - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	Inserț tibial - Confecționat din polietilena cu greutate moleculară ultra înaltă (UHMWPE) - Sa aiba marginea tibială anterioară înclinată pentru a evita împingementul la nivelul tendonului patelar în flexia completă - Dimensiuni extreme de tibie si femur sa poată fi combinate între ele, pastrandu-se congruența articulară. Sa fie posibilă combinarea unei piese femurale cu minim 3 dimensiuni de tibie - Minim 6 înalțimi diferite pentru fiecare din cele minim 8 dimensiuni de tibie; - Grosimea minimă a stratului de polietilena de 6 mm - Modalitatea de implantare: sistem de prindere periferică a inserțului, cu elemente de stabilizare mecanică la nivelul piesei tibiale; - Sa prezinte varianta cu stabilizare posterioară - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării <b>Pag.45; din LDK Products Catalogue V1.1</b>	CE/ISO
13.4	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Componentă patelară	<b>Patella (RY D01), 50147B-8 - 50143B-10</b>	China	BEIJING LIDAKANG TECHNOLOGY CO., LTD.	Componenta patelara - Confecționată din polietilena cu greutate moleculară ultra înaltă (UHMWPE) - Sa fie adaptată la forma zonei trochleare a piesei femurale - Minim 3 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentată, sa prezinte pînțeni de cimentare - Sa ofere posibilitatea reviziei de patela - Proteza sa fie implantabilă atât pe cale clasică cât și pe cale minim invazivă ( MIS ). - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	Componenta patelara - Confecționată din polietilena cu greutate moleculară ultra înaltă (UHMWPE) - Sa fie adaptată la forma zonei trochleare a piesei femurale - Minim 3 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentată, sa prezinte pînțeni de cimentare - Sa ofere posibilitatea reviziei de patela - Proteza sa fie implantabilă atât pe cale clasică cât și pe cale minim invazivă ( MIS ). - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării <b>Pag.50; din LDK Products Catalogue V1.1</b>	CE/ISO

13.5	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Set de instrumentegratuit în folosiță	<b>X5 Total Knee System Instruments W0910004</b>	China	BEIJING LIDAKANG TECHNOLOGY CO., LTD.	Setul de instrumente oferit gratuit în folosiță 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.	Setul de instrumente oferit gratuit în folosiță 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. <b>Pag.60; din Instruments Catalog LCK</b>	CE/ISO
13.6	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Motor oscilant si reamer in custodie	<b>System-4000</b>	China	Bojin Med	Motor oscilant gratis în folosiță 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 folosiță 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. <b>Pag.6; din Catalog Bojin Medica</b>	CE/ISO
13.7	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Lame pentru motor oscilant	<b>BJ 90251.27</b>	China	Bojin Med	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant <b>Pag.16; din Catalog Bojin Medical)</b>	CE/ISO
35.1	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Tija humerala	212-008, 216-008, 220-008, 212-009, 216-009, 220-009, 212-010, 216-010, 220-010, 212-011, 216-011, 220-011, 212-012, 216-012, 220-012, 212-013, 216-013, 220-013, 212-014, 216-014, 220-014, 212-015, 216-015, 220-015, 312-008, 316-008, 320-008, 312-009, 316-009, 320-009, 312-010, 316-010, 320-010, 312-011, 316-011, 320-011, 312-012, 316-012, 320-012, 312-013, 316-013, 320-013, 312-014, 316-014, 320-014, 312-015, 316-015, 320-015 pagina 6 din catalog	Turcia	NEXT SAĞLIK ÜRÜNLERİ A.Ş	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 (hemiartroplastie, proteza totală - anatomica 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 - 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 (hemiartroplastie, proteza totală - anatomica 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 <b>pagina 6 din catalog (catalog detayli1)</b>	CE/ISO
35.2	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Sfera glenoidala	240-036 240-040 241-036 241-040 pagina 6 din catalog	Turcia	NEXT SAĞLIK ÜRÜNLERİ A.Ş	Cuplul de frecare va fi asigurată între glenoseră din metal (oțel inox) și insert humeral (confecționat din polietilenă UHWPE) sau glenoseră din polietilenă UHWPE și cupă humerală din metal (titan), Glenoseră – disponibilă în minim 3 diametre. Cerințe obligatorii: - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr (hemiartroplastie, proteza totală - anatomica 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	Cuplul de frecare va fi asigurată între glenoseră din metal (oțel inox) și insert humeral (confecționat din polietilenă UHWPE) sau glenoseră din polietilenă UHWPE și cupă humerală din metal (titan), Glenoseră – disponibilă în minim 3 diametre. Cerințe obligatorii: - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr (hemiartroplastie, proteza totală - anatomica 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 <b>pagina 6 din catalog (catalog detayli1)</b>	CE/ISO
35.3	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Cupa humerala	241-024 Metal Glenoid Component (UNIVERSAL for all size) pagina 6 din catalog	Turcia	NEXT SAĞLIK ÜRÜNLERİ A.Ş	Baza glenoidala - din titan; minim 2 mărimi. Cerințe obligatorii: - cerințe obligatorii - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr ( hemiartroplastie, proteza totală - anatomica 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	Baza glenoidala - din titan; minim 2 mărimi. Cerințe obligatorii: - cerințe obligatorii - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr ( hemiartroplastie, proteza totală - anatomica 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 <b>pagina 6 din catalog (catalog detayli1)</b>	CE/ISO

35.4	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Insert humeral	301-3603 301-3606 301-3609 301-4003 301-4006 301-4009 300-000 300-009	Turcia	NEXT SAĞLIK ÜRÜNLERİ A.Ş	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: 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 <b>pagina 6 din catalog (catalog detaylı11)</b>	CE/ISO
35.5	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Suruburi pentru baza glenoidala	105-020 105-025 105-030 105-035 105-040 106-020 106-025 106-030 106-035 106-040	Turcia	NEXT SAĞLIK ÜRÜNLERİ A.Ş	Şuruburi pentru baza glenoidala - Minim 5 dimensiuni; - Diametrul 4,0-6,0 mm; - Confectionate din titan. CERINTE OBLIGATORII : - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr ( hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata si necimentata) folosind aceeasi gama de implanturi si acelasi 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	Şuruburi pentru baza glenoidala - Minim 5 dimensiuni; - Diametrul 4,0-6,0 mm; - Confectionate din titan. CERINTE OBLIGATORII : - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umăr ( hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata si necimentata) folosind aceeasi gama de implanturi si acelasi 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 <b>pagina 6 din catalog (catalog detaylı11)</b>	CE/ISO
35.6	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Set de instrumente gratuit t în folosiță	NXT 001, 002, 004	Turcia	NEXT SAĞLIK ÜRÜNLERİ A.Ş	Setul de instrumente oferit gratuit în folosiță 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 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.	Setul de instrumente oferit gratuit în folosiță 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 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. <b>broşura - Instruments set NEXT</b>	CE/ISO
35.7	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Motor oscilant si reamer în custodie	NS-1511, Surgical Oscillating Saw	China	WUHU RUIJIN MEDICAL INSTRUMENT & DEVICE CO., LTD	Motor oscilant gratis în folosiță 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 folosiță 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.	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000304723
35.8	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Lame pentru motor oscilant	RJ-0310, Oscillating saw	China	WUHU RUIJIN MEDICAL INSTRUMENT & DEVICE CO., LTD	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000431017

Semnat: \_\_\_\_\_  
Numele, Prenumele Jighii Tatiana  
În calitate de: administrator  
Ofertantul: SRL Triumf-Motiv  
Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4