

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: <u>ocds-b3wdp1-MD-1738332697089/21358066</u> din 03.03.2025									
Obiectul de achiziție: Achiziționarea endoprotezelor conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025									
Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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	
		Bunuri/servicii							
		Lot Nr. 1 Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimentatacu cotil dubla mobilitate necimentata							
331000 00-1	1.1	Tija	Tija de revizie monobloc necimentat, M-Vizion Monobloc, 01.22.601-01.22.715 01.22.621-01.22.735 01.22.641-01.22.755	Elvetia	Medacta International	TIJA Confeccionată din aliaj de titan; Con 12/14mm; Suprafat sablata osteointegranta ; Fara coleret; Să fie conică circumferențială. Sa prezinte proeminete ascutite pe lungimea tije; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	TIJA Confeccionată din aliaj de titan; Con 12/14mm; Suprafat sablata osteointegranta ; Fara coleret; farma conică circumferențială, sectiune transversala de tip WAGNER proeminete ascutite pe lungimea tije cu 8 nervuri longitudinale pentru o stabilitate imediată și o fixare îmbunătățită 3 lungimi 190mm,240mm,290mm, gama de diametre de la 12mm pina la 26 mm - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM	
331000 00-1	1.2	Cupa	Cupa dubla mobilitate Versafitcup DM, 01.26.46MB-01.26.64MB	Elvetia	Medacta International	CUPA Confeccionată din aliaj de CoCr sau echivalentul sau; Acoperire prin titan poros, asociat cu HA; Fixare necimentată press-fit; Diametrele externe prezente în minim 10 dimensiuni; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul	CUPA Confeccionată din aliaj de CoCr sau echivalentul sau; Acoperire prin titan poros, asociat cu HA; Fixare necimentată press-fit; Diametrele externe prezente în minim 10 dimensiuni; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM	
331000 00-1	1.3	Insert	Insert dubla mobilitate, 01.26.2246MHC-01.26.2264MHC,	Elvetia	Medacta International	Insert Confeccionată din UHMWPE; Diametrul interior 22, 28mm ; Diametre 44-62 mm; Sa prezinte desing retentiv; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -	Insert Confeccionată din UHMWPE; Diametrul interior 22, 28mm ; Diametre 46-64 mm; Sa prezinte desing retentiv; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM	

			01.26.2848MHC 01.26.2864MHC					
331000 00-1	1.4	Cap	Cap femoral, CoCr Head, 01.25.124- 01.25.123, 01.25.011- 01.25.034	Elvetia	Medacta International	CAP Confectionat din aliaj de cobal crom (CoCr) Diametre 22,28 mm; Con interior 12/14mm; Minim 4 marimi de lungime; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	CAP Confectionat din aliaj de cobal crom (CoCr) Diametre 22,28 mm; Con interior 12/14mm; Minim 4 marimi de lungime; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
331000 00-1	1.5	Set de instrumente gratuit în folosință	M-Vizion, Versafitcup DM	Elvetia	Medacta International	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 femorale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar.	Setul de instrumente este 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.	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
331000 00-1	1.6	Motor oscilant și reamer gratis în folosință	Surgical motor system, M206-1001	Turcia	AYGUN, Surgical Instruments Co.,INC	Motor oscilant și reamer 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 și reamer gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă 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.	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
331000 00-1	1.7	Lamele pentru motor	Sagittal Saw Blades, M103-1146 M103-1143	Turcia	AYGUN, Surgical Instruments Co.,INC	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
Lot Nr. 2 Sistem de proteza totala de revizie a soldului								
331000 00-1	2.1	Tija femurală de revizie modular	Tija femurală de revizie modular, M-Vizion modular,	Elvetia	Medacta International	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	Tija femurală de revizie modular - confectionata din aliaj de titan , acoperita cu material poros pentru o buna fixare secundara - Dimensiunile variaza cu o lungime totala de la 193 la 323 mm; - Compusa din doua componente : proximala si distala, cu multiple posibilitati de combinare,	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM

			<p>01.22.401- 01.22.432 01.22.101- 01.22.117, 01.22.131- 01.22.147, 01.22.161- 01.22.177</p>		<p>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 nonmetalic. -Sa aiba suprafata rugoasa -Sa prezinte filel interior pentru fixarea impactorului; -Sa prezinte geometrie redua a gatului pentru a creste gradul de libertate al miscarii -Sa prezinte santuri longitudinale pentru imbunatatirea osteointegrării -Sa existe posibilitatea testării pozitionării ansamblului in situ. Componenta distala -sa fie fara coleret -Sa existe compatibilitate stanga/dreapta -Sa se poate combina cu orice componenta proximala -Sa ofere posibilitatea de reglare a anteversiei, $\pm 40^\circ$. - 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 $\phi = 4, 9\text{mm}$ 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 aripioare de fixare -Sa prezinte si posibilitatea de blocare distala statica sau dinamica cu suruburi pentru tijele mai mari de la $\phi = 18\text{mm}$ 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 aripioare de fixare, numarul variind de la 4-8, si sa fie tot mai turtita ventrodorsal functie de diametru - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p>	<p>oferind o modularitate crescuta prin combinarea oricarei componente proximale cu orice componenta distala. Componenta proximala - in doua variante- cilindrica si conica cu 6 dimensiuni: de la 40 la 90 mm - Sunt prezente gauri proximale pentru sutura de siguranta cu material nonmetalicsi compatibile cu cabluri de serclaj. - suprafata rugoasa Mectagrip -Prezent filetul interior pentru fixarea impactorului; - geometrie redua a gatului pentru a creste gradul de libertate al miscarii -prezinta santuri longitudinale sectiune transversala de tip WAGNER 8 nervuri longitudinale pentru o stabilitate imediată și o fixare îmbunătățită pentru imbunatatirea osteointegrării - posibilitatea testării pozitionării ansamblului in situ. Componenta distala - fara coleret - compatibilitate stanga/dreapta – poate fi combina cu orice componenta proximala -Sa ofere posibilitatea de reglare a anteversiei, $\pm 40^\circ$. - Componenta distala: curba si dreapta , cu amprente longitudinale, universale stanga/dreapta, pentru abord endofemural sau transfemural - 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 se face cu cheie dinamometrica - Pentru componenta distala curba se pun la dispozitie 2 suruburi cu $\phi = 4, 9\text{mm}$ si L intre 34mm si 52mm cu increment de 2mm -Sterilizare Componenta distala - lungimea ce cuprinde dimensiunile de la 140 – pina la 220 mm lungime si de la 12 si 28mm, cu ϕ de 26mm si 28mm la cererea pe comanda speciala (17 dimensiuni) - sectiune transversala de tip WAGNER 8 nervuri longitudinale pentru o stabilitate imediată și o fixare îmbunătățită - posibilitatea de blocare distala statica sau dinamica cu suruburi pentru tijele mai mari de la $\phi = 18\text{mm}$ si L= 200mm - 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 140 pina la 220 mm si sa prezinte diametre diferite, variatia fiind intre 12 si 28mm - sectiune transversala de tip WAGNER 8 nervuri longitudinale pentru o stabilitate imediată și o fixare îmbunătățită , numarul variind de la 4-8, - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p>
--	--	--	--	--	---	--

						https://www.medacta.com/EN/m-vizion#page-top		
331000 00-1	2.2	Cupa acetabulara de revizii	Cupa acetabulara de revizii, M pact 3D Metal, 01.38.046MH-01.38.072MH	Elvetia	Medacta International	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 tantal sau titan poros, cu structura 3 D metal si MectaGrip -Porozitatea materialului de minim 65% - o elasticitate apropiata de cea tesutului osos; - faciliteaza integrarea tesutului osos si a tesuturilor moi , - Dimensiunile porilor e de pina la 900µm, toti porii deschisi; -Materialule foarte stabil si rezistent la coroziune -Se poate sa fie gaurit -permite cimentarea unei cupe (un insert) in interiorul acesteia,sau fixare necimentata. - Modalitate de implantare : necimentata -Sunt prezente gauri pentru fixare aditionala cu suruburi - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării https://www.medacta.com/EN/3d-metal	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
331000 00-1	2.3	Insert crosslinked pentru cupa de revizii	Insert crosslinked pentru cupa de revizii, HighCross Liner, 01.32.2837HCT-01.32.3660HCT, 01.32.2837HCAT 01.32.3660HCAT 01.32.2837HC4-01.32.3660HC4, 01.32.2837HC10 A-01.32.3660HC10 A	Elvetia	Medacta International	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: 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); - prezinta sant 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 , 32mm si 36mm -Sunt prezente numar minim de dimensiuni (diametre exterioare) diferite: dimensiuni cuprinse intre 46mm-72mm cu increment de 2mm; -Instrumentarul 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	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
331000 00-1	2.4	Cap femural proteic	Cap femoral, CoCr Head, 01.25.124-01.25.123, 01.25.011-01.25.034	Elvetia	Medacta International	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 si 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; Con 12/14 mm; Diametre externe variind fiind 22.2, 28, 32, 36 mm; Cel putin 5 dimensiuni de lungime pentru capuri de dimensiunea 28, 32,36 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	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
331000 00-1	2.5	Tija femurala necimentata de revizie tip monobloc.	Tija de revizie monobloc necimentat,	Elvetia	Medacta International	Tija femurala necimentata de revizie tip monobloc.- Confectionată din aliaj de titan; - sa prezinte un numar minim de 10 dimensiuni;	TIJA Confectionată din aliaj de titan; Con 12/14mm; Suprafat sablata osteointegranta ; Fara coleret; farma conică circumferențială, sectiune transversala de tip WAGNER proeminete	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare

			M-Vizion Monobloc, 01.22.601- 01.22.715 01.22.621- 01.22.735 01.22.641- 01.22.755			<ul style="list-style-type: none"> - sa fie conica in toate planurile; - sa fie conica circumferential; - sa prezinte microlamele pe toata lungimea si pe toata circumferinta ei pentru o ancorare in tesutul osos; - Suprafat sablata osteointegranta; - Fara coleret; - Sa permita implantarea in orice grad de anteversie; - Tip de con interior cap femural: 12/ 14; - Sa fie sterila. 	ascutite pe lungimea tijei cu 8 nervuri longitudinale pentru o stabilitate imediată și o fixare îmbunătățită 3 lungimi 190mm,240mm,290mm, o gama de 13 diametre de la 12mm pina la 26 mm, implantarea in orice grad de anteversie; Sterila.	di Registrul de Stat al DM al AMDM
331000 00-1	2.6	Caja de ranforsare cotil	3D metal B-Cage,	Elvetia	Medacta International	<p>Caja de ranforsare cotil</p> <ul style="list-style-type: none"> -sa fie confectionata din aliaj de Titan; - suprafata rugoasa, sablata ; - sa prezinte 2 aripioare una care se implanteaza in ischion si una care se fixeaza pe aripa iliaca; - anatomica cu variante stanga/dreapta; - sa fie disponibila in minim 4 dimensiuni pentru fiecare parte; - sa prezinte gauri pentru fixare cu suruburi pe toata concavitatea implantului; - sa se livreze impreuna cu minim 5 suruburi designate pentru fixarea cajei; - sa se implanteze necimentata; - sa fie posibila cimentarea in interiorul cajei a unei cupe acetabulare cimentate; - sa fie sterila. 	<p>Caja de ranforsare cotil</p> <ul style="list-style-type: none"> - confectionata din aliaj de Titan; - suprafata rugoasa, sablata ; - 2 aripioare una care se implanteaza in ischion si una care se fixeaza pe aripa iliaca; - anatomica cu variante stanga/dreapta; - disponibila in 7 dimensiuni pentru fiecare parte singa si dreapta; - prezinta gauri pentru fixare cu suruburi pe toata concavitatea implantului; - se livreaza impreuna cu minim 5 suruburi designate pentru fixarea cajei; - implantare necimentata; - e posibila cimentarea in interiorul cajei a unei cupe acetabulare cimentate; - sterila. <p>https://www.medacta.com/EN/3d-metal-b-cage?lang=EN</p>	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
331000 00-1	2.7	Cupa cimentata dubla mobilitate	Cupa dubla mobilitate Versafitcup/Versa cem DM 01.27.46CMB- 01.27.56CMB	Elvetia	Medacta International	<p>Confecționată din aliaj de CoCr sau echivalentul său;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polisata la interior; - Suprafata externa rugoasa, acoperita prin titan poros asociat cu HA; - Diametre externe să fie prezente în minim 8 dimensiuni - Sa fie sterila. 	<p>Confecționată din aliaj de CoCr sau echivalentul său;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polisata la interior; - Suprafata externa rugoasa, acoperita prin titan poros asociat cu HA; - Diametre externe prezente în 10 dimensiuni - sterila. <p>https://www.medacta.com/EN/versafitcup-dm</p>	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
331000 00-1	2.8	Insert polimeric pentru cupa cu dubla mobilitate	Insert dubla mobilitate, 01.26.2246MHC- 01.26.2864MHC	Elvetia	Medacta International	<p>Confecționat din polietilenă UHMWPE;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diametre exterioare să fie prezente în minim 8 dimensiuni ; - Diametre interioare 22.2, 28 mm; - Sa prezinte desing retentiv; - Sa fie steril. 	<p>Confecționat din polietilenă UHMWPE;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diametre exterioare 10 dimensiuni ; - Diametre interioare 22.2, 28 mm; - desing retentiv; - Sa fie steril. 	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
331000 00-1	2.10	Șuruburi de cupă	Bone screws, 01.32.6515- 01.32.6570, 01.43.0015- 01.43.0070	Elvetia	Medacta International	<p>Șuruburi de cupă - Confecționate 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</p>	<p>Șuruburi de cupă - Confecționate din aliaj de Titan - Diametru de 6,5mm - Profil redus - mărimi disponibile 15-700 mm - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p>	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM

331000 00-1	2.11	Set de instrumente gratuit în folosință	M-Vizion, Versafitcup DM, Mpac	Elvetia	Medacta International	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 este 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.	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
331000 00-1	2.12	Motor oscilant gratis în folosință	Surgical motor system, M206-1001	Turcia	AYGUN, Surgical Instruments Co.,INC	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.	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
331000 00-1	2.13	Lamele pentru motor	Sagittal Saw Blades, M103-1146 M103-1143	Turcia	AYGUN, Surgical Instruments Co.,INC	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
Lot Nr. 14 Proteza totala de genunchi complet anatomica								
33100 000-1	14.1	Componenta femurala cimentata	GMK Sphere, Femural Component, 02.12.0001L- 02.12.0007L, 02.12.0001R- 02.12.0007R	Elvetia	Medacta International	Componenta femurala cimentata -Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , cimentata - Variante stanga/ dreapta -Sa prezinte fixarea femurală antirotațională augmentată prin doi pini și o textură specială pentru o bună fixare a cimentului -Deschidere posterioara intercondiliana pentru permiterea implantarii tijelor centromedulare -Design care sa permita flexie de minim 130° -Varianta cu posterostabilizare -Condili femurali posteriori sa fie ingrosati pentru cresterea stabilitatii si evitarea subluxatiei -Sa prezinte congruenta intre raza condiliilor femurali si insertul tibial - Sant prepatelar accentuat pentru un contact bun patela-femur si reducerea stresului asupra patelui -Sa reproduca distantele	Componenta femurala cimentata - confectionata din aliaj de Co-Cr , cimentata -Variante stanga/ dreapta - prezinta fixarea femurală antirotațională augmentată prin doi pini și o textură specială pentru o bună fixare a cimentului -Deschidere posterioara intercondiliana pentru permiterea implantarii tijelor centromedulare -Design care sa permita flexie de minim 130° -Varianta cu posterostabilizare -Condili femurali posteriori sa fie ingrosati pentru cresterea stabilitatii si evitarea subluxatiei - prezinta congruenta intre raza condiliilor femurali si insertul tibial -Sant prepatelar accentuat pentru un contact bun patela-femur si reducerea stresului asupra patelui -Sa reproduca distantele antroposterioare native cu minim 18 de profile -Dispune de 13 dimensiuni	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM

						antroposterioare native cu minim 18 de profile -Minim 10 dimensiuni pentru fiecare membru in parte -Suprafata articulara sa fie lustruita - Suprafata de implantare sa fie rugoasa - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	pentru fiecare membru in parte -Suprafata articulara este lustruita -Suprafata de implantare este rugoasa - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	
33100 000-1	14.2	Componenta tibiala	GMK Sphere,Tibial Baseplate, 02.07.1201L- 02.07.1206L, 02.12.t3i4L 02.12.t4i3L, 02.07.1201R- 02.07.1206R, 02.12.t3i4R 02.12.t4i3R	Elvetia	Medacta International	Componenta tibiala -Sa fie confectionata din aliaj de titan -Sa respecte forma anatomica a tibiei, cu variatii stanga /dreapta -Baza de implantare prin pin de stabilizare cu 2 aripiore laterale destinat cresterii rezistentei si stabilizarii rotationale -Componenta tibiala sa prezinte posibilitatea de suprastabilizare prin atasarea de tije de extensie, in functie de necesitatile intraoperatorii -Profilul platoului tibial sa fie asimetric -Sa prezinte modularitate, dimensiuni uzuale de tibie sa fie compatibile cu minim 3 dimensiui de femur -Sistem de prindere periferica a insertului de polietilena - Dimensiuni:minim 10 in total pentru fiecare membru in parte -Sa prezinte un dop filetat distal pentru fixarea tije de extensie - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	Componenta tibiala - confectionata din aliaj de CoCrMo - respecta forma anatomica a tibiei, cu variatii stanga /dreapta -Baza de implantare prin pin de stabilizare cu 2 aripiore laterale destinat cresterii rezistentei si stabilizarii rotationale - Componenta tibiala sa prezinte posibilitatea de suprastabilizare prin atasarea de tije de extensie, in functie de necesitatile intraoperatorii -Profilul platoului tibial sa fie asimetric - prezinta modularitate, dimensiuni uzuale de tibie este compatibila cu minim 3 dimensiui de femur - Sistem de prindere periferica a insertului de polietilena -Dimensiuni:15 pentru fiecare membru in parte -Sa prezinte un dop filetat distal pentru fixarea tije de extensie - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
33100 000-1	14.3	Insert tibial	GMK Sphere, Tibial insert , 02.12.0110FL- 02.12.0620FL, 02.12.0110FR- 02.12.0620FR	Elvetia	Medacta International	Insert tibial -Sa fie confectionat din polietilena UHMWPE -Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa -Sa prezinte modularitate deosebita, dimensiuni uzuale de tibie sa fie compatibile cu minim 3 dimensiui de femur - Modalitatea de implantare: insert detasabil cu sistem de prindere periferica a insertului, cu elemente de stabilizare mecanica la nivelul piesei tibiale (tip pana) -Dimensiuni multiple: mim 10 inaltimi de inserturi cu crestere de 1mm -Varianta cu posterostabilizare - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -	Insert tibial -Sa fie confectionat din polietilena UHMWPE - marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa - prezinta modularitate deosebita, dimensiuni uzuale de tibie e compatibila cu minim 3 dimensiui de femur -Modalitatea de implantare: insert detasabil cu sistem de prindere periferica a insertului, cu elemente de stabilizare mecanica la nivelul piesei tibiale tip pana suplimentar cu surub -Dimensiuni multiple: 7 inaltimi de inserturi cu crestere de 1mm -Varianta cu posterostabilizare - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
33100 000-1	14.4	Set de instrumentegratuit în folosință	GMK Sphere	Elvetia	Medacta International	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	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 utilaajul	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM

						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.	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.	
33100 000-1	14.5	Motor oscilant si reamer în custodie	Surgical motor system, M206-1001	Turcia	AYGUN, Surgical Instruments Co.,INC	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.	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM
33100 000-1	14.6	Lame pentru motor oscilant	Sagittal Saw Blades, M103-1146 M103-1143	Turcia	AYGUN, Surgical Instruments Co.,INC	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	La etapa de contractare ne obliga sa prezentam nr. de inregistrare di Registrul de Stat al DM al AMDM

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ghennadi Kalcev În calitate de: Manager

Ofertantul: MT International Group SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Negresteni ,nr.9, of 11_