

CERERE DE PARTICIPARE

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2009, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, MD-2009, Republica
Moldova, Chișinău str. Cosmescu 3

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1693228740623 din 19.10.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziția centralizată a endoprotezelor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024

noi, SRL Biosistem mld, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 19.10.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2009, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, MD-2009, Republica Moldova,
Chișinău str. Cosmescu 3

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Achiziția centralizată a endoprotezelor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024"

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1693228740623
din 19.10.2023

pentru o durată de 160 (una sută șaizeci) zile, respectiv până la data de 27.03.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 19.10.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1693228740623 din 19.10.2023				
		Obiectul achiziției:		Achiziția centralizată a endoprotezelor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024				
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
1.1	Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată)	Cupă diferite dimensiuni	BABL-42/28 /BABL-44/28 /BABL-46/28 /BABL-48/28 /BABL-50/28 /BABL-52/28 /BABL-53/28 /BABL-55/28 /BABL-56/28 LATITUD™ Bipolar Monoblock Shell	India	Meril Healthcare PVT LTD	Cupă diferite dimensiuni - Cupă bipolară - confecționat din aliaj de Co Cr sau oțel inoxidabil; - Diametre exterioare între 42 și 56 mm cu increment de 2 mm; - Suprafața exterioară lustruită; - Insertul de polietilenă; - Sa fie confecționat din polietilena cu greutate moleculară foarte înaltă UHMWPE. - Sa fie steril. - Fixarea insertului de polietilena sa se facă printr-un mecanism de blocare. - Sa accepte capete de 28 mm. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării .	Cupă diferite dimensiuni -Cupă bipolară - confecționată din oțel inoxidabil = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 10; - Diametre exterioare între 42 și 56 mm cu increment de 2 mm; =Documentul "Latitud DR_D1" - pag 10, - Suprafața exterioară lustruită = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 9; - Insertul de polietilenă: - confecționat din polietilena cu greutate moleculară foarte înaltă UHMWPE = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 9, 10, -este steril. = Documentul "Declaration STERILISATION_MHLP" - Fixarea insertului de polietilena sa se facă printr-un mecanism de blocare. = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 9- accepta capete de 28 mm. = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 10 - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării = Documentul "Declaration STERILISATION_MHLP".	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: Set documente "Notificare_Meril_Proteze"
1.2	Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată)	Cap diferite dimensiuni	HDAA-28/35- /HDAA-28/00 /HDAA-28/35+ /HDAA-28/70+ /HDAM-28/00 /HDAM-28/35+ /HDAM-28/70+ /HDAM-28/35- LATITUD™ CoCr Modular Femoral Head 28 mm +3,5, 12/14 Taper /LATITUD™ CoCr Modular Femoral Head 28 mm +0, 12/14 Taper /LATITUD™ CoCr Modular Femoral Head 28 mm +3,5, 12/14 Taper /LATITUD™ CoCr Modular Femoral Head 28 mm +7, 12/14 Taper /LATITUD™ HNSS Modular Femoral Head 28mm +0, 12/14 Taper /LATITUD™ HNSS Modular Femoral Head 28mm +3,5, 12/14 Taper /LATITUD™ HNSS Modular Femoral Head 28mm +7, 12/14 Taper /LATITUD™ HNSS Modular Femoral Head 28mm -3,5, 12/14 Taper	India	Meril Healthcare PVT LTD	Cap diferite dimensiuni - Sa fie confecționat din aliaj de CoCrMo sau e oțel inoxidabil;; - Sa fie disponibil în minim 4 dimensiuni ale colului - Sa prezinte variante de diametru exterior de 28mm diametru - Dimensiuni con interior: 12/ 14 mm - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.	Cap diferite dimensiuni - putem oferi atit cap confecționat din aliaj de CoCrMo cii si cap confecționat din oțel inoxidabil = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 14", - disponibil în 4 dimensiuni ale colului = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 15, - variante de diametru exterior de 28mm diametru = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 15 - Dimensiuni con interior: 12/ 14 mm = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 14,15, - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării = Documentul "Declaration STERILISATION_MHLP".	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: Set documente "Notificare_Meril_Proteze"
1.3	Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată)	Tijă femurală necimentată diferite dimensiuni	STAC-25/01 /STAC-25/02 /STAC-25/03 /STAC-25/04 /STAC-25/05 /STAC-25/06 /STAC-25/07 /STAC-25/08 /STAC-25/09 /STAC-25/10 /STAC-35/00 /STAC-35/01 /STAC-35/02 /STAC-35/03 /STAC-35/04 /STAC-35/05 /STAC-35/06 /STAC-35/07 /STAC-35/08 /STAC-35/09 /STAC-35/10 /STBC-35/00 /STBC-35/01 /STBC-35/02 /STBC-35/03 /STBC-35/04 /STBC-35/05 /STBC-35/06 /STBC-35/07 /STBC-35/08 /STBC-35/09 /STBC-35/10 LATITUD™ Ti Alloy Cementless Stem 125°, 135° Standard / Lateral	India	Meril Healthcare PVT LTD	Tijă femurală necimentată diferite dimensiuni - Confecționată din aliaj de titan, acoperită cu strat de suprafață osteointegrativă, care creează stabilizarea secundară; Minim 7 tipodimensiuni; - Tija cu forma conică ; Variantele standard și lateralizate, pentru adoptare mai bună spre anatomia individuală. - Tip de con interior cap femural: 12/14 mm; - Pentru implantarea tijelor femurale se va utiliza același instrumentar. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.	Tijă femurală necimentată diferite dimensiuni - Confecționată din aliaj de titan, acoperită cu strat de suprafață osteointegrativă, care creează stabilizarea secundară = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 3, - 11 tipodimensiuni = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 4; - Tija cu forma conică = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 3; Variantele standard și lateralizate, pentru adoptare mai bună spre anatomia individuală. = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 4, - Tip de con interior cap femural: 12/14 mm = Documentul "Latitud DR_D1" -pag 3; - Pentru implantarea tijelor femurale se va utiliza același instrumentar = Documentul "Latitud Hip Technical Monograph.pdf - pag 1-6. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării = Documentul "Declaration STERILISATION_MHLP".	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: Set documente "Notificare_Meril_Proteze"

1.4	Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată)	Tijă femurală cimentată de diferite dimensiuni	STCM-00/00 /STCM-00/01 /STCM-00/02 /STCM-00/03 /STCM-00/04 /STCM-00/05* /STDM-00/01 /STDM-00/02 /STDM-00/03 /STDM-00/04 /STDM-00/05* /STDM-00/06* LATITUD™ Cemented Stem Standard / Narrow	India	Meril Healthcare PVT LTD	Tijă femurală cimentată de diferite dimensiuni - confecționat din aliaj de Co Cr sau oțel inoxidabil; - Tip de con interior cap femural: 12/14 mm; - Sa prezine varianta standard și lateralizată; In minim 6 tipodimensiuni; - Pentru implantarea tijelor femurale se va utiliza același instrumentar. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	Tijă femurală cimentată de diferite dimensiuni - Confectionată din oțel inoxidabil = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 8; - Tip de con interior cap femural: 12/14 mm = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 8; - Prezinta varianta standard și lateralizată = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 8; In 6 tipodimensiuni = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 8.; - Pentru implantarea tijelor femurale se va utiliza același instrumentar = Documentul Latitud Hip T Technical Monograph.pdf - pag 1-6.- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării = Documentul "Declaration STERILISATION_MHLP".	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: Set documente "Notificare_Meril_Proteze"
1.5	Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată)	Restrictor pentru canal femoral	CRAG-20/15 CRBG-12/10 LATITUD™ UHMWPE Cement Restrictor	India	Meril Healthcare PVT LTD	Restrictor pentru canal femoral - Confectionat din polietilena supradensă; - Disponibil în mai multe tipodimensiuni, pentru adaptare mai bună spre anatomia individualizată; - Sa existe masuratorul pentru măsurarea adincimii și diametrului de canal femural; - Sa se implanteze cu un instrument special, - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -	Restrictor pentru canal femoral - Confectionat din polietilena supradensă = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 9; - Disponibil în mai multe tipodimensiuni, pentru adaptare mai bună spre anatomia individualizată = Documentul "Latitud DR_D1" - pag 9; - Exista masuratorul pentru măsurarea adincimii și diametrului de canal femural = Documentul "Latitud Surgical Technique" pag 13; - Se implantează cu un instrument special = Documentul "Latitud Surgical Technique" pag 15 = Z00E1XX/X Cement Restrictor Inserter Handle, - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării = Documentul "Declaration STERILISATION_MHLP".	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: Set documente "Notificare_Meril_Proteze"
1.6	Endoproteză bipolară de șold	Set de instrumente orăș în folosință	PHIT-00001; V13KO37/G-1; V13KO38/G-1; V13KO39/G-1; V13KO40/G-1; V13KO41/G-1; V13KO42/G-1; V13KO43/G-1; V13KO44/I-1; V13KO45/I-1; V13KO46/I-1; V13KO47/I-1; V13KO48/I-1; V13KO49/I-1; X13KF22/C; X13KF22/D; X13KF28/A; X13KF28/C; X13KF28/D; X13KF28/F; U14EJXX/X; V13KO50/I-1; V13KO51/I-1; V13KO53/I-1; V13KO55/I-1; V13KO57/I-1; V13KO59/I-1; V13KO61/I-1; V13KO63/I-1; U00IPXX/P; U00IPXX/Q; X00EFXXX; PHIT-00002; Z13HMXX/X; U13E1XX/X; Z09CAXXX/X; Z00E1XX/X; W12KF28/A; W12KF28/C; W12KF28/D; W12KF28/F; W12KF36/B; W12KF36/C; W12KF36/E; W12KF36/F; Z01CQ00/X; Z01CQ01/X; Z01CQ02/X; Z01CQ03/X; Z01CQ04/X; Z02CQ01/X; Z02CQ02/X; Z02CQ03/X; Z02CQ04/X; R01KFXX/X-1; R02KFXX/X-1; Z13LGGXX/X; PHIT-00007; R14GGXX/X; U14AJ02/X; U14CAXX/X; U09A1XX/X; U14A1XX/X; U12FJXX/X; U14FTXX/X; U13CAXX/X; Z13CA08/X; Z13CA10/X; Z13CA12/X; U14CA06/X; U14CA09/X; U00CAXXX/X; U09CDXX/X; U10CDXX/X; U15AJXX/X; U16AJXX/X; U14E1XX/X; U14FRXX/X; PHIT-00006; Y12HMXX/X; Y12CQ00/X; Y12CQ01/X; Y12CQ02/X; Y12CQ03/X; Y12CQ04/X; Y12CQ05/X; Y12CQ06/X; Y12CQ07/X; Y12CQ08/X; Y12CQ09/X; Y12CQ10/X; Q04KFXXX; Q03KFXXX; Q05KFXXX; U14CQ01/X; U14CQ02/X; Y18CAXX/X; W12KF22/C; W12KF22/D; W12KF28/A; W12KF28/C; W12KF28/D; W12KF28/F; W12KF32/B; W12KF32/C; W12KF32/E; W12KF32/F; W12KF36/B; W12KF36/C; W12KF36/E; W12KF36/F; W12KF40/B; W12KF40/C; W12KF40/E; W12KF40/F; Instrument Case for Bipolar; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 37mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 38mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 39mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 40mm; Trial Cup Ø 41mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 42mm; Trial Cup Ø 43mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 44mm; Trial Cup Ø 45mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 46mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 47mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 48mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 49mm; Mono Head Trial 22mm + 0; Mono Head Trial 22mm +3.5; Mono Head Trial 28mm -3.5; Mono Head Trial 28mm +0; Mono Head Trial 28mm +3.5; Mono Head Trial 28mm +7; Holder for Trial Head; Trial Cup Ø 50mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 51mm; Trial Cup Ø 53mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 55mm; Trial Cup Ø 57mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 59mm; Trial Cup Ø 61mm; Mono Block Liner Trial Trial Cup Ø 63mm; Caliper Size 37 to 47; Caliper	India	Meril Healthcare PVT	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 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 în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiuni, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	Documentele: Latitud Surgical Technique, Latitud Hip Technical Monograph Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 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 în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiuni, se va repara sau înlocui utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: Set documente

	(cimentată și necimentată)		<p>Size 48 to 63; Bipolar Cup Press; Instrument Case for Cemented Stem; Neck Resection Guide; Stem Insertion for Cemented Stem; Calcar Reamer (Dia 30); Cement Restrictor Insertion Handle; Trial Head 28-3.5 mm for Trial Cup; Trial Head 28+00 mm for Trial Cup; Trial Head 28+3.5 mm for Trial Cup; Trial Head 28+7.0 mm for Trial Cup; Trial Head 36-4.0 mm for Trial Cup; Trial Head 36+00 mm for Trial Cup; Trial Head 36+4.0 mm for Trial Cup; Trial Head 36+7.0 mm for Trial Cup; Cemented Rasp Size - 0 standard; Cemented Rasp Size - 1 standard; Cemented Rasp Size - 2 standard; Cemented Rasp Size - 3 standard; Cemented Rasp Size - 4 Standard; Cemented Rasp Size - 1 Narrow; Cemented Rasp Size - 2 Narrow; cemented Rasp Size - 3 Narrow; Cemented Rasp Size - 4 Narrow; Neck Standard (Cemented); Neck Narrow (Cemented); Locating Pin; Instrument Case for Common Instrument Set; Femoral Head Extractor; T-Handle 2; Intramedullary Reamer (IM) - Initiator; Universal Handle; Antiversional Handle; Femoral Head Impactor Block; Mallet; Lateralizer; Femoral Canal Reamer from Ø 8 mm; Femoral Canal Reamer from Ø 10 mm; Femoral Canal Reamer from Ø 12 mm; Starter or Entry Reamer Ø 6mm; Starter or Entry Reamer Ø 9mm; Canal Finder; Box Osteotome - S (Uncemented); Box Osteotome -XS (Uncemented); Broach Handle (Straight); Broach Handle (Curved); Stem Insertion; Sliding Slap Hammer; Instrument Case for Uncemented Stem Set; Neck Resection Guide; UNCEMENTED RASP SIZE-0; UNCEMENTED RASP SIZE-1; UNCEMENTED RASP SIZE-2; UNCEMENTED RASP SIZE-3; UNCEMENTED RASP SIZE-4; UNCEMENTED RASP SIZE-5; UNCEMENTED RASP SIZE-6; UNCEMENTED RASP SIZE-7; UNCEMENTED RASP SIZE-8; UNCEMENTED RASP SIZE-9; UNCEMENTED RASP SIZE-10; Neck Trial 125std; Neck Trials, 135std; Neck Trials, 135 Lateral; Bone Impactor; Bone Tamp; Calcar Reamer Dia 45 Larger; Trial Head 22+00 mm for Trial Cup; Trial Head 22+3.5 mm for Trial Cup; Trial Head 28-3.5 mm for Trial Cup; Trial Head 28+00 mm for Trial Cup; Trial Head 28+3.5 mm for Trial Cup; Trial Head 28+7.0 mm for Trial Cup; Trial Head 32-4.0 mm for Trial Cup; Trial Head 32+00 mm for Trial Cup; Trial Head 32+4.0 mm for Trial Cup; Trial Head 32+7.0 mm for Trial Cup; Trial Head 36-4.0 mm for Trial Cup; Trial Head 36+00 mm for Trial Cup; Trial Head 36+4.0 mm for Trial Cup; Trial Head 36+7.0 mm for Trial Cup; Trial Head 40-4.0 mm for Trial Cup; Trial Head 40+00 mm for Trial Cup; Trial Head 40+4.0 mm for Trial Cup; Trial Head 40+7.0 mm for Trial Cup;</p>		LTD		<p>NOTIFICATION "Notificare_Merit_Instrumente_Latitud"</p>
--	----------------------------	--	--	--	-----	--	---

1.7	Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată)	Motor oscilant	NS-1511 ND-3511 Oscillating Saw Reamer	China	WUHU RUIJIN MEDICAL INTRUMENT & 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.	Documentul "INSTRUMENTE_motor": 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.	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000304723 DM000304722
1.8	Endoproteză bipolară de șold (cimentată și necimentată)	Lame pentru motor oscilant	RJ-0310 Saw blade	China	WUHU RUIJIN MEDICAL INTRUMENT & DEVICE CO., LTD	Lame pentru motor oscilant	Documentul " lame.signed" Lame pentru motor oscilant	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000431017

2.1	Proteza de sold totala necimentata tip 1	TIJA	<p>STEC-28/04; STEC-28/05; STEC-28/06; STEC-28/07; STEC-28/08; STEC-32/04; STEC-32/05; STEC-32/06; STEC-32/07; STEC-32/08; STNC-28/09; STNC-28/10; STNC-28/11; STNC-28/12; STNC-28/13; STNC-28/14; STNC-28/15; STNC-28/16; STNC-28/17; STNC-28/18; STNC-28/20; STNC-28/22; STNC-28/24; STNC-32/09; STNC-32/10; STNC-32/11; STNC-32/12; STNC-32/13; STNC-32/14; STNC-32/15; STNC-32/16; STNC-32/17; STNC-32/18; STNC-32/20; STNC-32/22; STNC-32/24; STNC-28/04; STNC-28/05; STNC-28/06; STNC-28/07; STNC-28/08; STNC-32/04; STNC-32/05; STNC-32/06; STNC-32/07; STNC-32/08; STNC-32/09; STNC-28/10; STNC-28/11; STNC-28/12; STNC-28/13; STNC-28/14; STNC-28/15; STNC-28/16; STNC-28/17; STNC-28/18; STNC-28/20; STNC-28/22; STNC-28/24; STNC-32/09; STNC-32/10; STNC-32/11; STNC-32/12; STNC-32/13; STNC-32/14; STNC-32/15; STNC-32/16; STNC-32/17; STNC-32/18; STNC-32/20; STNC-32/22; STNC-32/24</p> <p>Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated) Size 04.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated) Size 05.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated) Size 06.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated) Size 07.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated) Size 08.00; Uncemented Femoral Stem 132° Standard (Proximally Coated) Size 04.00; Uncemented Femoral Stem 132° Standard (Proximally Coated) Size 05.00; Uncemented Femoral Stem 132° Standard (Proximally Coated) Size 06.00; Uncemented Femoral Stem 132° Standard (Proximally Coated) Size 07.00; Uncemented Femoral Stem 132° Standard (Proximally Coated) Size 08.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 09.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 10.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 11.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 12.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 13.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 14.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 15.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 16.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 17.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 18.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 20.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 22.00; Uncemented Femoral Stem 128° Standard (Proximally Coated Distal Reduction) Size 24.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated) Size 04.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated) Size 05.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated) Size 06.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated) Size 07.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated) Size 08.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated) Size 04.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated) Size 05.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated) Size 06.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated) Size 07.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated) Size 08.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 09.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 10.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 11.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 12.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 13.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 14.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 15.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 16.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 17.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 18.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 20.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 22.00; Uncemented Femoral Stem 128° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 24.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 11.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 12.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 13.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 14.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 15.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 16.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 17.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 18.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 20.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 22.00; Uncemented Femoral Stem 132° lateral (Proximally Coated Distal Reduction) Size 24.00</p>	India	Meril Healthcare PVT LTD	<p>TIJA Confecționată din aliaj de titan. Acoperirea: titan poros (titan plasma spray) în partea metafizara a tije; Să prezinte șanțuri longitudinale pe partea diafizara a tije; Varianta de offset standard si offset lateralizat; Con 12/14 mm; Cel puțin 10 tipodimensiuni pentru fiecare varianta; Fara coleret; Sa fie sterila; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p> <p>TIJA Confecționată din aliaj de titan = Documentul Latitud DR_D1 pag 16. Acoperirea: titan poros (titan plasma spray) în partea metafizara a tije = Documentul Latitud DR_D1 pag 16 imaginea; Prezinta șanțuri longitudinale pe partea diafizara a tije = Documentul Latitud DR_D1 pag 16 imaginea, Documentul Proximal Coated Stem Brochure pag 3 imaginea; Varianta de offset standard si offset lateralizat = Documentul Proximally Coated Stem Brochure pag 3; Con 12/14 mm = Documentul Proximal Coated Stem Brochure pag 3; 18 tipodimensiuni pentru fiecare varianta = Documentul Proximally Coated Stem Brochure pag 6; Fara coleret = Documentul Latitud DR_D1 pag 16 imaginea; Se va livra sterila = Documentul Declaration STERILISATION_MHLP; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.</p>	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: Set documente "Notificare_Meril_Proteze"
-----	--	------	--	-------	--------------------------	---	--

2.2	Proteza de sold totala necimentata tip 1	CUPA	<p>MSAC-40/35; MSAC-42/37; MSAC-44/37; MSBC-46/40; MSBC-48/40; MSBC-50/44; MSBC-52/44; MSBC-54/44; MSBC-56/48; MSBC-58/48; MSBC-60/52; MSBC-62/52; MSBC-64/52; MSBC-66/52; MSBC-68/52; MSBC-70/52; SWAC-65/15; SWAC-65/20; SWAC-65/25; SWAC-65/30; SWAC-65/35; SWAC-65/40; SWAC-65/45; SWAC-65/50;</p> <p>Forged Ti Alloy Modular Shell Size 40 mm, with 2 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 42 mm, with 2 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 44 mm, with 2 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 46 mm, with 3 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 48 mm, with 3 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 50 mm, with 3 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 52 mm, with 3 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 54 mm, with 3 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 56 mm, with 3 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 58 mm, with 3 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 60 mm, with 3 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 62 mm, with 3 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 64 mm, with 3 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 66 mm, with 3 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 68 mm, with 3 screw holes option Forged Ti Alloy Modular Shell Size 70 mm, with 3 screw holes option Ø6.5mm Hip Bone Screw Ti L15 ; Ø6.5mm Hip Bone Screw Ti L20 ; Ø6.5mm Hip Bone Screw Ti L25 ; Ø6.5mm Hip Bone Screw Ti L30 ; Ø6.5mm Hip Bone Screw Ti L35 ; Ø6.5mm Hip Bone Screw Ti L40 ; Ø6.5mm Hip Bone Screw Ti L45 ; Ø6.5mm Hip Bone Screw Ti L50</p>	India	Meril Healthcare PVT LTD	<p>CUPA Confectionată din aliaj de titan; Acoperirea cupei se va efectua prin suprafata poroasa (Bile sinterizate, fibra metalica de titan sau metal poros cu structura 3 D); Sa prezinte mecanism additional intern de fixare a insertului polimeric in cupa; Diametre externe prezente in minim 10 dimensiuni; Sa prezinte minim 3 orificii pentru utilizarea suruburilor; Sa prezinte 2 suruburi incluse la fiecare cupa livarata, minim 6 dimensiuni de lungime; Sa fie sterila; Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul</p>	<p>CUPA Confectionată din aliaj de titan = Documentul Latitud DR_D1 pag 3; Acoperirea cupei se efectueaza prin suprafata poroasa (metal poros cu structura 3 D) = Documentul Latitud DR_D1 pag 3; Prezinta mecanism additional intern de fixare a insertului polimeric in cupa = Documentul Latitud DR_D1 pag 3; Diametre externe prezente in 16 dimensiuni = Documentul Latitud DR_D1 pag 6; Prezinta minim 3 orificii pentru utilizarea suruburilor = Documentul Latitud DR_D1 pag 6; Prezinta 2 suruburi incluse la fiecare cupa livarata, 8 dimensiuni de lungime = Documentul Latitud DR_D1 pag 7; Se va livra sterila = Documentul Declaration STERILISATION_MHLP; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.</p>	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: Set documente "Notificare_Meril_Proteze"</p>
2.3	Proteza de sold totala necimentata tip 1	INSERT	<p>MLAD-35/22 MLAD-35/28 MLAD-37/22 MLAD-37/28 MLAD-40/28 MLAD-40/32 MLAD-44/28 MLAD-44/32 MLAD-44/36 MLAD-48/28 MLAD-48/32 MLAD-48/36 MLAD-48/40 MLAD-52/32 MLAD-52/36 MLAD-52/40 MLCD-35/22 MLCD-35/28 MLCD-37/22 MLCD-37/28 MLCD-40/28 MLCD-40/32 MLCD-44/28 MLCD-44/32 MLCD-44/36 MLCD-48/28 MLCD-48/32 MLCD-48/36 MLCD-48/40 MLCD-52/32 MLCD-52/36 MLCD-52/40</p> <p>Modular Liner Size 35/22; Modular Liner Size 35/28 ; Modular Liner Size 37/22; Modular Liner Size 37/28; Modular Liner Size 40/28 ; Modular Liner Size 40/32; Modular Liner Size 44/28; Modular Liner Size 44/32; Modular Liner Size 44/36; Modular Liner Size 48/28; Modular Liner Size 48/32 ; Modular Liner Size 48/36; Modular Liner Size 48/40; Modular Liner Size 52/32 ; Modular Liner Size 52/36; Modular Liner Size 52/40; Liner 10° Oblique Size 35/22 ; Liner 10° Oblique Size 35/28; Liner 10° Oblique Size 37/22; Liner 10° Oblique Size 37/28; Liner 10° Oblique Size 40/28 ; Liner 10° Oblique Size 40/32; Liner 10° Oblique Size 44/28 ; Liner 10° Oblique Size 44/32; Liner 10° Oblique Size 44/36; Liner 10° Oblique Size 48/28; Liner 10° Oblique Size 48/32; Liner 10° Oblique Size 48/36 ; Liner 10° Oblique Size 48/40; Liner 10° Oblique Size 52/32; Liner 10° Oblique Size 52/36 ; Liner 10° Oblique Size 52/40</p>	India	Meril Healthcare PVT LTD	<p>INSERT Confectionat din polietilena UHMWPE cross-linkata (5-10 MRad); Diametre pentru minim 10 dimensiuni a cupelor; Diametrul interior al insertului sa receptioneze capurile de dimensiuni 28, 32 mm; Sa fie steril; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p>	<p>INSERT Confectionat din polietilena UHMWPE cross-linkata (9 MRad) = Documentul Latitud DR_D1 pag 3, Declaration of Conformity_Latitude_Insert 9 MRad pag 2; Diametre pentru 16 dimensiuni a cupelor = Documentul Latitud DR_D1 pag 6-7; Diametrul interior al insertului sa receptioneze capurile de dimensiuni 28, 32 mm = Documentul Latitud DR_D1 pag 6,7; Se va livra sterila = Documentul Declaration STERILISATION_MHLP; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.</p>	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: Set documente "Notificare_Meril_Proteze"</p>

2.4	Proteza de sold totala necimentata tip 1	CAP	<p>HDAA-28/35- HDAA-28/00 HDAA-28/35+ HDAA-28/70+ HDAA-32/40- HDAA-32/00 HDAA-32/40+ HDAA-32/70+ CoCr Modular Femoral Head 28 mm -3,5, 12/14 Taper; CoCr Modular Femoral Head 28 mm +0, 12/14 Taper; CoCr Modular Femoral Head 28 mm +3,5, 12/14 Taper; CoCr Modular Femoral Head 28 mm +7, 12/14 Taper ; CoCr Modular Femoral Head 32 mm - 4, 12/14 Taper; CoCr Modular Femoral Head 32 mm +0, 12/14 Taper; CoCr Modular Femoral Head 32 mm +4, 12/14 Taper ; CoCr Modular Femoral Head 32 mm +7, 12/14 Taper</p>	India	Meril Healthcare PVT LTD	<p>CAP Confectionat din aliaj de cobalt crom (CoCr); Diametre externe sa prezinte 28, 32 mm; Con 12/14 mm; Cel puțin 4 dimensiuni de lungime; Sa fie steril; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p>	<p>CAP Confectionat din aliaj de cobalt crom (CoCr) = Documentul Latitud DR_D1 pag 14; Diametre externe sa prezinte 28, 32 mm = Documentul Latitud DR_D1 pag 15; Con 12/14 mm = Documentul Latitud DR_D1 pag 15; 4 dimensiuni de lungime = Documentul Latitud DR_D1 pag 15; Se va livra steril = Documentul Declaration STERILISATION_MHLP; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p>	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: Set documente "Notificare_Meril_Proteze"</p>
2.5	Proteza de sold totala necimentata tip 1	Set de instrumente gratuit in folosiță	<p>PHIT-0004; S12K040X; S12K042X; S12K044X; S12K046X; S12K048X; S12K050X; S12K052X; S12K054X; S12K056X; S12K058X; S12K060X; S12K062X; S12K064X; S12K066X; S12K068X; S12K070X; P12KF35G; P12KF35L; P12KF37G; P12KF37L; P12KF40L; P12KF40G; P12KF44L; P12KF44G; P12KF44K; P12KF48L; P12KF48G; P12KF48K; P12KF52J; P12KF52K; P12KF52L; P12KF54J; P12KF54K; P12KF54L; U12HMXX; U12FPXXG; U12FPXXL; U12FPXXJ; U12FPXXK; U12FPXXL; S15FPXX; U12IPXX; U12A2XX; U12G0XX; U12J2XX; U12K2XX; S12CC38R; S12CC38S; S12CC38T; S12CC45R; S12CC45S; S12CC45T; U12AMXX; U12AM04X; P12G0XX; P12GRXX; PHIT-0007; R14GGXX; U14AJ02X; U14CAXX; U09A1XX; U14A1XX; U12FJXX; U14FTXX; U13CAXX; Z13CA08X; Z13CA10X; Z13CA12X; U14CA06X; U14CA09X; U09CAXX; U09CDDX; U10CDXX; U15AJXX; U16AXXX; U14E1XX; U14FRXX; PHIT-0006; Y12HMXX; Y12C00X; Y12C01X; Y12C02X; Y12C03X; Y12C04X; Y12C05X; Y12C06X; Y12C07X; Y12C08X; Y12C09X; Y12C10X; Q04KFX; Q03KFX; Q05KFX; U14CQ01X; U14CQ02X; Y18CAXX; W12KF22C; W12KF22D; W12KF28A; W12KF28C; W12KF28D; W12KF28F; W12KF32B; W12KF32C; W12KF32E; W12KF32F; W12KF36B; W12KF36C; W12KF36E; W12KF36F; W12KF40B; W12KF40C; W12KF40E; W12KF40F; PHIT-0005A; S12CA36X; S12CA38X; S12CA40X; S12CA42X; S12CA44X; S12CA46X; S12CA48X; S12CA50X; S12CA52X; S12CA54X; S12CA56X; S12CA58X; S12CA60X; S12CA62X; S12CA64X; S12CA66X; S12CA68X; S12CA70X; S12J1XX; PHIT-0005; S12CA37X; S12CA39X; S12CA41X; S12CA43X; S12CA45X; S12CA47X; S12CA49X; S12CA51X; S12CA53X; S12CA55X; S12CA57X; S12CA59X; S12CA61X; S12CA63X; S12CA65X; S12CA67X; S12CA69X; S12CA71X; S12J2XX; Instrument Case for Acetabulum Set; Cup Trial 40mm; Cup Trial 42mm; Cup Trial 44mm; Cup Trial 46mm; Cup Trial 48mm; Cup Trial 50mm; Cup Trial 52mm; Cup Trial 54mm; Cup Trial 56mm; Cup Trial 58mm; Cup Trial 60mm; Cup Trial 62mm; Cup Trial 64mm; Cup Trial 66mm; Cup Trial 68mm; Cup Trial 70mm; Modular Liner Trial 35/22; Modular Liner Trial 35/28; Modular Liner Trial 37/22; Modular Liner Trial 37/28; Modular Liner Trial 40/28; Modular Liner Trial 40/32; Modular Liner Trial 44/28; Modular Liner Trial 44/32; Modular Liner Trial 44/36; Modular Liner Trial 48/28; Modular Liner Trial 48/32; Modular Liner Trial 48/36; Modular Liner Trial 48/40; Modular Liner Trial 52/32; Modular Liner Trial 52/36; Modular Liner Trial 52/40; Trial Acetabular Liner MK/32; Trial Acetabular Liner MK/36; Trial Acetabular Liner MK/40; Alignment Guide; Liner Impactor 22mm; Liner Impactor 28mm; Liner Impactor 32mm; Liner Impactor 36mm; Liner Impactor 40mm; Cup Impactor (Straight); Flexible Depth Gauge; Screw Holding Forcep; Hex Screw Driver 3.5mm; Screw Driver (Ball Joint); Flexible drill shaft; Drill Bit 3.8mm, length 25mm; Drill Bit 3.8mm, length 35mm; Drill Bit 3.8mm, length 45mm; Drill Bit 4.5mm, length 25mm; Drill Bit 4.5mm, length 35mm; Drill Bit 4.5mm, length 45mm; Angle Drill Guide; Angle Drill Guide 04.5mm; Poly Cup Liner Removal Drill; Liner Removal Tool (Uncemented); Instrument Case for Common InstrumentSet; Femoral Head Extractor; T- Handle 2; IntraMedullary Reamer (IM) - Initiator; Universal Handle; Antiversional Handle; Femoral Head Impactor Block; Mallet; Lateralizer; Femoral Canal Reamer from Ø 8 mm; Femoral Canal Reamer from Ø 10 mm; Femoral Canal Reamer from Ø 12 mm; Starter or Entry Reamer Ø 6mm; Starter or Entry Reamer Ø 9mm; Canal Finder; Box Osteotome - S (Uncemented); Box Osteotome -XS (Uncemented); Broach Handle (Straight); Broach Handle (Curved); Stem Inserter; Sliding Slap Hammer; Instrument Case for Uncemented Stem Set; Neck Resection Guide; UNCEMENTED RASP SIZE-0; UNCEMENTED RASP SIZE-1; UNCEMENTED RASP SIZE-2; UNCEMENTED RASP SIZE-3; UNCEMENTED RASP SIZE-4; UNCEMENTED RASP SIZE-5; UNCEMENTED RASP SIZE-6; UNCEMENTED RASP SIZE-7; UNCEMENTED RASP SIZE-8; UNCEMENTED RASP SIZE-9; UNCEMENTED RASP SIZE-10; Neck Trial 125sd; Neck Trials, 135sd; Neck Trials, 135 Lateral; Bone Impactor; Bone Tamp; Calcar Reamer Dis 45 Larger; Trial Head 22-00 mm for Trial Cup; Trial Head 22-3.5 mm for Trial Cup; Trial Head 28-3.5 mm for Trial Cup; Trial Head 28-00 mm for Trial Cup; Trial Head 28-3.5 mm for Trial Cup; Trial Head 32-00 mm for Trial Cup; Trial Head 32-4.0 mm for Trial Cup; Trial Head 32-7.0 mm for Trial Cup; Trial Head 36-4.0 mm for Trial Cup; Trial Head 36-00 mm for Trial Cup; Trial Head 36-4.0 mm for Trial Cup; Trial Head 40-00 mm for Trial Cup; Trial Head 40-4.0 mm for Trial Cup; Trial Head 40-7.0 mm for Trial Cup; Instrument Casefor Acetabulum Reamer Set; Cup Reamer 36 mm; Cup Reamer 38 mm; Cup Reamer 40 mm; Cup Reamer 42 mm; Cup Reamer 44 mm; Cup Reamer 46mm; Cup Reamer 48mm; Cup Reamer 50mm; Cup Reamer 52mm; Cup Reamer 54mm; Cup Reamer 56mm; Cup Reamer 58mm; Cup Reamer 60mm; Cup Reamer 62mm; Cup Reamer 64mm; Cup Reamer 66mm; Cup Reamer 68mm; Cup Reamer 70mm; Cup Reamer Handle; Instrument Casefor Acetabulum Reamer Set; Cup Reamer 37 mm; Cup Reamer 39 mm; Cup Reamer 41 mm; Cup Reamer 43 mm; Cup Reamer 45 mm; Cup Reamer 47mm; Cup Reamer 49mm; Cup Reamer 51mm; Cup Reamer 53mm; Cup Reamer 55mm; Cup Reamer 57mm; Cup Reamer 59mm; Cup Reamer 61mm; Cup Reamer 63mm; Cup Reamer 65mm; Cup Reamer 67mm; Cup Reamer 69mm; Cup Reamer 71mm; Cup Reamer Handle</p>	India	Meril Healthcare PVT LTD	<p>Setul de instrumente oferit gratuit in folosiță va corespunde următoarelor cerințe: 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 în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului</p>	<p>Documentele: Latitud Surgical Technique, Latitud Hip Technical Monograph Setul de instrumente oferit gratuit in folosiță va corespunde următoarelor cerințe: 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 în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, se va repara sau înlocui utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p>	<p>ISO, CE Cod inregistrare AMDM: Set documente "Notificare_Meril_Instrumete_Latitud"</p>

2.6	Proteza de sold totala necimentata tip 1	Motor oscilant gratis în folosință	NS-1511; ND-3511 Oscillating Saw; Reamer	China	WUHU RUIJIN MEDICAL INTRUMENT & 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.	Documentul "INSTRUMENTE_motor": 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.	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000304723 DM000304722
2.7	Proteza de sold totala necimentata tip 1	Lamele pentru motor	RJ-0310 Saw blade	China	WUHU RUIJIN MEDICAL INTRUMENT & DEVICE CO., LTD	Lame pentru motor oscilant	Documentul " lame.signed" Lame pentru motor oscilant	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000431017

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poiata Vitalie În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Biosistem mld Adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1693228740623 din 19.10.2023												
Obiectul achiziției: Achiziția centralizată a endoprotezelor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024												
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	Clasificatie bugetară (IBAN)	Discount %
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
1.1	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Cupă diferite dimensiuni	bucată	249	3 110.00	3 110.00	774 390.00	774 390.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
1.2	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Cap diferite dimensiuni	bucată	249	1 838.00	1 838.00	457 662.00	457 662.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
1.3	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Tijă femurală necimentata diferite dimensiuni	bucată	157	4 950.00	4 950.00	777 150.00	777 150.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
1.4	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Tijă femurală cimentata de diferite dimensiuni	bucată	92	3 530.00	3 530.00	324 760.00	324 760.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
1.5	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Restrictor pentru canal femoral	bucată	65	283.00	283.00	18 395.00	18 395.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-

1.6	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Set de instrumente gratis în folosință	bucată	7	0.00	0.00	0.00	0.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
1.7	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Motor oscilant	bucată	8	0.00	0.00	0.00	0.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
1.8	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Lame pentru motor oscilant	bucată	48	270.00	324.00	12 960.00	15 552.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
						TOTAL Lot 1	2 365 317.00	2 367 909.00				
2.1	Proteza de sold totala necimentata tip 1	TIJA	bucată	725	4 780.00	4 780.00	3 465 500.00	3 465 500.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
2.2	Proteza de sold totala necimentata tip 1	CUPA	bucată	725	3 690.00	3 690.00	2 675 250.00	2 675 250.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
2.3	Proteza de sold totala necimentata tip 1	INSERT	bucată	725	2 730.00	2 730.00	1 979 250.00	1 979 250.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
2.4	Proteza de sold totala necimentata tip 1	CAP	bucată	725	2 320.00	2 320.00	1 682 000.00	1 682 000.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-

2.5	Proteza de sold totala necimentata tip 1	Set de instrumente gratuit în folosință	bucată	14	0.00	0.00	0.00	0.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
2.6	Proteza de sold totala necimentata tip 1	Motor oscilant gratis în folosință	bucată	17	0.00	0.00	0.00	0.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
2.7	Proteza de sold totala necimentata tip 1	Lamele pentru motor	bucată	148	270.00	324.00	39 960.00	47 952.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33100000-1	-	-
						TOTAL Lot 2	9 841 960.00	9 849 952.00				
						TOTAL Oferta	12 207 277.00	12 217 861.00				

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poiata Vitalie În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Biosistem mld Adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău

IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1693228740623 din 19.10.2023
din cadrul CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Biosistem mld”, declara ca:

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

- Va prezenta mostrele în termen de 10 zile de la solicitare, ambalate și etichetate cu specificare obligatorie a modelului articolului, producătorului și țării de origine pe ambalajul original al mostrei.
Mostrele vor fi prezentate în termen de 10 zile de la solicitare, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic.

- Va fi asigurat tot spectrul de marimi ale protezelor pina la epuizarea completa a stocului pentru a asigura selectarea exacta a marimii necesare si siguranta actului chirurgical

- Va inlocui implantele utilizate în maxim 72 ore

- Va prezenta studii clinice și statistice din registre internaționale - legate în special de rata de supraviețuire a implantelor respective (oferite)

- În cazul unor implantate noi, va asigura instruirea de catre personal calificat cu instrucțiunea scrisă, detaliată, sau workshop online, sau asistența în timpul intervențiilor chirurgicale (legat de utilizarea instrumentarului specific)

- Va furniza unele implantate in minim de timp posibil in cazul aparitiei unor situatii neprevazute intraoperator

- Produsele oferite la fiecare poziție din lot vor fi de la un singur producător (cu excepția motoarelor oscilante, alizoare și lamele pentru motoare și restrictorul pentru canal femoral)

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

- Pentru produsele care inca nu sunt inregistrate la AMDM sunt atasate documente pentru notificare.

Data completării: 19.10.2023

Cu stimă,
Poiata Vitalie
Administrator

SRL Biosistem mld _____
(semnătura)