

Specificații tehnice

Numărul licitației: 21230137/ ocds-b3wdp1-MD-1716561085261 din 24.06.2024

Denumirea licitației: Achiziționarea suplimentară a endoprotezelor conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2024

Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea poziției	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			5	6	7	8
Lot Nr.1 Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata								
3310000 0-1	1.1	Componenta femurala cimentata	U2, PS FEMORAL COMPONE NT 2103-3110 ->2103-3170; 2103-3210-> 2103-3270	TAIWAN	UNITED ORTHOPEDICS CORPORATION	<ul style="list-style-type: none"> • Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , cimentata • Sa fie o componenta anatomica cu 3 raze de curbura • Variante stanga/ dreapta • Sa prezinte fixarea femurală antirotatională și o textură specială pentru o bună fixare a cimentului • Deschiderea posterioara intercondiliana pentru ca sa permita implantarea tijelor centromedulare • Design care sa permita flexie pana la 130° • Sa fie varianta cu posterostabilizare • Sa prezinte congruenta intre raza condililor femurali si insertul tibial • Sa prezinte multiple posibilitati de combinatii femuro- tibiale , asigurand o modularitate deosebita – o dimensiune de femur sa se poata combina cu pina la 6 dimensiuni de tibie, pastrandu-se congruenta articulara • Sa prezinte minim 7 dimensiuni diferentiate stanga/ dreapta • Suprafata articulara sa fie lustruita • Suprafata de implantare sa fie rugoasa Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrării 	<p>Confectionata din aliaj de Co-Cr , cimentata - PG 4, PG 8 U2 KNEE BROCHURE NEW; • componenta anatomica cu 3 raze de curbura - PG 2 3 RAZE FEMUR; • Variante stanga/ dreapta- PG 8 U2 KNEE BROCHURE NEW;• prezinta fixarea femurală antirotatională augumentata și o textură specială pentru o bună fixare a cimentului - PG 4 U2 KNEE BROCHURE NEW</p> <p>• Deschiderea posterioara intercondiliana pentru sa permita implantarea tijelor centromedulare - PG 4U2 KNEE BROCHURE NEW;• Design care permite flexie pana la 155° - PG 7 U2 KNEE FAMILY</p> <p>• varianta cu posterostabilizare - PG 8 U2 KNEE BROCHURE NEW;• prezinta congruenta intre raza condililor femurali si insertul tibial - PG 2 U2 KNEE BROCHURE; • prezinta multiple posibilitati de combinatii femuro- tibiale , asigurand o modularitate deosebita – o dimensiune de femur se poata combina cu 6 si chiar 8 dimensiuni de tibie, pastrandu-se congruenta articulara - PG 1 CORESPONDENTA MARIMI; • prezinta 13 dimensiuni diferentiate stanga/ dreapta - PG 8 U2 KNEE BROCHURE NEW;• Suprafata articulara lustruita - PG 4 U2 KNEE BROCHURE NEW; • Suprafata de implantare rugoasa- PG 5 U2 Knee Family, Sterila minim 3 ani din momentul livrării</p>	DM000392993; DM000393000; DM000392994; DM000393001; DM000392995; DM000393002; DM000392996; DM000393003; DM000392997; DM000393004; DM000392998; DM000393005; DM000392999; DM000393006; DM000393013; DM000393007; DM000393014; DM000393008; DM000393015; DM000393009; DM000393016; DM000393010; DM000393017; DM000393011; DM000393018; DM000393012.

3310000 0-1	1.2	Componenta tibiala cimentata	CMA BASE PLATE 2203-3200 - > 2203-3270	TAIWAN	UNITED ORTHOPEDICS CORPORATION	<ul style="list-style-type: none"> • Sa fie confectionata din aliaj de Titan • Sa respecte forma anatomica a tibiei • Sa fie universala stanga/ dreapta • Baza de implantare sa fie prin pin de stabilizare cu 2 aripioare laterale destinat cresterii rezistentei si stabilizarii rotationale • Componenta tibiala sa prezinte posibilitatea de suprastabilizare si de transformare in proteza de revizie prin atasarea de tije de extensie, in functie de necesitatile intraoperatorii • Profilul platoului tibial sa fie simetric si sa se adapteaza perfect la portiunea proximala a tibiei • Sa prezinte modularitate, dimensiuni extreme de tibie si de femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur sa se poata combina 6 dimensiuni de tibie • Sa prezinte sistem de prindere periferica a insertului de polietilena • Dimensiuni: minim 7 in total, notate , universal sau stanga/ dreapta • Suprafata de implantare sa fie rugoasa, mata, implantare cimentata • Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular sau extern • Sa prezinte un dop filetat distal - fixarea tije de extensie. • Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrarii 	<p>Confectionata din aliaj de Titan - PG 2 CMA BASEPLATE; • respecta forma anatomica a tibiei - PG 1,2,3 CMA BASEPLATE; • universala stanga/ dreapta - PG 3 CMA BASEPLATE; • Baza de implantare prin pin de stabilizare cu 2 aripioare laterale destinat cresterii rezistentei si stabilizarii rotationale - PG 3 CMA BASEPLATE; • Componenta tibiala prezinta posibilitatea de suprastabilizare si de transformare in proteza de revizie prin atasarea de tije de extensie, in functie de necesitatile intraoperatorii - PG 2, 3 CMA BASEPLATE;• Profilul platoului tibial simetric si se adapteaza perfect la portiunea proximala a tibiei - PG PG 3 CMA BASEPLATE;• Prezinta modularitate, dimensiuni extreme de tibie si de femur pot fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur se poate combina 8 dimensiuni de tibie - PG 1 CORESPONDENTA MARIMI</p> <p>• Prezinta sistem de prindere periferica a insertului de polietilena - PG 3 CMA BASEPLATE;• Dimensiuni: 8, universale - PG 3 CMA BASEPLATE</p> <p>• Suprafata de implantare rugoasa, mata - PG 2 CMA BASEPLATE</p> <p>• implantare cimentata - PG 5 U2 KNEE BROCHURE NEW;• Permite corecta pozitionare cu ghid centromedular sau extern - PG 13, 14 U2 KNEE ST;• prezinta un dop filetat distal - fixarea tije de extensie. - PG 3 CMA BASEPLATE;• sterila minim 3 ani din momentul livrarii</p>	DM000393025; DM000393026; DM000393027; DM000393028; DM000393029; DM000393030; DM000393031; DM000393032.
----------------	-----	---------------------------------	---	--------	--------------------------------	--	--	--

3310000 0-1	1.3	Insert polietilenic	TIBIAL INSERT PS U2 2303-3001 - > 2303-3075	TAIWAN	UNITED ORTHOPEDICS CORPORATION	<ul style="list-style-type: none"> • Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE • Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa • Sa prezinte modularitate deosebita, dimensiuni extreme de tibie si de femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur sa se poata combina cu pina la 6 dimensiuni de tibie • Modalitatea de implantare: insert detasabil cu sistem de prindere periferica a insertului. • Dimensiuni ,minim 7 dimensiuni de inserturi, fiecare avand cel putin 5 inaltimi • Grosimea minima a stratului de polietilena sa fie de 6, 5mm • Varianta cu posterostabilizare • Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrarii 	<ul style="list-style-type: none"> • confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE - PG 6 U2 KNEE BROCHURE NEW;• are marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa - PG 6 U2 KNEE BROCHURE NEW;• prezinta modularitate deosebita, dimensiuni extreme de tibie si de femur pot fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur se poate combina cu 6 sau chiar cu 8 dimensiuni de tibie - PG 1 CORESPONDENTA MARIMI • Modalitatea de implantare: insert detasabil cu sistem de prindere periferica a insertului, cu elemente de stabilizare mecanica la nivelul piesei tibiale - PG 3 CMA BASEPLATE;• Dimensiuni 8 dimensiuni de inserturi, fiecare avand cel putin 5 inaltimi - PG 9 U2 KNEE BROCHURE NEW • Grosimea minima a stratului de polietilena de 6, 0mm - PG 8 U2 KNEE SURGICAL TECHNIQUE• Varianta cu posterostabilizare - PG 9 U2 KNEE BROCHURE NEW;• sterila minim 3 ani din momentul livrarii 	DM000393196; DM000393195; DM000393198; DM000393200; DM000393194; DM000393197; DM000393193; DM000393199; DM000393202; DM000393201; DM000393212; DM000393206; DM000393211; DM000393205; DM000393210; DM000393204; DM000393203; DM000393207; DM000393207; DM000393208; DM000393214; DM000393220; DM000393222; DM000393215; DM000393218; DM000393216; DM000393219; DM000393221; DM000393213; DM000393217; DM000393217; DM000393230; DM000393227; DM000393228; DM000393226; DM000393223; DM000393231; DM000393232; DM000393225; DM000393229; DM000393241; DM000393235; DM000393239; DM000393242; DM000393236; DM000393234; DM000393240; DM000393233; DM000393237; DM000393238; DM000393249; DM000393252; DM000393248; DM000393251; DM000393247; DM000393243; DM000393250; DM000393246; DM000393245; DM000393244; DM000393259; DM000393255; DM000393260; DM000393256; DM000393254; DM000393258; DM000393261; DM000393262; DM000393262; DM000393257; DM000393269; DM000393271; DM000393271; DM000393267; DM000393272; DM000393265; DM000393266; DM000393270;
3310000 0-1	1.4	Set de instrumente în custodie	U2 PS PRIMARY KNEE INSTRUMENTS SET	TAIWAN	UNITED ORTHOPEDICS CORPORATION	Set de instrumente în custodie (pentru fiecare beneficiar)	Set de instrumente în custodie (pentru fiecare beneficiar)	DM000633525
3310000 0-1	1.5	Ferestruu oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	RJ-0410/NS-1011	China	Wuhu Ruijin Medical Instruments & Device	Ferestruu oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	Ferestruu oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	DM000431016; DM000431018
3310000 0-1	1.6	Lame pentru motor oscilant	RJ-0310 saw blades	China	Wuhu Ruijin Medical Instruments & Device	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	DM000431017

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Natalia Chicu În calitate de: Director
Ofertantul: Intermed, Adresa:mun. Chişinău, str. Albisoara, 64/2