

Specificații tehnice (anexa 22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: LP 21267404 / ocds-b3wdp1-MD-1723110683742, din 16/09/2024	Data: 16/09/2024	Alternative: nu sunt
Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice	Lot: 25; 26.	Pagina: 1 din _3

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
331000 00-1	25	Sistemul de îndepărtare a cupei acetabulare	REF: 5200 / REF: 5208	SUA	INNOMED, Inc.	<p>Descriere Sistemul de îndepărtare a cupei ace tabulare predispușă pentru a minimiza pierderea osoasă ace tabulară în timpul intervenției chirurgicale de reluare.</p> <p>Să dispună de două stiluri de lame pentru fiecare dimensiune de cupă ce facilitează îndepărtarea progresivă a cupei.</p> <p>Lamele să se potrivească strâns cu diametrul exterior al cupei acetabulare pentru a păstra stocul osos.</p> <p>Capetele de centrare, care se potrivesc cu ID-ul cupei acetabulare, să ajute la stabilizarea și ghidarea lamelor în timpul tăierii. Procedură simplă Ancorată de un cap de centrare atașat de mâner, o lamă trunchiată rigidă pătrunde în osul periferic dens.</p> <p>Sistemul de îndepărtare a cupei acetabulare să dispună de dimensiunea instrumentului strict determinat de dimensiunea cupei acetabulare care trebuie îndepărtată determinând diametrele sale exterioare și interioare.</p> <p>Să dispună de lame pe baza diametrului exterior de la 40mm-70mm al cupei și a capului pivot (22mm-36mm) pe baza diametrului interior al insertului,</p> <p>Sistemul de îndepărtare a cupei acetabulare să dispună de asamblarea lamelor înfiletate capetele pivot selectate sau a unui adaptor pentru explant cu capete de probă cu cap de diametru mare.</p> <p>Să dispună de cheie dinamometrică cu adaptorul hexagonal pentru a fixa lama de mâner, lama trunchiată pentru a iniția îndepărtarea cupei.</p> <p>Să dispună de o lamă mai scurtă și mai rigidă și o lama lungă.</p>	<p>Descriere Sistemul de îndepărtare a cupei ace tabulare predispușă pentru a minimiza pierderea osoasă ace tabulară în timpul intervenției chirurgicale de reluare. - <i>Da, Corespunde</i></p> <p>Să dispună de două stiluri de lame [<i>Starter (Short) Blade & Finish (Long) Blade</i>] pentru fiecare dimensiune de cupă ce facilitează îndepărtarea progresivă a cupei. - <i>Da, Corespunde</i></p> <p>Lamele să se potrivească strâns cu diametrul exterior al cupei acetabulare pentru a păstra stocul osos. - <i>Da, Corespunde</i></p> <p>Capetele de centrare, care se potrivesc cu ID-ul cupei acetabulare, să ajute la stabilizarea și ghidarea lamelor în timpul tăierii. Procedură simplă Ancorată de un cap de centrare atașat de mâner, o lamă trunchiată rigidă pătrunde în osul periferic dens. - <i>Da, Corespunde</i></p> <p>Sistemul de îndepărtare a cupei acetabulare să dispună de dimensiunea instrumentului strict determinat de dimensiunea cupei acetabulare care trebuie îndepărtată determinând diametrele sale exterioare și interioare. - <i>Da, Corespunde</i></p> <p>Să dispună de lame pe baza diametrului exterior de la 40mm-80mm al cupei și a capului pivot (22mm-36mm) pe baza diametrului interior al insertului,</p> <p>Sistemul de îndepărtare a cupei acetabulare să dispună de asamblarea lamelor înfiletate capetele pivot selectate sau a unui adaptor pentru explant cu capete de probă cu cap de diametru mare. - <i>Da, Corespunde</i></p> <p>Să dispună de cheie dinamometrică cu adaptorul hexagonal pentru a fixa lama de mâner, lama trunchiată pentru a iniția îndepărtarea cupei. - <i>Da, Corespunde. Sistemul oferit este mai superior și comod din punctul de vedere al utilizării. Sistemul oferit nu necesită o cheie dinamometrică cu adaptorul hexagonal.</i></p> <p>Să dispună de o lamă mai scurtă și mai rigidă și o lama lungă. - [<i>Starter (Short) Blade & Finish (Long) Blade</i>], <i>Da, Corespunde</i></p>	ISO, CE

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
331000 00-1	26	Sistem de osteotom flexibil	REF: S0011-00 + accesorii suplementare: REF: S1123 REF: S1135 REF: S1136	SUA	INNOMED, Inc.	<p>Sistem de osteotom flexibil</p> <p>Descriere Sistem de osteotom flexibil pentru îndepărtarea cimentului</p> <p>Parametru Specificația tehnică</p> <p>Set cu mâner cu cuplare rapidă și carcasă:</p> <p>Mâner cu mecanism de blocare și cuplare rapidă a lamei</p> <p>otel inoxidabil de mare impact</p> <p>Instrumente individuale incluse în set</p> <p>Lamă subțire pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 8</p> <p>Lamă subțire pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 10 mm</p> <p>Lamă subțire pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 12 mm</p> <p>Lamă subțire pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 20 mm</p> <p>Lamă subțire curbată pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 12</p> <p>amă curbă subțire pentru osteotom 5" (12,7 cm) x 20 mm</p> <p>Lamă subțire de osteotom 5" (12,7 cm) x 10 mm</p> <p>Lamă subțire de osteotom 5" (12,7 cm) x 8 mm</p> <p>Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 10 mm</p> <p>Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 12 mm</p> <p>Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 14 mm</p> <p>Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 16 mm</p> <p>Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 20 mm</p> <p>Lama de osteotom XL de 7,5" – 8 mm 8 mm x 19,1 cm</p> <p>Curba medială osteo radială 11 mm x 6,75" (17,1 cm)</p> <p>Radial Osteo. Curba laterală 1 mm x 6,75" (17,1 cm)</p> <p>Slap (ciocan) Hammer 12" (30,5 cm)</p> <p>Container sterilizare 1 un.</p>	<p>Sistem de osteotom flexibil</p> <p>Descriere Sistem de osteotom flexibil pentru îndepărtarea cimentului</p> <p>Parametru Specificația tehnică</p> <p>Set cu mâner cu cuplare rapidă și carcasă:</p> <p>Mâner cu mecanism de blocare și cuplare rapidă a lamei [REF: S1020]</p> <p>otel inoxidabil de mare impact</p> <p>Instrumente individuale incluse în set</p> <p>Lamă subțire pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 8 [REF: S1002]</p> <p>Lamă subțire pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 10 mm [REF: S1003]</p> <p>Lamă subțire pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 12 mm [REF: S1004]</p> <p>Lamă subțire pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 20 mm [REF: S1005]</p> <p>Lamă subțire curbată pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 12 [REF: S1006]</p> <p>Lamă curbă subțire pentru osteotom 5" (12,7 cm) x 20 mm [REF: S1007]</p> <p>Lamă subțire de osteotom 5" (12,7 cm) x 10 mm [REF: S1008]</p> <p>Lamă subțire de osteotom 5" (12,7 cm) x 8 mm [REF: S1009]</p> <p>Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 10 mm [REF: S1133]</p> <p>Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 12 mm [REF: S1120]</p> <p>Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 14 mm [REF: S1134]</p> <p>Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 16 mm [REF: S1121]</p> <p>Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 20 mm [REF: S1122]</p> <p>Lama de osteotom XL de 7,5" – 8 mm, 8 mm x 19,1 cm [REF: S1123]</p> <p>Curba medială osteo radială 11 mm x 6,75" (17,1 cm) [REF: S1135]</p> <p>Radial Osteo. Curba laterală 1 mm x 6,75" (17,1 cm) [REF: S1136]</p> <p>Slap (ciocan) Hammer 12" (30,5 cm) [REF: S2007]</p> <p>Container sterilizare 1 un. [REF: 9018]</p>	ISO, CE

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
-----------	---------	---------------------	-----------------------------	-----------------	--------------	---	--	------------------------

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru Bolea În calitate de: Șef Departament Comercial

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova