

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 __21177648/_ ocds-b3wdp1-MD-1708698341449, din 26 febr 2024, 16:26 - 1 mart 2024						
Obiectul achiziției: Proteze valvulare și vasculare, I.M.S.P. S.C.R. TIMOFEI MOSNEAGA						
Denumirea bunurilor/serviciilor	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/Nr. de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7
<p>Lot 1. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica, steril.</p>	<p>Regent 19AGN-751; 21AGN-751;</p>	<p>USA</p>	<p>St. Jude Med / ABBOTT Med.</p>	<p>Aortice:Aortice: -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim:- -unghii de deschiderea $\geq 85^\circ$, arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima - raport orificiul / inel $\geq 84\%$ -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marker de implantarea, clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificarilor subvalvulare. --gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate - aria geometrica a orificiului : $\varnothing 19 \text{ mm} \geq 2,39 \text{ sm}$-6 buc ; $\varnothing 21 \text{ mm} \geq 2,9 \text{ sm}$- 1 buc ; - gradienti transvalvulari mici; - gradient mediu transvalvular mai mic de 9mm Hg. Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa.</p>	<p>Aortice:Aortice: -Inel valvular si elementul de ocluzie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: - unghii de deschiderea - 85°, arcul de lucru 55°. -turbulenta de staza minima. - raport orificiul / inel - 84% -regurgitarea minima in pozitia inchisa. -valva rotabila dupa insertie. -materialul textil de acoperire a inelului protezei cu structura netrombogena si cu marker de implantarea, clasa I-A antitromboza ACCP. -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificarilor subvalvulare. --gradientul transvalvular mai mic de 10mm Hg -valvele oferite sunt cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate - aria geometrica a orificiului : $\varnothing 19 \text{ mm} = 2,4 \text{ sm}$ - 6 buc ; $\varnothing 21 \text{ mm} = 2,9 \text{ sm}$ - 1 buc ; - gradienti transvalvulari mici; - gradient mediu transvalvular mai mic de 9mm Hg. Dimensiunile protezelor valvulare pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa;</p>	<p>DM000415214; DM000415215;</p>

<p>Lot 2. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica, steril.</p>	<p>Masters 27MJ-501; 29MJ-501; 31MJ-501;</p>			<p>a. Mitrale -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confectionat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschidere $\geq 75^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie - materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertrofiei musculare s-au septale, a extenziei calcificarilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate N 27 Manjetă standart - 1 buc N 29 Manjetă standart – 4 buc N 31 Manjetă standart – 1 buc, Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa.</p>	<p>Mitrala -Inel valvular si elementul de ocluzie confectionat din carbon pirolitic care permite efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschiderea -85° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabila după insertie -materialul textil de acoperire a inelului protezei cu structura netrombogena si cu marcher de implantare -mecanism de protecție a pivoților pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extensiei calcificarilor subvalvulare. -valvele oferite sunt cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate Marimele ofertate: N 27 Manjetă standart - 1 buc; N 29 Manjetă standart – 4 buc; N 31 Manjetă standart – 1 buc. Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate și primite cu urmatoarea transa.</p>	<p>DM000415264; DM000415265; DM000415266;</p>
---	---	--	--	---	---	---

Semnat: _____; Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi; În calitate de: director general;

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL; Adresa: mun. Chisinau, str. Albisoara, 64/2;