

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1738332093803 din 10 febr 2025, 10:00 - 3 mart 2025, 9:30

Obiectul achiziției: Achiziționarea protezelor valvulare și vasculare, inclusiv consumabile conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2025

Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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						
33100000-1	3	Proteze valvulare cardiace biologice, steril, pericard bovin	Magna Ease, cod 3300TFX 3300TFX, 19MM 3300TFX, 21MM 3300TFX, 23MM 3300TFX, 25MM 3300TFX, 27MM 3300TFX, 29MM	SUA	Edwards Lifesciences LLC	Aortice -țesut biologic a valvei: pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspid separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani Marimele solicitate: N19, N 21, N23, N 25, N27, N29	Aortice -țesut biologic a valvei: pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspid separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 27 ani prin studii clinice publicate -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani Marimele solicitate: N19, N 21, N23, N 25, N27, N29 Tratament anti calcificare pentru valva biologica, aplicat in 2 etape: termica si chimica, proces Carpentier-Edwards ThermaFix, deschiderea valvulelor sincrone, Tesutul fixat pe stent cu ajutorul unei benzi pentru evitarea deformarii in timp, Stentul realizat din doua componente diferite – partea de baza + partea valvulara pentru mentinerea geometriei valvei pe toata durata ciclului cardiac, Inel de sutura cu forma anatomica pentru o pozitionare perfecta pe conturul anulusului, Inel de sutura subtire cu dimensiuni reduse pentru o buna hemodinamica a valvei, Inaltimea efectiva a valvei cu dimensiunea 21-aortic, masurata de la baza pana in varf, sa fie de maxim 14 mm	DM000678682 DM000678686 DM000678685 DM000678681 DM000678684 DM000678683

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabzei** În calitate de: **director**
Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**