

Specificații tehnice

[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 licitației:		LP nr. 21617811 / ocds-b3wdp1-MD-1778587932248					Data: 20 Mai 2026		Alternativa nr.: -	
Denumirea licitației:		În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru (ocds...64180 din 21.11.2024) încheiat prin procedura de achiziție publică ocds-b3wdp1-MD-1718204764180 din 12.06.2024 privind Achiziționarea electrocardiostimuloare pentru anii 2025-2027							Pagina: 1 din 1	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire 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	2	3	3	4	5	6	6	8	
3310000 0-1	2-64180	Electrocardiostimulator bicameral, DR, cu regim de stimulare DDDR inclusiv cu 2 electrozi endocardiale	Electrocardiostimulator bicameral, DR, cu regim de stimulare DDDR inclusiv cu 2 electrozi endocardiale	Endurity MRI, ref.: PM2172 + electrod Tendril™ MRI: 2088TC/52 sau 2088TC/58 + 2088TC/58 sau 2088TC/65	USA	ABBOTT Med. /St. Jude Med.	Electrocardiostimulator bicameral DR, RMN compatibil minimum 1.5T, cu regim de stimulare DDDR inclusiv cu 2 electrozi endocardiali – 1 electrod atrial cu lungimea 52-60 cm; 1 electrod ventricular cu lungimea 58-65 cm, diametru 5F-7F, cu fixarea active. Prezenta funcțiilor de autocapturare, adaptarea de fcc, algoritme de protecție declansării fibrilației atriale, algoritme de micșorarea stimulării VD, posibilitatea efectuării SEF (optional). Longevitatea bateriei minimum 10 ani. Solicitare dimensiunii electrozilor la cerința specialistului.	Electrocardiostimulator bicameral DR, RMN compatibil 1.5T, cu regim de stimulare DDDR inclusiv cu 2 electrozi endocardiali – 1 electrod atrial cu lungimea 52 sau 58; 1 electrod ventricular cu lungimea 58 sau 65, diametru 6F, cu fixarea active. Prezenta funcțiilor de autocapturare, adaptarea de fcc, algoritme de protecție declansării fibrilației atriale, algoritme de micșorarea stimulării VD, posibilitatea efectuării SEF (optional). Longevitatea bateriei 9,7 ani. Dimensiunea electrozilor la cerința specialistului - Capacitate de confirmare a capturii ventriculare „beat-by-beat”. - Funcție de stimulare la o frecvență redusă în timpul somnului, pe baza de senzor cu accelerometru. - Capacitate de înregistrare până la 14 min a electrogramelor intracavitare.	DM000307931 DM000654904 DM000654903	
	4-64180	Cardioverter-defibrilator implantabil monocameral de tip VR, inclusive cu electrod de socare de tip DF4	Cardioverter-defibrilator implantabil monocameral de tip VR, inclusive cu electrod de socare de tip DF4	Fortify Assura VR, ref.: CD1359-40QC + DURATA™: 7122Q/58 sau 7122Q/65 (tip DF-4), sau Fortify Assura VR, ref.: CD1359-40C + DURATA™: 7122/58 sau 7122/65 (tip DF-1)	USA	St. Jude Med / ABBOTT Med.	Cardioverter-defibrilator implantabil monocameral de tip SR, RMN compatibil 1.5T, longevitate dispozitivului minimum 8 ani, electrod ventricular de socare lungimea 58-65 cm, diametru 7F-9F, de tip DF-4 sau DF-1/IS-1, cu fixație activă. Algoritme de autocapturare, autosensing, discriminarea tahicardiei s/ventriculare. 3 zone de tahicardii (VT1, VT2, VF). Terapii antitahicardice de socare de la 5-40Dj. Solicitare dimensiunii electrozilor la cerința specialistului.	Cardioverter-defibrilator implantabil monocameral de tip – electrod ventricular VR, RMN compatibil 1.5T, longevitate dispozitivului 10,3 ani, electrod ventricular de socare lungimea 58 sau 65, diametru 7F, de tip DF-4 sau DF-1/IS-1, cu fixație activă. Algoritme de autocapturare, autosensing, discriminarea tahicardiei s/ventriculare. 3 zone de tahicardii (VT1, VT2, VF). Terapii antitahicardice de socare 40 Dj. Solicitare dimensiunii electrozilor la cerința specialistului. - Posibilitatea de a livra stimulare antitahicardică înainte și pe durata încărcării înainte de livrarea socului pentru evenimentele detectate în zona de fibrilație ventriculară (FVT via VF). - Sistem de monitorizare a pacientului cu alerte configurabile prin vibrație; - Posibilitatea programării duratei impulsului bifazic în terapia de defibrilare.	DM000396439 DM000307917 DM000396436 DM000307916	
	6-64180	Introducer 6-9F de tip “peel-away”	Introducer 6-9F de tip “peel-away”	PeelAway INTRODUCER, ref.: 405104 sau 405108 sau 405112 sau 405116 sau 405120	USA	St. Jude Med / ABBOTT Med.	Teaca-introducer de tip peel-away cu lungimea – 11-15 cm diametru 6F-10F	Teaca-introducer de tip peel-away cu lungimea – 14 cm, diametru 5F-16F (5, 6, 7, 9, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16F), cu ghid hidrofil 0.038”; -prevazută cu ac puncție XTW de 18 ga., ghid introducător 3 mm cu capăt în J și 50 cm lungime, dilator, seringă 12 cc;	DM000654847 DM000654848 DM000654849 DM000654850 DM000654853	

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

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