

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. ocds-b3wdp1-MD-1735034114440 din 24 decembrie 2024	Data: „ ” 20	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 electrocardiostimulatoare pentru anii 2025-2027		Pagina: __ din __

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	3	4	5	6	7	8	9	10
33100000-1	10	Cateter electrod diagnostic	Cateter electrod diagnostic	Multicatch 4j Sp ø4F 5 mm 356 728 Sp ø4F 2-5-2 mm 356 727 Sp 100 cm ø5F 2-5-2 mm 356 433 ø6F 5 mm 351 185	Germania	Vascomed/Distribuit Biotronik	Cateter electrod de diagnostic electrofiziologie intracavitar 4 polar, dimensiuni 5F- 6 F cu curbura fixa tip Josephson, spațiu între electrozi 2-5-2 sau 5 mm, lungimea 90 - 125 cm. Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici.	Cateter electrod de diagnostic electrofiziologie intracavitar 4 polar, dimensiuni 4F- 6 F cu curbura fixa tip Josephson, spațiu între electrozi 2-5-2 sau 5 mm, lungimea 100 cm. Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici.	DM000397665 DM000397666 DM000397670 DM000397673 DM000397674
33100000-1	10	Cabluri conectare autoclavabile	Cabluri conectare autoclavabile	MPK-4-R 353 177	Germania	Biotronik	Cablu conectare autoclavabile pentru electrod diagnostic 4 pin, lungime 150-180 cm, să fie compatibile cu cateter electrod diagnostic.	Cablu conectare autoclavabile pentru electrod diagnostic 4 pin, lungime 150-180 cm, să fie compatibile cu cateter electrod diagnostic.	DM000397969
33100000-1	14	Cateter electrod ablație RF cu irigare	Cateter electrod ablație RF cu irigare	AlCath Flux Red G eXtra 3.5 mm irrigated Red 2-5-2 mm 7F 110 cm 376 379 AlCath Flux Blue G eXtra 3.5 mm irrigated Blue 2-5-2 mm 7F 110 cm 376 388 AlCath Flux Green G eXtra 3.5 mm irrigated Green 2-5-2 mm 7F 110 cm 376 384 AlCath Flux Black G eXtra 3.5 mm irrigated Black 2-5-2 mm 7F 110 cm 376 390 AlCath Flux Cyan G eXtra 3.5 mm irrigated Cyan 2-5-2 mm 7F 110 cm 376 386	Germania	Vascomed/Distribuit Biotronik	Cateter electrod ablație dimensiuni 7F- 8F, 4 polar cu vârful electrodului 3.5 si 4 mm, cu port suplimentar pentru canal de răcire uniformă, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu curbura deflectabilă uni- sau bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură M (medium), L (large), lungimea 100 - 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea deregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maximală 50W. Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare și generatorul de RF IBI 1500T11. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici.	Cateter electrod ablație dimensiuni 7F, 4 polar cu vârful electrodului 3,5mm din aur ce permite eficacitate superioara si reducerea timpului în intervenția ablației atriale, 12 orificii de irigare pe 3 nivele dispuse cu un model de irigare 3D, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu curbura deflectabilă 180 sau bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură M (medium), L (large), lungimea 110 cm. Catetere să aiba posibilitatea de registrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maximală 50W. Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare și generatorul de RF IBI 1500T11. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici.	DM000397900 DM000397901 DM000397902 DM000397903 DM000397904

Semnat : electronic

Nume,Prenume: Ion Vlas In calitate de : Expert Achizitii publice

Ofertantul: Life Med SRL

Adresa : : RM, Mun. Chisinau, str. Tudor Strisca 30