

**Specificatii tehnica**

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

**Numarul procedurii de achizitie : ocds-b3wdp1-MD-1640716539330 din 28.12.2021**

**Obiectul achizitiei : Electrocardiostimulatoare de implant și consumabile pentru electrofiziologie( pentru trim. I anul 2022)**

| <b>Denumirea bunurilor/serviciilor</b>              | <b>Denumirea modelului bunului/Serviciului</b>   | <b>Țara de origine</b> | <b>Producătorul</b> | <b>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</b>  | <b>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</b>  | <b>Standarde de referință</b> |
|---|--|------------------------|---------------------|---|--|-------------------------------|
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>               | <b>4</b>            | <b>5</b>  | <b>6</b>   | <b>7</b>                      |
| <b>Lotul 1</b>                                      |  |                        |                     |   |  |                               |
| Cateter electrod diagnostic                         | MultiCath 4J                                     | Germania               | VascoMed GmbH       | Cateter electrod de diagnostic electrofiziologie intracavitar 4 polar, dimensiuni 5 sau 6 F cu curbura fixa tip Josephson, spațiu între electrozi 2-5-2 sau 5-5-5 mm, lungimea 110 - 120 cm (inclusiv). Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici. NB: trebuie sa corespunda codului oferat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului va indica diametru si dimensiuni al dispozitivului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat.  | Cateter electrod de diagnostic electrofiziologie intracavitar 4 polar, dimensiuni 4 sau 5 F sau 6F cu curbura fixa tip Josephson, sau Josephson Special spațiu între electrozi 2-5-2 , lungimea 110 - 120 cm (inclusiv). Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici. NB: trebuie sa corespunda codului oferat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului va indica diametru si dimensiuni al dispozitivului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat.  | CE/ISO                        |
| <b>Lotul 2</b>                                      |  |                        |                     |   |  |                               |
| Cateter electrod diagnostic pentru sinus coronarian | ViaCath NG 10/S/L/XL                             | Germania               | VascoMed GmbH       | Cateter electrod de diagnostic electrofiziologie intracavitar 10 polar, dimensiuni 5 sau 6 F cu curbura deflectabilă disponibilă în dimensiuni M(medium), L (large), spațiu între electrozi 2-6-2 sau 2-5-2 mm, lungimea 110 - 115 cm (inclusiv). Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici. NB: trebuie sa corespunda codului oferat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului va indica diametru si dimensiuni al dispozitivului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat. Prezentarea mostre obligatoriu, mostra va fi testata intraoperator, motiv de descalificare poate servi: aparatia interferentelor la testare.   | Cateter electrod de diagnostic electrofiziologie intracavitar 10 polar, dimensiuni 5 sau 6 F cu curbura deflectabilă disponibilă în dimensiuni M(medium), L (large), spațiu între electrozi 2-6-2, lungimea 110 . Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici. NB: trebuie sa corespunda codului oferat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului va indica diametru si dimensiuni al dispozitivului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat. Prezentarea mostre obligatoriu, mostra va fi testata intraoperator, motiv de descalificare poate servi: aparatia interferentelor la testare.  | CE/ISO                        |
| <b>Lotul 3</b>                                      |  |                        |                     |   |  |                               |
| Cateter electrod ablație cu RF                      | AICath TC G FullCircle/Red/Blue/Green/Black/Cyan | Germania               | VascoMed GmbH       | Cateter electrod ablație dimensiuni 7 sau 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii de tip „thermistor sau thermocouple”, cu curbura deflectabilă uni- sau bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110 - 115 cm.(inclusiv) Catetere să aiba posibilitatea de registrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 Wt, temperatura maxima setata – 90C, durata maxima de aplicare – 200 sec. Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare și generatorul de RF IBI 1500T11. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici. NB: trebuie sa corespunda codului oferat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului va indica diametru si dimensiuni al dispozitivului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat. Prezentarea mostrelor, la solictare obligatoriu pentru a fi testate intraoperator. | Cateter electrod ablație dimensiunea 7F , 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii de tip „thermistor sau thermocouple”, cu curbura deflectabilă uni- sau bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 110 - 115 cm.(inclusiv) Catetere să aiba posibilitatea de registrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 50 Wt, temperatura maxima setata – 90C, durata maxima de aplicare – 200 sec. Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare și generatorul de RF IBI 1500T11. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici. NB: trebuie sa corespunda codului oferat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului va indica diametru si dimensiuni al dispozitivului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat. Prezentarea mostrelor, la solictare obligatoriu pentru a fi testate intraoperator. | CE/ISO                        |

|   |   |          |                                  |  |  |        |
|---|---|----------|----------------------------------|--|--|--------|
| <b>Lotul 4</b>                            |   |          |                                  |  |  |        |
| Cateter electrod ablație RF cu irigare    | AlCath Flux G eXtra/Red/Blue/Green/Black/Cyan     | Germania | VascoMed GmbH                    | Cateter electrod ablație dimensiuni 7 sau 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 3,5 sau 4 mm, cu port suplimentar pentru canal de răcire uniformă, spațiu între electrozi 1,5-5-2 și 2-5-2 mm, energia de RF maximal aplicabilă – pina la 50 Wt, temperatura maxima setata – 50C, durata maxima de aplicare – pina la 120 sec. Cu curbura deflectabilă uni- sau bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură M (medium), L (large), lungimea 100 - 115 cm (inclusiv). Catetere să aiba posibilitatea de registrarea intracardiacă, stimularea cardiac. Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare și generatorul de RF IBI 1500T11. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici. NB: trebuie sa corespunda codului ofertat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului va indica diametru si dimensiuni al dispozitivului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat.<br>Prezentarea mostrelor, la solictare obligatoriu pentru a fi testate intraoperator. | Cateter electrod ablație dimensiuni 7 sau 8 F, 4 polar cu vârful electrodului 3,5 mm, cu port suplimentar pentru canal de răcire uniformă, spațiu între electrozi 1,5-5-2 și 2-5-2 mm, energia de RF maximal aplicabilă – pina la 50 Wt, temperatura maxima setata – 50C, durata maxima de aplicare – pina la 120 sec. Cu curbura deflectabilă uni- sau bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură M (medium), L (large), lungimea 100 - 115 cm (inclusiv). Catetere să aiba posibilitatea de registrarea intracardiacă, stimularea cardiac. Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare și generatorul de RF IBI 1500T11. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici. NB: trebuie sa corespunda codului ofertat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului va indica diametru si dimensiuni al dispozitivului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat.<br>Prezentarea mostrelor, la solictare obligatoriu pentru a fi testate intraoperator. | CE/ISO |
| <b>Lotul 5</b>                            |   |          |                                  |  |  |        |
| Cabluri conectare autoclavabile           | MPK-4-R   | Germania | Biotronik                        | Cablu conectare autoclavabile pentru electrod diagnostic 4 pin, lungime 150-250 cm (inclusiv), să fie compatibile cu cateter electrod diagnostic. NB: cabluri reprezinta accesorii, trebuie sa corespunda codului ofertat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului de baza (cateterului electrod)va indica tipul accesoriului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat  | Cablu conectare autoclavabile pentru electrod diagnostic 4 pin, lungime 200 cm , să fie compatibile cu cateter electrod diagnostic. NB: cabluri reprezinta accesorii, trebuie sa corespunda codului ofertat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului de baza (cateterului electrod)va indica tipul accesoriului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat  | CE/ISO |
| <b>Lotul 6</b>                            |   |          |                                  |  |  |        |
| Cabluri conectare autoclavabile           | MPK-10-R  | Germania | Biotronik                        | Cablu conectare autoclavabile pentru electrod diagnostic 10 pin, lungime 150-180 cm (inclusiv), să fie compatibile cu cateter electrod diagnostic. NB: cabluri reprezinta accesorii, trebuie sa corespunda codului ofertat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului de baza (cateterului electrod)va indica tipul accesoriului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat Prezentarea mostrelor, la solictare obligatoriu pentru a fi testate intraoperator.  | Cablu conectare autoclavabile pentru electrod diagnostic 10 pin, lungime 200 cm , să fie compatibile cu cateter electrod diagnostic. NB: cabluri reprezinta accesorii, trebuie sa corespunda codului ofertat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului de baza (cateterului electrod)va indica tipul accesoriului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat Prezentarea mostrelor, la solictare obligatoriu pentru a fi testate intraoperator.  | CE/ISO |
| <b>Lotul 7</b>                            |   |          |                                  |  |  |        |
| Cabluri conectare autoclavabile           | PK-142  | Germania | Biotronik                        | Cablu conectare autoclavabile pentru electrod ablație 4 pin, lungime 150 - 250 cm (inclusiv), compatibil cu electrod de ablație și cu generatorul de radiofrecvență IBI-1500T11. NB: cabluri reprezinta accesorii, trebuie sa corespunda codului ofertat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului de baza (cateterului electrod)va indica tipul accesoriului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat Prezentarea mostrelor, la solictare obligatoriu pentru a fi testate intraoperator.  | Cablu conectare autoclavabile pentru electrod ablație 4 pin, lungime 250 cm (inclusiv), compatibil cu electrod de ablație și cu generatorul de radiofrecvență IBI-1500T11. NB: cabluri reprezinta accesorii, trebuie sa corespunda codului ofertat si sa fie disponibil in dimensiunile propuse de producator, autoritatea contractanta la solicitarea dispozitivului de baza (cateterului electrod)va indica tipul accesoriului ce urmeaza a fi livrat conform codului contractat Prezentarea mostrelor, la solictare obligatoriu pentru a fi testate intraoperator.  | CE/ISO |
| <b>Lotul 8</b>                            |   |          |                                  |  |  |        |
| Sonda pentru stimulare cardiaca temporara | 5F Bipolar Pacing Catheter w/o Balloon BPX2502-10 | Japonia  | Bioptimal International Pte. Ltd | Kit-set cu electrod endocardial pentru stimularea temporara lungimea – 100-130 cm (inclusiv), stimularea bipolara, d- 5-6F   | Kit-set cu electrod endocardial pentru stimularea temporara lungimea – 100-130 cm (inclusiv), stimularea bipolara, d- 5-6F   | CE/ISO |

Semnat : electronic

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

Ofertantul: Life Med SRL

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

