

## 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: 21582670 din 08.04.2026

Obiectul de achiziție: Piese, accesorii și consumabile p/u utilaj medical - 2026

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specific tehnică deplina solicitată	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 3</b>						
3. Cameră video laparoscopică "ENDOCAM LOGIC HD, Richard Wolf"	IM201-301 + IM220-021 + IM220-041 sau IM202-301 + IM220-021 + IM220-041	Germania	RUDOLF Medical GmbH + Co. KG	3. Cablu de interconexiune - *Cablu de interconexiune specializat; *Lungime: minim 3 metri; *Rezistent la autoclavare: minim 134 °C; *Cu conectori specializați ce se fixează prin inele filetate la ambele capete; Condiții: *Piesă compatibilă cu "ENDOCAM LOGIC HD, Richard Wolf"; *Piesă nouă, neutilizată; *Termen de livrare și instalare după caz - maxim 30 zile de la semnarea contractului; *Garanție produs: cel puțin 12 luni;	Cablu de interconexiune - *Cablu de interconexiune specializat; *Lungime: 3 metri; Ø 3.5 mm sau Ø 4.8 mm *Rezistent la autoclavare: minim 134 °C; *Cu conectori specializați ce se fixează prin inele filetate la ambele capete Wolf; Condiții: *Piesă compatibilă cu "ENDOCAM LOGIC HD, Richard Wolf"; *Piesă nouă, neutilizată; *Termen de livrare și instalare după caz - maxim 30 zile de la semnarea contractului; *Garanție produs: 12 luni;	CE
<b>Total lot 3</b>						
<b>Lotul 8</b>						
8. Cabluri EEG reutilizabili cu disc argintat	F8911/LCS	Italia	FIAB	8. Cabluri EEG reutilizabili cu disc argintat - 10 unitati in set; Disc din Ag/AgCl; Diametru disc 10 mm; Lungimea cablului minim 1,5 m; Connector DIN 1.5 mm	8. Cabluri EEG reutilizabili cu disc argintat - 10 unitati in set; Disc din Ag/AgCl; Diametru disc 10 mm; Lungimea cablului 1,5 m; Connector DIN 1.5 mm	CE
<b>Total lot 8</b>						
<b>Lotul 9</b>						
9. Cabluri reutilizabili p/u EMG, EOG, EKG 1,5m	U101-3A7SE sau U101-3B7SE	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	9. Cabluri p/u EMG, EOG, EKG - set de minim 6 unitati, de tip snap; Lungime min 1.5m; Conector DIN 1.5 mm sau DIN 2.0 mm la alegere beneficiarului	9. Cabluri p/u EMG, EOG, EKG - set de 7 unitati, de tip snap; Lungime min 1.5m; Conector DIN 1.5 mm sau DIN 2.0 mm la alegere beneficiarului	CE
<b>Total lot 9</b>						
<b>Lotul 10</b>						
10. Cabluri reutilizabili p/u EMG, EOG, EKG 3m	U101-3A5SE sau U101-3B5SE	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	10. Cabluri p/u EMG, EOG, EKG - set de minim 4 unitati, de tip snap; Lungime min 3m; Conector DIN 1.5 mm sau DIN 2.0 mm la alegere beneficiarului	10. Cabluri p/u EMG, EOG, EKG - set de minim 4 unitati, de tip snap; Lungime min 3m; Conector DIN 1.5 mm sau DIN 2.0 mm la alegere beneficiarului	CE
<b>Total lot 10</b>						
<b>Lotul 11</b>						
11. EEG bridge electrode	F8974	Italia	FIAB	11. EEG bridge electrode - with cross hole Ag/AgCl, for 2mm plugs, 10pcs. Set compatibile cu EEG NEUROWERK	11. EEG bridge electrode - with cross hole Ag/AgCl, for 2mm plugs, 10pcs. Set compatibile cu EEG NEUROWERK	CE
<b>Total lot 11</b>						

<b>Lotul 12</b>							
12. Electrode EEG cupa	F8911/LCS	Italia	FIAB	12. Electrode EEG cupa - Ag/Ag/Cl reutilizabil, Lungimea 150cm, diametrul 10mm, Set 10 buc, compatibile cu EEG-1200K	12. Electrode EEG cupa - Ag/Ag/Cl reutilizabil, Lungimea 150cm, diametrul 10mm, Set 10 buc, compatibile cu EEG-1200K	CE	
<b>Total lot 12</b>							
<b>Lotul 14</b>							
14. Electrode p/u electromiografie	CDE0201526	Italia	FIAB	14. Electrode p/u electromiografie - diametru 24mm, Ag/AgCl cu cablu de interconectare lungimea 60cm cu conector DIN 42802. SET 100 buc, compatibil cu dispozitivul de EMG model MEB-9400K	14. Electrode p/u electromiografie - diametru 24mm, Ag/AgCl cu cablu de interconectare lungimea 60cm cu conector DIN 42802. SET 100 buc, compatibil cu dispozitivul de EMG model MEB-9400K	CE	
<b>Total lot 14</b>							
<b>Lotul 15</b>							
15. Electrozi EEG punte medie	F8974P	Italia	FIAB	15. Electrozi EEG punte medie - plastic, tip pacient - Pediatric/copii, reutilizabili. SET = 20buc.	15. Electrozi EEG punte medie - plastic, tip pacient - Pediatric/copii, reutilizabili. SET = 20buc.	CE	
<b>Total lot 15</b>							
<b>Lotul 16</b>							
16. Căciuliță EEG p/u copii (roz, albastru deschis)	I1-1 I1-2	sau	SUA	Electro-Cap International, Inc	16. Căciuliță EEG p/u copii (roz, albastru deschis) - Căciuliță EEG preasamblată cu 21 electrozi cu grosime redusă a electrodului, mărimea 38-42cm, 42-46cm.	Capacele Infa-Cap sunt similare cu Electro-Cap-urile obișnuite. Aceste capace se potrivesc de la nou-născuți la bebeluși cu vârste cuprinse între 9 și 12 luni. Infa-Cap I are plasări internaționale ale electrozilor 10-20. Capacele standard Infa-Cap II și III au plasări prescurtate ale electrozilor, constând din F1, F2, C3, C4, O1, O2, T3, T4, Cz și masă. Infa-Cap III poate fi utilizat pentru înregistrarea bebelușilor prematuri folosind discuri de burete de unică folosință E6 pe toți electrozii. mărimea 38-42cm, 42-46cm.	CE
<b>Total lot 16</b>							
<b>Lotul 21</b>							
21. CUEFD1S, Cablu de interfață p/u căciulițe EEG pre-asamblate	E2S	SUA	Electro-Cap International, Inc	21. CUEFD1S, Cablu de interfață p/u căciulițe EEG pre-asamblate - Pentru a conecta căciulițele EEG cu 21 electrozi la sistemul de achiziție.	21. Cablu de interfață p/u căciulițe EEG pre-asamblate - Pentru a conecta căciulițele EEG cu 21 electrozi la sistemul de achiziție.	CE	
<b>Total lot 21</b>							
<b>Lotul 23</b>							
23. Set electrozi EEG poleiți cu aur (lungime 1,5 m)	F8911/LCG	Italia	FIAB	23. Set electrozi EEG poleiți cu aur (lungime 1,5m) - Pentru utilizare la sistemul de EEG	23. Set electrozi EEG poleiți cu aur (lungime 1,5m) - Pentru utilizare la sistemul de EEG. Set 20 buc	CE	
<b>Total lot 23</b>							
<b>TOTAL</b>							

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Ermicev Alexandr în calitate de: Director

Ofertantul: LABROMED LABORATOR SRL Adresa: MD 2038, Chișinău, str.str. Trandafirilor, 15 , tel.022 00 08 24 , fax.022 00 08 23