

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: 21073378 din 27.02.2023

Obiectul de achiziție: Achiziționarea electrocardiostimulatorilor de implant și consumabilelor medicale pentru cardiochirurgie conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie pentru anul 2023 (repetat)

| 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 |
| Bunuri/servicii | | | | | | |
| Lotul 1 | | | | | | |
| Cablu pentru măsurarea presiunii arteriale invazive pentru monitoarele ePM 15 Mindray compatibile cu sistemele pentru măsurarea presiunii arteriale directe | 31.11.01010 or 31.11.02005 or 31.11.03005 or 31.11.04003 or 31.11.05004 or 31.11.06005 | China | SCW Medicath Ltd | Cablu pentru măsurarea presiunii arteriale invazive pentru monitoarele MINDRAY compatibile cu sistemele pentru măsurarea presiunii arteriale directe Protecție de impulsuri electrice Lungimea cablului 275 – 300 cm | 12-pin CABLU DE INTERFAȚĂ IBP 650-206 - UTAH, or ABBOTT, or BAXTER, or BD, or B/BRAUN, or ARGON | CE |
| Total lot 1 | | | | | | |
| Lotul 2 | | | | | | |
| Sistemă de perfuzie cu dozator de debit integrat | 7302590033 | Germania | P.J. Dahlhausen & Co. GmbH | Sistemă de perfuzie cu dozator de debit integrat -set perfuzie cu mecanism de reglare precisă a debitului de la 5 la 250 ml/h: -poliuretan; -transparentă; Lungime 180 cm; Bulb pentru injecție din latex; Clemă de întrerupere temporară a perfuziei; Conector de tip luer lock. Steril | Regulatorul de perfuzie D-Flo cu scară dublă și port de injecție este utilizat pentru dozarea precisă a perfuziei. Sistemul este format dintr-un dispozitiv de perfuzie (camera de picurare) cu filtru de 15 μ, regulator (scara dublă) și un tub de conectare cu capac Luer-Lock. Diametrul tubului: 3,0 x 4,1 mm diametru orificiu de injecție: 4,1 mm filer de particule de permeabilitate: 15 μm. Potențial alergen: fără latex Steril: Da Lungime 255 cm | CE |
| Total lot 2 | | | | | | |
| Lotul 3 | | | | | | |
| Sensor pentru măsurarea saturației de oxigen la deget (SpO2) | U401-A(D01AA) | China | Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd | Sensor pentru măsurarea saturației de oxigen la deget. Pentru adulți >30 kg Fără latex Cu pelicula adezivă Să nu fie din materiale cu proprietăți poroase | Nellcor - Non-oximax cu 7 pini Adult Micro spumă 0,9 m | CE |
| Total lot 3 | | | | | | |
| Lotul 6 | | | | | | |
| Cabluri pentru măsurarea temperaturii rectale și esofagiene pentru cardio-monitoare | U603-1A | China | Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd | Cabluri pentru măsurarea temperaturii rectale și esofagiene pentru cardio-monitoare Pentru adulți Protecție de impulsul defibrilatorului: Diametrul Pina la 3.8 mm Lungimea 180-250 cm Rezistente la prelucrarea cu antiseptice | Sondă de temperatură rectală/esofagiană pentru adulți, 2,25 KΩ, 2 pini, 3 metri | CE |
| Total lot 6 | | | | | | |

| Lotul 7 | | | | | | |
|---|-------------|-------|------------------------------------|---|--|----|
| Trusa Traheostomica Percutanata cu Forceps Nr. 7,0 | 41.07.14001 | China | SCW MEDICATH LTD | Bisturiu Ac introducător 14G Seringa 10ml Fir de ghidaj cu dispozitiv de introducere Dilatator Forceps de dilatare cu ghidaj tub (canula) traheostomie si obturator tubular | <p>Balonul de joasă presiune, de mare capacitate, cu pereți ultra-subțiri menține o etanșare eficientă la presiune scăzută, reducând afectarea mucoasei traheale în timpul ventilației diferitelor dispozitive anestezice.</p> <ul style="list-style-type: none"> Miezul de intubație rotunjit și tubul de intubare la vârful curbat se potrivesc structurii traheei umane pentru o inserare și o plasare lină. Tubul de traheostomie percutanată din materiale medicale cu elasticitate ridicată poate fi modelat automat la temperatura corpului pentru a se potrivi traheei. Aripile moi și conectorii standard extrem de flexibili asigură fixarea cateterului și confortul și siguranța pacientului. <ul style="list-style-type: none"> Designul ergonomic asigură o poziționare sigură și minimizează mișcarea tubului. Vârful arcului conic este proiectat pentru a ajuta la plasarea și îndepărtarea atât a tubului de traheostomie, cât și a canulei interioare, cu o întrerupere minimă a căilor respiratorii ale pacientului. Conector de 15 mm atașat permanent pe tub, care ajută la conectarea la circuitele de respirație anestezice și ventilatoare. Material radioopac care face tubul complet vizibil cu raze X pentru poziționarea corectă a tubului. <p>Set: TUB DE TRAHEOSTOMIE, DILATOR, GUIDARE CU AVANCER, I.V. CANULA, BISTURISTUL, SERINGA 7.0</p> | CE |
| Total lot 7 | | | | | | |
| Lotul 8 | | | | | | |
| Trusa Traheostomica Percutanata cu ForcepsNr. 8,0 | 41.07.14003 | China | SCW MEDICATH LTD | Bisturiu Ac introducător 14G Seringa 10ml Fir de ghidaj cu dispozitiv de introducere Dilatator Forceps de dilatare cu ghidaj tub (canula) traheostomie si obturator tubular | <p>Balonul de joasă presiune, de mare capacitate, cu pereți ultra-subțiri menține o etanșare eficientă la presiune scăzută, reducând afectarea mucoasei traheale în timpul ventilației diferitelor dispozitive anestezice.</p> <ul style="list-style-type: none"> Miezul de intubație rotunjit și tubul de intubare la vârful curbat se potrivesc structurii traheei umane pentru o inserare și o plasare lină. Tubul de traheostomie percutanată din materiale medicale cu elasticitate ridicată poate fi modelat automat la temperatura corpului pentru a se potrivi traheei. Aripile moi și conectorii standard extrem de flexibili asigură fixarea cateterului și confortul și siguranța pacientului. <ul style="list-style-type: none"> Designul ergonomic asigură o poziționare sigură și minimizează mișcarea tubului. Vârful arcului conic este proiectat pentru a ajuta la plasarea și îndepărtarea atât a tubului de traheostomie, cât și a canulei interioare, cu o întrerupere minimă a căilor respiratorii ale pacientului. Conector de 15 mm atașat permanent pe tub, care ajută la conectarea la circuitele de respirație anestezice și ventilatoare. Material radioopac care face tubul complet vizibil cu raze X pentru poziționarea corectă a tubului. <p>Set: TUB DE TRAHEOSTOMIE, DILATOR, GUIDARE CU AVANCER, I.V. CANULA, BISTURISTUL, SERINGA 8.0</p> | CE |
| Total lot 8 | | | | | | |
| Lotul 12 | | | | | | |
| Cablu pentru monitorizarea temperaturii la suprafata pielii, adulti, compatibil cu monitor ePM 15 Mindray | U603-1B | China | Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd | Cablu pentru monitorizarea temperaturii la suprafata pielii, adulti, compatibil cu monitor ePM 15 Mindray | Temperatura de suprafață a pielii pentru adulți sondă, 2,25 KΩ, 2 pini, 3 metri | CE |
| Total lot 12 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------|----------|------------------------------------|--|---|----|
| Lotul 13 | | | | | | |
| Mansete de perfuzie sub presiune | 4301800013 | Germania | P.J.Dahlhausen & Co. GmbH | Mansete infuzii: 500 ml, din bumbac rezistent Cu cheotoare pentri agatarea pe stativul de perfuzii Lavabila la temperatura: 60° C Manometru: Ø 49 mm, 0~300 mm Hg Valva de siguranta incorporata Supapa de aer: material, reglaj fin Para presiune: Latex Free | Presa sigură poate fi utilizată pentru pungi de lichide de până la 500 resp. Volum de umplere 500 ml. Este alcătuit dintr-o manșetă cu suport pentru sac integrat, un tub de legătură cu manometru și o bilă cu valvă de evacuare. Manșeta este utilizată pentru perfuzii și transfuzii sub presiune. Manșeta este reutilizabilă. Potențial alergen: fără latex Steril: Nu | CE |
| Total lot 13 | | | | | | |
| Lotul 14 | | | | | | |
| Cablu ECG integru cu 5 fire cleste, tip IEC compatibil cu monitor ePM 15 Mindray | U303-35CE | China | Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd | Cablu ECG integru cu 5 fire cleste, tip IEC compatibil cu monitor ePM 15 Mindray | Cablu ECG cu 5 conductori cu fire, Clip, IEC | CE |
| Total lot 14 | | | | | | |
| Lotul 15 | | | | | | |
| Senzor SpO2 reutilizabil, tip cleste, adult, compatibil cu Monitor ePM 15 Mindray | U401-A(03PL) | China | Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd | Senzor SpO2 reutilizabil, tip cleste, adult, compatibil cu Monitor ePM 15 Mindray | Senzor SpO2 reutilizabil, Clemă pentru deget adult, 2,8m | CE |
| Total lot 15 | | | | | | |
| Lotul 16 | | | | | | |
| Cablu pentru NIBP compatibil cu monitor ePM 15 Mindray | U503-1B | China | Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd | Cablu pentru NIBP compatibil cu monitor ePM 15 Mindray | Tensiune arteriala Interconectare unică Tub, L=2M | CE |
| Total lot 16 | | | | | | |
| Lotul 17 | | | | | | |
| Manjeta NIBP reutilizabila, adult, compatibil cu monitor ePM 15 Mindray | U500-1A(C) | China | Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd | Manjeta NIBP reutilizabila, adult, compatibil cu monitor ePM 15 Mindray | Manșetă NIBP pentru adulți CM cu vezică, TPU,25-35CM | CE |
| Total lot 17 | | | | | | |
| Lotul 18 | | | | | | |
| Manjeta NIBP reutilizabila, adult, compatibil cu monitor ePM 15 Mindray | U500-1A(C) | China | Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd | Manjeta NIBP reutilizabila, adult, compatibil cu monitor ePM 15 Mindray | Manșetă NIBP pentru adulți CM cu vezică, TPU,25-35CM | CE |
| Total lot 18 | | | | | | |
| Lotul 22 | | | | | | |
| Senzor O2 tip galvanic compatibil cu masina de anestezie WATO EX-65 PRO Mindray | M-15M | Germania | IT Dr. Gambert GmbH | Senzor O2 tip galvanic compatibil cu masina de anestezie WATO EX-65 PRO Mindray | Conector: mufă mono de 3,5 mm Domeniu de măsurare: 0-100% O2 Semnal de ieșire inițial: 8,0 până la 13,0 mV Timp de răspuns: < 12 s | CE |
| Total lot 22 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------|-------|------------------------------------|---|--|-----------|
| Lotul 23 | | | | | | |
| Cablu ECG integru cu 5 fire cleste, adult, tip IEC compatibil cu monitor uMEC12 Mindray | U303-35CE | China | Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd | Cablu ECG integru cu 5 fire cleste, adult, tip IEC compatibil cu monitor uMEC12 Mindray | Cablu ECG cu 5 conductori cu fire, Clip, IEC | CE |
| Total lot 23 | | | | | | |
| Lotul 24 | | | | | | |
| Senzor SpO2 reutilizabil, tip cleste, adult, compatibil cu Monitor uMEC12 Mindray | U401-A(03PL) | China | Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd | Senzor SpO2 reutilizabil, tip cleste, adult, compatibil cu Monitor uMEC12 Mindray | Senzor SpO2 reutilizabil, Clemă pentru deget adult, 2,8m | CE |
| Total lot 24 | | | | | | |
| Lotul 25 | | | | | | |
| Manjeta NIBP reutilizabila, adult, compatibil cu monitor uMEC12 Mindray | U500-1A(C) | China | Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd | Manjeta NIBP reutilizabila, adult, compatibil cu monitor uMEC12 Mindray | Manșetă NIBP pentru adulți CM cu vezică, TPU,25-35CM | CE |
| Total lot 25 | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | |

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ermicev Alexandr în calitate de: Director

Ofertantul: LABROMED LABORATOR SRL Adresa: MD 2060, Chișinău, str.Cuza Voda 30/1 , tel.022 00 08 24 , fax.022 00 08 23