

**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: 21082624 din 21.06.2023**

**Obiectul de achiziție: Consumabile medicale pentru Terapie Intensivă**

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specific tehnică deplina solicitata	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 2</b>						
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	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Miezul de intubație rotunjit și tubul de intubare la vârful curbat se potrivesc structurii traheei umane pentru o inserare și o plasare lină.</li> <li>Tubul de traheostomie percutanată din materiale medicale cu elasticitate ridicată poate fi modelat automat la temperatura corpului pentru a se potrivi traheei.</li> <li>Aripile moi și conectorii standard extrem de flexibili asigură fixarea cateterului și confortul și siguranța pacientului. <ul style="list-style-type: none"> <li>Designul ergonomic asigură o poziționare sigură și minimizează mișcarea tubului.</li> </ul> </li> <li>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.</li> <li>Conector de 15 mm atașat permanent pe tub, care ajută la conectarea la circuitele de respirație anestezice și ventilatoare.</li> <li>Material radioopac care face tubul complet vizibil cu raze X pentru poziționarea corectă a tubului.</li> </ul> Set: TUB DE TRAHEOSTOMIE, DILATOR, GUIDARE CU AVANCER, I.V. CANULA, BISTURISTUL, SERINGA 7.0	CE
<b>Total lot 2</b>						
<b>Lotul 3</b>						
Trusa Traheostomica Percutanata cu Forceps Nr 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	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Miezul de intubație rotunjit și tubul de intubare la vârful curbat se potrivesc structurii traheei umane pentru o inserare și o plasare lină.</li> <li>Tubul de traheostomie percutanată din materiale medicale cu elasticitate ridicată poate fi modelat automat la temperatura corpului pentru a se potrivi traheei.</li> <li>Aripile moi și conectorii standard extrem de flexibili asigură fixarea cateterului și confortul și siguranța pacientului. <ul style="list-style-type: none"> <li>Designul ergonomic asigură o poziționare sigură și minimizează mișcarea tubului.</li> </ul> </li> <li>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.</li> <li>Conector de 15 mm atașat permanent pe tub, care ajută la conectarea la circuitele de respirație anestezice și ventilatoare.</li> <li>Material radioopac care face tubul complet vizibil cu raze X pentru poziționarea corectă a tubului.</li> </ul> Set: TUB DE TRAHEOSTOMIE, DILATOR, GUIDARE CU AVANCER, I.V. CANULA, BISTURISTUL, SERINGA 8.0	CE
<b>Total lot 3</b>						

<b>Lotul 4</b>						
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 suprafata a pielii pentru adulti sondă, 2,25 KΩ, 2 pini, 3 metri	CE
<b>Total lot 4</b>						
<b>Lotul 5</b>						
Mansete de perfuzie sub presiune	4301800013	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Mansete infuzii: 500 ml, din bumbac rezistent Cu cheotoare pentru agatarea pe stativul de perfuzii Lavabila la temperatura: 60° C Manometru cromat: Ø 49 mm, 0-300 mm Hg Valva de siguranta incorporata Supapa de aer: material, reglaj fin Para presiune	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
<b>Total lot 5</b>						
<b>Lotul 6</b>						
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. Determinarea FiO2 in circuitul respirator al masinii de anestezie Limitele determinarii concentratiei oxigenului 21-100%	Conector: mufă mono de 3,5 mm Domeniu de măsurare: 0-100% O2 Semnal de ieșire: 8-12 mV Timp de răspuns: < 16 secunde	CE
<b>Total lot 6</b>						
<b>TOTAL</b>						

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