

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: 21483099 din 20.11.2025**Obiectul de achiziție: Achiziționarea centralizată a Instrumentelor Medicale/Chirurgicale și Accesorii conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice -IMSP - beneficiari pentru anul 2026**

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
Bunuri/servicii						
Lotul 88						
Cablu fibrooptic	IM202-3011 cu fitting IM220-021, IM220-041	Germania	RUDOLF Medical GmbH + Co. KG	<p>Cablu fibrooptic; Diametru: 4.8 mm +/- 0,2 mm; Lungime: 3m +/- 0,5 m; Autoclavabil 134 grade;</p> <p>Tip conector endoscop rigid: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare;</p> <p>Tip conector sursa de lumina: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare.</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hârtie și în format electronic obligatoriu, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit.</p> <p>* În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>* Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului. (Echivalent Cod de referință 495NE)</p>	<p>Set cablu fibrooptic ; Diametru: 4.8 mm ; Lungime: 3m ; Autoclavabil 134 grade;</p> <p>Tip conector endoscop rigid: adaptor standard Richard Wolf/RUDOLF/Storz,Aesculap din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare;</p> <p>Tip conector sursa de lumina: adaptor standard Richard Wolf/RUDOLF/Storz, Aesculap din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare.</p> <p>Termen de garanție 12 luni de la livrarea bunului.</p>	DM000468872
Total lot 88						
Lotul 89						
Cablu pentru electrocoagulare monopolar	92002 or 92004	Germania	Reger Medizintechnik GmbH	<p>Cablu pentru electrocoagulare monopolar: Lungime: min. 300cm.</p> <p>Conector echipament: tip tata, compatibil cu Electrocoagulatur ERBE VIO 300S/ BOWA ARC 300 aflate în dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga"</p> <p>Conector instrument: tip mama, pentru pin-conector instrument 4mm. Autoclavabil 134 grade; De uz multiplu. (Echivalent Cod de referință GK245)</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hârtie și în format electronic obligatoriu, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit.</p> <p>* În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>* Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului.</p> <p>*Copia catalogului cu piese de schimb de la producător ce confirmă compatibilitatea cu dispozitivul medical.</p>	<p>Cablu pentru electrocoagulare monopolar: Lungime: 300cm.</p> <p>Conector echipament: tip tata Erbe VIO/ICC/ACC or Erbe T-Serie / International 4mm , compatibil cu Electrocoagulatur ERBE VIO 300S/ BOWA ARC 300 aflate în dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga"</p> <p>Conector instrument: tip mama, socket 4mm . Autoclavabil 134 grade; De uz multiplu.</p> <p>Termen de garanție 12 luni de la livrarea bunului.</p>	DM000451203 or DM000451212
Total lot 89						

Lotul 93						
Endoscop rigid 30 grade	LP100-030	Germania	RUDOLF Medical GmbH + Co. KG	<p>Endoscop rigid: 30 grade; Diametrul: 10 mm; Lungime de lucru: 300-350 mm; Rezoluție minim HD;</p> <p>Material lentile capăt proximal și distal: safir rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a iluminării de la centru către margini; cu tehnologia de lipire a safirului cu garanție a calității timp de peste 5 ani. Calitatea și focalizarea sistemului optic intern: lentile rigide – tip "Rod Lens System" cu tehnologie anti-reflexie, din sticlă optică de înaltă calitate sau safir, ce maximizează transmisia luminii și reduce reflexiile interne, oferind imagini clare și precise în câmp vizual. Iluminare: sistem integrat fibroptic, cu transmisie uniformă a luminii (cu flux minim 2000 lumeni).</p> <p>Riscuri minimale de arsuri ; necesita o performanță mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate; Unghi larg de vizualizare, cu indicele de distorsiune geometrică a imaginii ≤ 1%; Imersibil în soluții de spălare, dezinfectare, sterilizare chimică cu enumerarea recomandărilor pentru soluțiile ce asigură procesele menționate. Material exterior rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; Autoclavabil 134 grade și sterilizare cu plasmă; Tip conector camera: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare; Tip conector cablu fibroptic: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare. Garanție minim 5 ani a endoscopului ce va cuprinde etanșeitatea, transparența axului optic, integritatea fibrelor optice. (Echivalent Cod de referință 26003BA)</p>	<p>Endoscop rigid: 30 grade; Diametrul: 10 mm; Lungime de lucru: 340 mm; Rezoluție ULTRA HD;</p> <p>Materialul lentilei pentru capătul proximal și distal: safir rezistent la agenți chimici, termici și mecanici <input type="checkbox"/> Fără pierdere a iluminării de la centru spre margini Cu tehnologie de lipire cu aur de safir superioară lipirii cu garanție de calitate de peste 5 ani Calitatea și focalizarea sistemului optic intern: lentile rigide - tip „Sistem de lentile cu tijă” cu tehnologie anti-reflexie, realizate din sticlă optică sau safir de înaltă calitate, care maximizează transmisia luminii și reduce reflexiile interne, oferind imagini clare și precise în câmpul vizual. Iluminare: sistem integrat cu fibră optică, cu transmisie uniformă a luminii (cu flux minim de 2000 lumeni) Risc minim de arsuri; necesită performanțe mai mici ale lămpii la același nivel de luminozitate Unghi de vizualizare larg, cu indice de distorsiune geometrică a imaginii ≤ 1% Imersibil în soluții de spălare, dezinfectare, sterilizare chimică, cu o listă de recomandări pentru soluții care asigură procesele menționate Material exterior rezistent la agenți chimici, termici și mecanici Sterilizare cu abur autoclavabil la 134 de grade. (Cod de referință KARL STORZ echivalent 26003BA) Sterilizare cu plasmă: Nu am efectuat nicio validare pentru sterilizarea cu plasmă și prin urmare, nu putem recomanda sterilizarea cu plasmă. Dacă clientul dorește să efectueze sterilizarea cu plasmă, este responsabilitatea clientului să valideze procesul. Tip conector camera: adaptor standard /Storz Aesculap Olympus Wolf ACMI / Olympus Anschluss din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare; Tip conector cablu fibroptic: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare.</p>	DM000438235
Total lot 93						
Lotul 202						
Cablu bipolar de inalta frecventa	92210 or 92198	Germania	RUDOLF Medical GmbH + Co. KG	<p>Cablu bipolar de inalta frecventa, lungime 400cm, cu sistem de codare RFID, utilizabil pentru 20 de interventii, pentru utilizare cu electrocauterul bipolar Bowa ARCA 400 si rezeoscopare bipolare K.STORZ</p>	<p>Cablu bipolar de inalta frecventa, lungime 500cm, cu sistem de codare RFID, utilizabil pentru 20 de interventii, pentru utilizare cu electrocauterul bipolar Bowa ARCA 400 si rezeoscopare bipolare K.STORZ</p>	DM000451268 or DM000451270
Total lot 202						
Lotul 213						
Cablu fibroptic	IM201-2311	Germania	RUDOLF Medical GmbH + Co. KG	<p>Cablu fibro-optic cu conector diametru 3.5 mm, lungime 230 cm (compatibil K. Storz) Echivalent codului de referinta KARL-STORZ 495NAC</p>	<p>Cablu fibro-optic cu conector diametru 3.5 mm, lungime 230 cm (compatibil K. Storz) Echivalent codului de referinta KARL-STORZ 495NAC</p>	DM000468864
Total lot 213						
Lotul 214						
Telescop oblic de tip HOPKINSTRU	EU140-030	Germania	RUDOLF Medical GmbH + Co. KG	<p>Telescop oblic de tip HOPKINSTRU, 30°, diametru 4 mm, lungime 30 cm (+/-10mm), autoclavabil, transmisie luminii cu fibră optică încorporată, lentile de safir, rod lens system distal si proximal. Pentru resectoscopul KARL STORZ. Echivalent codului de referinta KARL-STORZ 27005BA</p>	<p>Telescop oblic de tip HOPKINS Cystoscope,, 30°, diametru 4 mm, lungime 302 mm, Autoclavabil, sterilizare cu abur <input type="checkbox"/> Transmisie a luminii cu fibră optică încorporată <input type="checkbox"/> Lentile de safir, sistem de lentile cu tijă distal și proximal. Pentru rezeoscop KARL STORZ. Echivalent cu codul de referință KARL-STORZ 27005BA</p>	DM000558065
Total lot 214						
TOTAL						

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