

## 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: 21227877 din 29.06.2024

Obiectul de achiziție: Utilaj medical

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 28</b>						
Microscop didactic (studentesc)	Levenhuk 400M  75419	SUA	Levenhuk, Inc.,	<p>Tipul- Microscop portabil, monocular, cu stativ din metal (aluminu...), înregistrat la producător pentru uz "didactic" în cadrul institutelor de învățământ superior.</p> <p>Ocular - 10x/18x, cu posibilitatea de a fi rotit la 3600, dotat cu ac indicator.</p> <p>Țubus - Dimensiune (lungime) aprobată de producător pentru ocular 10x/18x. Înclinat la 450, cu capacitatea de a fi rotit în jurul axei microscopului la 3600.</p> <p>Revolver - Rotativ în ambele direcții, pentru cel puțin 3 obiective, dotat cu sistem de fixare/centrare pentru fiecare obiectiv în parte (click locking system).</p> <p>Obiective - Trei obiective (4x (sau 3,5-5x), 10x și 40x), utilizate alternativ prin rotație, acromatice, demontabile. Obiectivul 40x să fie telescopic</p> <p>Ajustarea imaginii - Macro- și microvizele coaxiale de ambele părți, de tip rotativ. Macro- și microvizele să fie pe val metalic.</p> <p>Condensator - Abbe NA 1.25 reglabil după înălțime, cu diafragmă iris și suport pentru filtru. Condensatorul să fie separat de sursa de iluminare, precentrat, prefocusat, înzestrat cu filtru alb</p> <p>Masața pentru preparate –</p> <p>Dotată cu dispozitiv de orientare a lamei</p> <p>Iluminare- De tip LED, 6000 K, cu durata de viață de cel puțin 20000 ore la intensitate maximă de iluminare, alimentat de la sursă de 220V.</p> <p>Sursa de alimentare -220V/50Hz prin bloc de alimentare separat (neincorporat), prin cablu de cel puțin 150 cm lungime</p> <p>Controlul luminozității - Reglarea manuală a intensității luminii.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garanție la partea mecanică (revolver, vize) cel puțin 1 an.</li> <li>• Garanție la partea optică, electrică-cel puțin 3 ani.</li> </ul>	<p>Tip biologic, lumina/optic</p> <p>Cap monocular</p> <p>Material optic sticla optică</p> <p>Duza rotativa la 360°</p> <p>Unghi de înclinare a capului 45 °</p> <p>Mărire, x 40 — 400</p> <p>Diametrul tubului ocular, mm 23,2</p> <p>Oculare WF10x/18mm (1buc.) cu indicator</p> <p>Obiective acromatice: 4x, 10x, 40xs (primăvară)</p> <p>Piesa rotativa pentru 3 obiective</p> <p>Scenă, mm 110x110</p> <p>Raza de mișcare a scenei, mm fix</p> <p>Caracteristici de scenă cu clipuri</p> <p>Condensator N.A. 0,65 cu diafragmă iris și suport pentru filtru</p> <p>Irisul diafragmei</p> <p>Focalizare coaxială, grosieră (12 mm) și fină (0,002 mm)</p> <p>Corp metalic</p> <p>LED de iluminare</p> <p>Reglarea luminozității ✓</p> <p>Alimentare 110–220V, prin adaptor AC (inclus), 3 baterii AA (nu sunt incluse)</p> <p>Tip sursa de lumina cu colector, LED 1W</p> <p>Lumina filtrează albastru, verde, galben</p> <p>Nivel de utilizator începători, utilizatori experimentați</p> <p>Nivel de dificultate de asamblare și instalare ușor</p> <p>Aplicație școlară/educațională, de laborator/medicală</p> <p>Locația de iluminare mai jos</p> <p>Metoda de cercetare câmp luminos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garanție la partea mecanică (revolver, vize) 1 an.</li> <li>• Garanție la partea optică, electrică-3 ani.</li> </ul> <p>Husă/cuză/pungă în husă de praf</p>	<b>ISO, CE</b>
<b>Total lot 28</b>						
<b>TOTAL</b>						

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

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