

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: 21245265 din 19.08.2024						
Obiectul de achiziție: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 8)						
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 4						
Microscop trinocular digital	74011	SUA	Levenhuk Optics s.r.o,	<p>Sistemul optic: sistem optic infinit Cap de vizionare: cap trinocular fără compensare 30 de grade înclinat, interpupilar 48-75 mm Ocular: ocular cu camp larg 10X, 20 mm Nas: cvadruplu Obiective: obiective acromatice plan infinit 4x, 10x, 40x, 100x Faza: Faza mecanica, dubla Reglarea focalizarii: reglaj coaxial grosier și fin, rază de mișcare 25 mm Condensator: alunecare în condensator centrabil NA1.25 Iluminare: Minim 3W Led, Luminozitatea ajustabila Ecran LCD: minim 9 Inch TFT / LCD, ecran tactil Sistem de operare: Android 5.1, versiune mai avansată sau alt sistem de operare analogic / echivalent Conectare: USB 2.0. / HDMI / TF card / WI-FI incorporate Pixel valid: Minim 5.0M Pixel Software: S-EYE, analogic sau echivalent</p>	<p>Tip biologic, lumina/optic, digital Cap trinocular Material optic sticla optică cu acoperire antifungică Duza rotativa la 360° Ungھی de înclinare a capului 30 ° Mărire, x 40 — 1000 Diametrul tubului ocularului, mm 30 mm (cap binocular), 23,2 mm (al treilea tub vertical) Oculare WF10x/22mm, câmp larg cu reglare dioptrie (2 buc.) Plan acromatic de contrast de fază corectat la infinit: 4x, 10x, 40xs, 100xs (ulei) Piesa rotativă pentru 5 obiective Distanța interpupilară, în 1,9 — 3 Scenă, mm 180x150 Raza de mișcare a scenei, mm 75/50 Scena are un strat dublu mecanic Reglarea dioptriilor ocularului, dioptrii ±5 Contrastul de fază al condensatorului (cu câmp întunecat) Focalizare coaxială, grosieră (0,5 mm) și fină (0,002 mm), cu cremalieră și pinion Corp metalic LED de iluminare Reglarea luminozității ✓ Alimentare 100–240V Sursă de lumină tip 5W, 85–230 V AC Lumina filtrează albastru, verde, galben Lentile colectoare suplimentare, iluminare Köhler Caracteristici speciale Ecran LCD 9,4 inch, color, senzor; memorie incorporata: 4 GB Posibilitatea de a conecta echipamente suplimentare suport pentru carduri microSD cu capacitate de până la 32Gb; monitor/TV (cu port HDMI); o unitate flash, un mouse, o tastatură (cu conector USB); căști (3,5 mm) Utilizatori experimentați la nivel de utilizator, profesioniști Nivel de dificultate de asamblare și instalare complicat Aplicații de laborator/medicale Locația de iluminare mai jos Metoda de cercetare câmp luminos, câmp întunecat, microscopie cu contrast de fază Husă/cuză/pungă în husă de praf Rezoluție maximă 2048x1536</p>	ISO

					<p>Megapixeli 5 Element senzor 1/2,5" Dimensiunea pixelilor, µm 2,2x2,2 Inregistrare video da Format imagine *.jpg Format video 1080p, *.3gp Balans de alb manual, automat Controlul expunerii manual, automat Sensibilitate, V/lux-sec@550nm 0,53 Rata de cadre 15 cadre pe secundă Locul de utilizare al treilea tub ocular de 23,2 mm al microscopului Software, drivere Android 5.1 (multilingv) Opțiuni programabile de măsurare, luminozitate, analiză de particule etc. Ieșire USB 2.0 (2 buc), mini HDMI, Wi-Fi, slot pentru card de memorie TF Alimentare camera DC 12V/2A, prin adaptor AC</p>	
Total lot 4						
TOTAL						

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