

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: 21260502 din 15.08.2024

Obiectul de achiziție:Utilaj medical

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 7						
Lot 7 Densitometru microbiologic de laborator pentru testarea sensibilitatii la antibiotice	73987	SUA	Levenhuk, Inc.	<p>Microscop binocular de laborator cu cap cu unghi pivotant Investigatii într-un câmp luminos cu lumină incidentă, imersie în ulei. Optică acromatică cu câmp larg, mărire de la 40x la 1000x Iluminare de fundal LED cu colector și reglabil. Corp metalic, diametru standard ocular</p> <p>Alimentare variabilă: de la baterii sau de la rețeaua de curent alternativ.</p> <p>Specificațiile microscopului binocular Mărire 1000x</p> <p>Atașarea binoculară</p> <p>Oculare WF10x/18mm Obiectiv 4x, 10x, 40xs, 100xs</p> <p>Distanța interpupilară 48–75 mm Condensator Abbe N.A. 1.25 diafragma irisului</p> <p>Focalizare grosieră: 22 mm, fină: 0,002 mm</p> <p>Iluminare de fundal cu LED</p> <p>Sursa de alimentare cu iluminare de fundal</p> <p>Dimensiuni 40 × 19,5 × 27 cm</p> <p>Greutate 3,86 kg Caracteristici Power 3xAA</p>	<p>Tip biologic, lumina/optic, digital</p> <p>Cap trinocular</p> <p>Material optic sticla optică cu acoperire antifungică</p> <p>Duza rotativa la 360°</p> <p>Unghi de inclinare a capului 30 °</p> <p>Mărire, x 40 — 1000</p> <p>Diametrul tubului ocularului, în 0,9</p> <p>Oculare WF10x/18mm, câmp larg cu reglare dioptrie (2 buc.)</p> <p>Obiective acromatice: 4x, 10x, 40xs, 100xs (imersie în ulei)</p> <p>Distanța interpupilară, în 1,9 — 3</p> <p>Scenă, mm 125x130</p> <p>Raza de mișcare a scenei, mm 70/50</p> <p>Scena are un strat dublu mecanic</p> <p>Reglarea dioptriilor ocularului, dioptrii ±5</p> <p>Condensator Abbe N.A. 1.25 cu diafragmă iris și suport pentru filtru</p> <p>Irisul diafragmei</p> <p>Focalizare coaxială, grosieră (30 mm) și fină (0,002 mm)</p> <p>Corp metalic</p> <p>LED de iluminare</p> <p>Reglarea luminozității ✓</p> <p>Alimentare 100–240V</p> <p>Sursa de lumina tip 5W</p> <p>Lumina filtrează albastru, verde, galben</p> <p>Caracteristici speciale Ecran LCD 9.4 inch, color, senzor; memorie incorporata: 4 GB</p> <p>Possibilitatea de a conecta echipamente suplimentare suport pentru carduri microSD cu capacitate de până la 32Gb;</p> <p>monitor/TV (cu port HDMI);</p> <p>o unitate flash, un mouse, o tastatură (cu conector USB); căști (3,5 mm)</p> <p>Utilizatori cu experiență la nivel de utilizator, profesioniști</p> <p>Nivel de dificultate de asamblare și instalare complicat</p> <p>Aplicatii de laborator/medicale</p> <p>Metoda de cercetare câmp luminos</p> <p>Aparat foto digital inclus ✓</p> <p>Husă/cuză/pungă în husă de praf</p> <p>Rezoluție maximă 2048x1536</p> <p>Megapixeli 5</p> <p>Element senzor 1/2,5"</p> <p>Dimensiunea pixelilor, μm 2,2x2,2</p> <p>Inregistrare video da</p> <p>Format imagine *.jpg</p> <p>Format video 1080p, *.3gp</p> <p>Balans de alb manual, automat</p> <p>Controlul expunerii manual, automat</p> <p>Sensibilitate, V/lux-sec@550nm 0,53</p> <p>Rata de cadre 15 cadre pe secundă</p> <p>Locație de utilizare al treilea tub ocular de 23,2 mm al microscopului</p> <p>Software, drivere Android 5.1 (multilingv)</p>	ISO

					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	
Total lot 7						
Lotul 15						
Lot 15 Cuptor cu muflă diapazon de temperatură 0-1000° grade	SNOL 7,2/1100	Lituania	AB UMEGA-GROUP	<p>Tmax, grade C - 1100; Programare digitală a temperaturii și timpului Domeniul de reglare automate a temperaturii de la +150 până la min +1100 °C, încălzire din 4 parti. Materialul camerei de ardere și a usii din ceramica. volumul minim 7,2 Litri Dimensiuni camera mm, (190-210 x 290-310 x 140-100) Dimensiuni totale mm, (440-550 x 580-600 x 520-650) Putere min, kW - 3,0 Tensiune, V - 230 Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 1 ani din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică</p>	<p>Temperatura 50 ... 1100 °C Temperatura maxima de incalzire 1100 Timp de încălzire a cuptorului electric la temperatura nominală fără încărcare, min 150 Volumul camerei, l 7.2 Dimensiuni camera de lucru (latime), mm 195 Dimensiuni camera de lucru (inaltime), mm 120 Dimensiuni camera de lucru (adancime), mm 295 Dimensiuni totale (latime), mm 445 Dimensiuni totale (inaltime), mm 525 Dimensiuni totale (adancime), mm 590 Greutate, kg 50 Putere nominală, kW 3,3 Tensiune de alimentare, V 220 Material ceramică Manualul de utilizare tradus în limba română/rusă. Instalare și instruire personală la sediul destinatarului final. Perioada de garanție 1 ani din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică</p>	ISO
Total lot 15						
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