

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: ocds-b3wdp1-MD-1716199428808__din 20.05.2024
Obiectul de achiziției: Utilaj medical

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 28. Microscop didactic (studentesc)	B-62 with M-008.2 WF10X/18 eyep, pointer	Italia	Optika	Tipul- Microscop portabil, monocular, cu stativ din metal (aluminu...), înregistrat la producător pentru uz “didactic” în cadrul instituțiilor de învățământ superior. Ocular -10x/18x, cu posibilitatea de a fi rotit la 360 ⁰ , dotat cu ac indicator. Tubus - Dimensiune (lungime) aprobată de producător pentru ocular 10x/18x. Înclinat la 45 ⁰ , cu	Tipul- Microscop portabil, monocular, cu stativ din metal (aluminu...), înregistrat la producător pentru uz “didactic” în cadrul instituțiilor de învățământ superior. Ocular -10x/18x, cu posibilitatea de a fi rotit la 360 ⁰ , dotat cu ac indicator. Tubus - Dimensiune (lungime) aprobată de producător pentru ocular 10x/18x. Înclinat la 45 ⁰ , cu	

				<p>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 microvize 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>Masuța pentru preparate – Dotată cu dispozitiv de orientare a lamei</p> <p>Iluminare- De tip LED, 6000</p>	<p>capacitatea de a fi rotit în jurul axei microscopului la 360⁰.</p> <p>Revolver - Rotativ în ambele direcții, pentru 3 obiective, dotat cu sistem de fixare/centrare pentru fiecare obiectiv în parte (click locking system).</p> <p>Obiective - Trei obiective (4x, 10x și 40x), utilizate alternativ prin rotație, acromatice, demontabile. Obiectivul 40x este telescopic</p> <p>Ajustarea imaginii - Macro- și microvize coaxiale de ambele părți, de tip rotativ. Macro- și microvizele este pe val metalic.</p> <p>Condensator - Abbe NA 1.25 reglabil după înălțime, cu diafragmă iris și suport pentru filtru. Condensatorul este separat de sursa de iluminare, precentrat, prefocusat, înzestrat cu filtru alb</p> <p>Masuța pentru preparate – Dotată cu dispozitiv de orientare a lamei</p> <p>Iluminare- De tip LED,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>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 (neîncorporat), prin cablu de cel puțin 150 cm lungime</p> <p>Controlul luminozității - Reglarea manuală a intensității luminii.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garanție la partea mecanică (revolver, vize) cel puțin 1 an. • Garanție la partea optică, electrică-cel puțin 3 ani. 	<p>6300 K, cu durata de viață mai mult de 65000 ore la intensitate maximă de iluminare, alimentat de la sursă de 220V.</p> <p>Sursa de alimentare - 220V/50Hz prin bloc de alimentare separat (neîncorporat), prin cablu de cel puțin 150 cm lungime</p> <p>Controlul luminozității - Reglarea manuală a intensității luminii.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garanție la partea mecanică (revolver, vize) cel puțin 1 an. • Garanție la partea optică, electrică-cel puțin 3 ani. 	
TOTAL						

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasîbaș** În calitate de: **Director**

Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova**