

### Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1733290981110 din 04.12.2024	
Obiectul achiziției: <b>Utilaj de laborator</b>	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunurilor	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Termeni de livrare
1	2	3	4	5	6	7
Microscop cu posibilitatea de mărire 300 x - 1000x + foto cameră	Primostar 3	Germania	Zeiss	Conform descrierii solicitate în Caietul de sarcini	<p><b>Microscop, Primostar 3, Zeiss</b></p> <p>Tipul Microscop de laborator cu posibilitate de mărire de la 30X-1000X, binocular, cu stativ din metal (aluminiu...) Obiective: 4×/10×/20×/40×/100x            Ocular: 10x/20 Tubus Dimensiune (lungime) aprobată de producător pentru ocular 10x/20x.            Înclinat la 45°, cu capacitatea de a fi rotit în jurul axei microscopului la 360°. Condensator: Abbe 0.9/1.25 reglabil după înălțime, cu diafragmă iris și suport pentru filtru. Condensatorul este separat de sursa de iluminare, precentrat, prefocusat, înzestrat cu filtru alb. Masața pentru preparate: Dotată cu dispozitiv de orientare a lamei. Iluminare: De tip LED, LED 3W 5600K 6000 K, cu durata de viață de cel puțin 20000 ore la intensitate maximă de iluminare. Camera: Camera Integrata Binocular tube HD 25° / 22 w, cu programa/ aplicație de analiză a pozelor. Controlul luminozității: Reglarea manuală a intensității luminii. Sursa de alimentare 220V/50Hz prin bloc de alimentare separat (neîncorporat), prin cablu de cel puțin 150 cm lungime.            Termen de garanție: 24 luni.</p>	Conform solicitării beneficiarului, 90 zile

<p>Cuptor de calcinare si de ardere programabil cu mufla si usa rabatabilă</p> <p>- Model SNOL</p>	<p>8.2/1100 LHM01</p>	<p>Snol</p>	<p>Lituania</p>	<p>Conform descrierii solicitate în Caietul de sarcini</p>	<p><b>Cuptor, 8.2/1100 LHM01, Snol</b></p> <p>Caracteristici generale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuptor este prevăzut pentru procese de calcinare si ardere pana la 1100°C, cu camera din fibra ceramica, proiectata - Coșul de fum asistat de ventilator permite eliminarea fumului din cameră în timpul procesului -</li> <li>- Cameră din fibră ceramică formată în vid dintr-o singură eficiență termică ridicată - Elementele de încălzire, încorporate într-o fibră formată în vid, se află în interiorul celor patru pereți ai camerei - Coș de fum asistat de ventilator pentru extragerea fumului și a umidității - Schimbarea continuă a aerului în cameră - Ușa glisanta se deschide în sus - Comutator de blocare de siguranță a ușii - Controler digital de temperatură PID E5CC (1 program, 2 trepte) - Carcasă exterioară din material termoizolant ecologic de înaltă calitate</li> </ul> <p>Date Tehnice</p> <p>Temperatura maxima, 1100°C</p> <p>Temperatura de funcționare continuă, T + 10 -1100 °C</p> <p>Putere, 1,8 kW</p> <p>Tensiunea nominală de alimentare, 230 V</p> <p>Numărul de faze -1</p> <p>Frecvența nominală, 50/60 Hz</p> <p>Materialul camerei Mufă de fibre</p> <p>Timp maxim de încălzire (fără taxă), min.50</p> <p>Stabilitatea temperaturii 2</p> <p>Uniformitatea temperaturii - 10°C</p> <p>Flux de aer Natural</p> <p>Lățimea camerei, 195 mm</p> <p>Volumul de lucru 8,2 litri</p> <p>Termen de garanție: 12 luni.</p>	<p>Conform solicitării beneficiarului, 90 zile</p>
--	-----------------------	-------------	-----------------	--	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Nicolai Iasîbaș În calitate de: Director  
 Ofertantul: Lokmera S.R.L. Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Mitropolit Gurie Grosu 9