

Specificatii tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1775045017743 din 13 apr 2026, 10:00 - 21 apr 2026, 10:00

Obiectul achiziției: Echipament pentru laboratorului de referință

Cod CPV	Nr. Lot	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
385000 00-0	1	Agitator magnetic	MS7-H550-S	China	Biobase	<p>Număr de poziții de agitare: 1 Volum maxim de agitare per poziție (H₂O): 10 L Sarcină maximă: 15 kg Putere motor (ieșire): 1.5 W Reglaj viteză: scala 0–6 Domeniu viteză: 100–1500 rpm Lungime maximă bară de agitare: 80 mm Autoîncălzire plăci la agitare maximă (RT 22 °C, durată 1 h): +2 K Putere de încălzire: 1000 W Afișare temperatură setată: LCD Afișare temperatură reală: LCD Domeniu temperatură de încălzire: 50–500 °C Control încălzire: buton rotativ Conectare pentru senzor extern de temperatură: PT1000 Circuit de siguranță fix: 550 °C Material placă: ceramică Temperatură ambientală admisă: 5–40 °C Umiditate relativă admisă: 80 % Clasă de protecție conform DIN EN 60529: IP21 Tensiune: 230 V Frecvență: 50/60 Hz Certificări: marcaj CE conform directivelor europene aplicabile Garanție: minimum 24 luni de la data livrării Instrucțiuni personal: instruirea personalului de operare minimum 1 zi lucrătoare la sediul beneficiarului, realizată de personal autorizat și calificat</p>	<p>Număr de poziții de agitare: 1 Volum maxim de agitare per poziție (H₂O): 10 L Sarcină maximă 15kg Putere motor (ieșire): 1.5 W Reglaj viteză: scala: continuu, fina (1 RPM) Domeniu viteză: 0–1500 rpm Lungime maximă bară de agitare: 80 mm Autoîncălzire plăci la agitare maximă (RT 22 °C, durată 1 h): +2 K Putere de încălzire: 1000 W Afișare temperatură setată: LCD Afișare temperatură reală: LCD Domeniu temperatură de încălzire: RT–550 °C Control încălzire: buton rotativ Conectare pentru senzor extern de temperatură: PT1000 - Da Circuit de siguranță fix: 580 °C Material placă: ceramică Temperatură ambientală admisă: 5–40 °C Umiditate relativă admisă: 80 % Clasă de protecție conform DIN EN 60529: IP21 Tensiune: 230 V Frecvență: 50/60 Hz Certificări: marcaj CE conform directivelor europene aplicabile Garanție: minimum 24 luni de la data livrării Instrucțiuni personal: instruirea personalului de operare minimum 1 zi lucrătoare la sediul beneficiarului, realizată de personal autorizat și calificat</p>	CE/ISO
385000 00-0	10	Distilator	Deta 0040	Spania	Pobel	<p>Distilator de apă cu rezervor de stocare, productivitatea 4 L/h, conductivitatea apei distilate: 2,0–2,2 μS/cm, cu rezervor de stocare încorporat, cu capacitate de 8 L, cu manual de utilizare</p>	<p>Distilator de apă cu rezervor de stocare, productivitatea 4 L/h, conductivitatea apei distilate: 1.5 μS/cm, cu rezervor de stocare încorporat, cu capacitate de 10 L, cu manual de utilizare</p>	CE/ISO
385000 00-0	14	Spectrofotometru	V-730	Japonia	Jasco	<p>Domeniu de lungimi de undă: 190–1100 nm Surse de radiație: lampă de deuteriu și lampă de wolfram-halogen</p>	<p>Domeniu de lungimi de undă: 190–1100 nm Surse de radiație: lampă de deuteriu și lampă de wolfram-halogen</p>	CE/ISO

				Software: PC sau unitate de control independentă cu afișaj grafic IRM Detector: fotodiodă Viteză de achiziție spectrală: 10–8000 nm/min Precizia lungimii de undă: ±0,2 nm Dimensiuni: 486(L) × 441(W) × 216(H) mm Greutate: 15 kg Posibilități de control: software PC sau unitate de control independentă cu afișaj grafic IRM	Software: PC cu Software Detector: fotodiodă Viteză de achiziție spectrală: 10–8000 nm/min Precizia lungimii de undă: ±0,2 nm Dimensiuni: 486(L) × 441(W) × 216(H) mm Greutate: 15 kg Posibilități de control: software PC	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ **Numele, Prenumele: Mihai Volcovschi În calitate de: administrator**

Ofertantul: ALMICOM-TECH SRL Adresa: mun. Chișinău, șos. Muncești 271/2