

SPECIFICAȚII TEHNICE

| Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1721287026940 | | | | | | din 18.07.2024 | |
|--|---|------------------------------|------------------------|---------------------|--|--|-------------------------------|
| Denumirea licitației: Achiziționarea Utilaj medical | | | | | | Pagina 1 din 3 | |
| <i>Nr. Lot</i> | <i>Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată</i> | <i>Modelul articolu- lui</i> | <i>Țara de origine</i> | <i>Producătorul</i> | <i>Specificarea tehnică deplină</i> | <i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i> | <i>Standarde de referință</i> |
| 15 | Lot 15 Cuptor cu muflă diapazon de temperatură 0-1000° grade | MUFU-072-001 | Spania | LabBox | <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>CUPTOR CU MUFĂ PENTRU LABORATOR, Volumul 7,2 Litri. Carcasa exteriora metalica vopsita cu rasina epoxidica. Strat izolator și camera interioară din fibră ceramică. Ecran LED care arata temperatura reala și stabilita. Interval de temperatură: 100 – 1200 °C. Rezoluție: 1 °C. Dimensiuni camera mm, (300 x 200 x 120). Dimensiuni totale mm, (785 x 530 x 640). Putere min, kW - 3,0 . Timp de creștere a temperaturii până la max. temperatura: ≤ 30 min. Funcție cronometru (1 – 9999 min). Dispozitive de siguranță: încuietore manuală de siguranță a ușii, alarmă sonoră și luminoasă pentru supratemperatură, emisia de căldură se oprește automat când ușa este deschisă, protecție la supra-temperatură, deconectarea cuptorului prin defecțiunea termocuplului. 220-240 V / 50-60 Hz. La livrare : Manualul de utilizare tradus în limba română. Instalare și instruirea personalului la sediul destinat. Perioada de garanție 1 an din momentul instalării. Buletin de verificare metrologică</p> | ISO, CE |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--------|--------|--|--|---------|
| 28 | Lot 28 Agitator Vortex pentru agitare-omogenizare | VORX-005-001 | Spania | LabBox | <p>Specificația tehnică deplină a echipamentului Este o centrifugă "deschisă" (fără capac) Caracteristici: - viteza ajustabila între 0-2500 RPM - mod de lucru la atingere sau continuu (prin apăsarea butonului ON/OFF) - tip de mișcare orbitală - amplitudine - 4 mm - eprubete - 1,5...50 ml, diametru maxim 20 mm - volum maxim de agitare - 30 ml - carcasa din aluminiu - putere motor 58 W - alimentare 220V, 50 Hz (cu alimentator extern 12 V, 500 mA) Instrucțiunea de utilizare Manualul de utilizare tradus în limba română&rusă. Instalare și instruirea personalului la sediul utilizatorului</p> | <p>Specificația tehnică deplină a echipamentului Este o centrifugă "deschisă" (fără capac) Caracteristici: - viteza ajustabila între 0-2500 RPM - mod de lucru la atingere sau continuu (prin apăsarea butonului ON/OFF) - tip de mișcare orbitală - amplitudine - 4 mm - eprubete - 1,5...50 ml, diametru maxim 20 mm - volum maxim de agitare - 30 ml - carcasa din aluminiu - putere motor 58 W - alimentare 220V, 50 Hz (cu alimentator extern 12 V, 500 mA) Instrucțiunea de utilizare Manualul de utilizare tradus în limba română&rusă. Instalare și instruirea personalului la sediul utilizatorului</p> | ISO, CE |
| 29 | Lot 29 Blender de mână (de laborator) | HB65KD38 | Franța | Tefal | <p>Putere maximă consumată-1000-1200 W, Tip control-electronic, număr de viteze 3-20, Funcție Pulse-da. Funcție Turbo-da. Set ce include: Volumul pahare gradate- 250 ml, 500ml, 800-1000 ml, concasor de gheață, blender, corola, tocat. Material picior blender-inox. Potrivit pentru mărunțirea probelor, inclusiv profund congelate Tensiune 220V Instrucțiunea de utilizare. Manualul de utilizare tradus în limba română&rusă. Instalare și instruirea personalului la sediul utilizatorului</p> | <p>Putere maximă consumată-1000 W, Tip control-electronic, număr de viteze 3-20, Funcție Pulse-da. Funcție Turbo-da. Set ce include: Volumul pahare gradate- 250 ml, 500ml, 800-1000 ml, concasor de gheață, blender, corola, tocat. Material picior blender-inox. Potrivit pentru mărunțirea probelor, inclusiv profund congelate Tensiune 220V Instrucțiunea de utilizare. Manualul de utilizare tradus în limba română&rusă. Instalare și instruirea personalului la sediul utilizatorului</p> | ISO, CE |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------|----------|--|---|---------|
| 35 | Lot 35 Fluke 820-2 LED Strobe. (pentru determinarea numărului de rotații centrifuge) | 0563 4770 | Testo | Germania | <p>Caracteristici mecanice Dimensiuni (Îl x L x A) 5,71 cm x 6,09 cm x 19,05 cm 2,25 in. x 2,4 in. x 7,5 in. Greutate 0,24 kg</p> <p>Caracteristicile condițiilor de funcționare Temperatura de funcționare 0 °C până la +45 °C Temperatura de depozitare -10 °C până la +50 °C Umiditatea de funcționare admisă (fără condensare) 90% rel. Au. (10°C până la 30°C) 75% rel. Au. (30°C până la 40°C) 45% rel. Au. (40°C până la 50°C) Absorbție/coroziune 30 °C, 95% rel. ow., 5 zile Funcții normale ale instrumentului</p> <p>Altitudine deasupra nivelului mării în timpul funcționării 2000 m Clasa de vibrații MIL-PRF-28800F Alte caracteristici Frecvența blițului Interval de la 30 la 300.000 de flash-uri pe minut. de la 0,5 la 5.000 Hz Precizie 0,02%</p> <p>Rezoluție 30 până la 999 blițuri pe minut. = 0,1 de la 1.000 la 300.000 = 1 0,5 Hz până la 999 Hz = 0,1 1.000 Hz până la 5.000 Hz = 1 Setarea frecvenței blițului pe min. sau Hz</p> | <p>testo 477, stroboscop portabil cu LED</p> <ul style="list-style-type: none"> • Domeniu de masura: 30.....300.000 fpm; • Acuratete: 0.02%; Rezolutie: ±0.1 (intre 30....999 fpm) si ±1 (intre 1000 si 300.000 fpm) <ul style="list-style-type: none"> • Clasa de protectie: IP65 • Afisaj LCD pe mai multe linii • Durata flasului este ajustabila • Intensitate flash: 4800 Lux la 6000 fpm / 30 cm; <ul style="list-style-type: none"> • Culoare flash: 6500 K • Afisare: FPM (flash-uri /minut) sau Hz = FPS (flash-uri / secunda) • Operare cu baterie reincarcabila NiMh cu durata de viata de 11 ore la 6000 fpm • Este prevazut cu intrare si iesire pentru mecanism de declansare • Declansare – principiu optocuplor; durata impulsului 50 µs; protectie impotriva inversarii bateriei • Declansare iesire – cu tranzitor rezistenta la scurtcircuit si supratensiue; durata impulsului poate fi reglata; curent maxim 50mA <p>Conditii ambientale de functionare: - temperatura: 0..+45 °C; - umiditate: clasa de protectie: IP65 : protectie impotriva prafului si a juturilor de apa din orice directie dar fara sa fie scufundat punctul de masurare in apa. Include: carcasa, mufa pentru semnal de declansare, baterii si protocol de calibrare</p> | ISO, CE |
|----|---|-----------|-------|----------|--|---|---------|

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

Adresa: **mun. Chişinău, bd. Decebal, 17/Z-7**

Valabilitatea ofertei - 60 zile

15.08.2024