

SPECIFICAȚII TEHNICE

| | |
|---|-------------------------|
| Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1657534582608 | Data: 10.08.2022 |
| Denumirea licitației: Achiziționarea echipament de laborator | Pagina 1 din 2 |

| <i>Nr. Lot</i> | <i>Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată</i> | <i>Modelul articolului</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> |
|----------------|---|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| 3 | 3. Agitator în plan vertical a vaselor 360 mm × 100 mm × 420 mm | SHKP-500-001 | Spania | LabBox | Conform anuntului de participare | agitator orbital a vaselor în plan vertical, frecvența de agitare 0-500 rpm, capacitate 250 ml×20, interval de setare a timpului 0-60 min, greutatea de agitare permisă 7,5 kg, mărime 360 mm × 100 mm × 420 mm, Două ecrane LCD care arată timpul și viteza, control electronic, voce alarmă, manual de exploatare, certificat de verificare metrologică | |
| 4 | 4. Termostat incubator cu racire forțată pentru determinarea consumului biochimic de oxigen CBO 5 | INCR-150-001 | Spania | LabBox | Conform anuntului de participare | Termostat cu racire. Volum: 150 Litri. Carcasa exterioara metalica vopsita cu rasina epoxidica. Camera interioara din otel inoxidabil oglinda. Sistem de circulatie a aerului care omogenizeaza temperatura in camera de lucru. Strat izolator din poliuretan. Refrigerare fără fluor. Interval de temperatură: 0 – 65 °C. Rezoluție: 0,1 °C. Mișcarea la temperatură: ± 0,5 °C (temperatura ridicată), ± 1 °C (temperatura scăzută). Uniformitate temperaturii: ± 1,5 °C. Două ecrane LCD care arată temperatura reală și cea stabilită. Funcție de cronometrare (0 – 99 h 59 min). Ușă interioară din cristal care permite vizualizarea mostrelor. Priză internă universală cu capac (compatibilă cu UE și Marea Britanie). Usor de curatat. Se livreaza cu doua tavi grilaj reglabile pe inaltime. 220-240V / 50-60 Hz. Garantie 1 an | |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------|---------|-------|----------------------------------|---|
| 9 | 9. Set 2 testo 340 S2 - Analizor de gaze de ardere cu 4 senzori (O2,CO,NO,SO2) și accesorii | 0632 3340 S2 | Romania | TESTO | Conform anuntului de participare | <p>opțiunea de măsurare: O2 domeniu de măsură: 0 la 25% vol. acuratețe ±1 cifră: ±0.2% vol, rezoluție. 0.01% vol, timp de răspuns t90: (20 sec. COlow (compensare H2) domeniu de măsură: 0 la 500 ppm. ,acuratețe ±1 cifră: ±2 ppm (0 la 39.9 ppm) ±5% din v.m. (restul domeniului de măsură) X datele corespund unei temperaturi ambientale de 20°C. Se adaugă un coeficient suplimentar de temperatură de 0.25% din valoarea citită/K., rezoluție 0.1 ppm, timp de răspuns t90: (40 sec.; NO domeniu de măsură: 0 la 4,000 ppm ,acuratețe ±1 cifră: ±5 ppm (0 la 99 ppm) ±5% din v.m. (100 la 1,999 ppm) ±10% din v.m. (2,000 la 4,000 ppm), rezoluție 0.1 ppm ,timp de răspuns t90 (30 sec.; SO2 domeniu de măsură: 0 la 5,000 ppm ,acuratețe ±1 cifră:±10 ppm (0 la 99 ppm) ±10% din v.m. (restul domeniului de măsură), rezoluție 1 ppm , timp de răspuns t90 (40 sec. Setul testo 340 S2 trebuie să includă: - analizor de gaze de ardere testo 340 cu 4 senzori, O2, CO(H2), NO și SO2, acumulator, senzor de temperatură ambientală, senzori de presiune diferențială, interfață IR și protocol de calibrare din fabrică; - certificat de etalonare; - alimentator; - sondă compactă de prelevare probe cu lungimea tijei de 180 mm, cu senzor de temperatură integrat (Tmax +500 oC) și furtun cu lungimea de 1,5 m; - imprimantă rapidă Testo IrDA, cu includerea bateriilor (4 x 1,5 AA) și o rolă de hârtie termică; - geantă de transport pentru instrument, sonde și accesorii; - manual de instrucțiuni, Certificat de verificare metrologică. Bucată=Set</p> |
|---|---|--------------------|---------|-------|----------------------------------|---|

Valabilitatea ofertei - 60 zile

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pislaru Rodica**

In calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

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