

## SPECIFICAȚII TEHNICE

| Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1722611316748</b>                           |  |                              |                        |                        |  | din <b>02.08.2024</b>  |                               |
|---|--|------------------------------|------------------------|------------------------|--|--|-------------------------------|
| Denumirea licitației: <b>Achiziționarea Echipamente si accesorii de laborator</b> |  |                              |                        |                        |  | Pagina 1 din 1   |                               |
| <i>Nr. d/o</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> |
|   | <b>Lotul 1 Institutul de Chimie Finanțare instituțională (cod: 010602)</b> |                              |                        |                        |  |  |                               |
| 1   | Agitator magnetic cu încălzire   | BHMS-105                     | Canada                 | Biolab Scientific Ltd. | Placa superioară din ceramică cu rezistență chimică.<br>Volum de agitare de până la 3 L. Carcasa de protecție ABS. Controlul electronic al vitezei de la 100 la 1500 rpm.<br>Panou LED pentru afișarea temperaturii setate și viteza setată.<br>Asigurarea cu încălzire de la temperatura ambiantă până la 250°C.<br>Sensor de temperatură (±1°C).<br>Termenul de livrare 15.10.2024 | Placa superioară din ceramică cu rezistență chimică.<br>Volum de agitare de până la 3 L. Carcasa de protecție ABS. Controlul electronic al vitezei de la 100 la 1500 rpm.<br>Panou LED pentru afișarea temperaturii setate și viteza setată.<br>Asigurarea cu încălzire de la temperatura ambiantă până la 280°C. (reglabila)<br>Sensor de temperatură (±1°C).<br>Termenul de livrare 15.10.2024 | ISO CE                        |
|   | <b>Lotul 27 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201</b>     |                              |                        |                        |  |  |                               |
| 1   | Baie cu ultrasunet și sistem de incalzire                                  | ULTR-3L2-001                 | Spania                 | LabBox                 | volum = 3-5 Litri, putere □ 100W, voltaj = 220V, tmax =60oC. Pentru curățarea probelor<br>Termenul de livrare: 60 zile<br>Termenul de garanție: min 12 luni  | volum = 3,2 Litri, putere incalzire 100W, putere ultrasunet 120W, voltaj = 220V, temperatura reglabila de la 0 la 80oC. Pentru curățarea probelor<br>Termenul de livrare: 60 zile<br>Termenul de garanție: 12 luni   | ISO CE                        |

Valabilitatea ofertei - 60 zile  
23.08.2024

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

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