

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1732863915442</b>						din <b>29.11.2024</b>	
Denumirea licitației: <b>Achiziționarea veselei chimice, ustensilelor și consumabilelor pentru laborator, pentru anul 2025</b>						Pagina 1 din 3	
<i>Nr. d/o</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>
<b>1</b>	<b>Lotul 1. Baloane cotate</b>						
1.1	Balon cotate 50 ml clasa A cu dop plastic	VFK3-050-002	Spania	LabBox	Balon cotate realizat din sticlă borosilicată 3.3, clasa A, capacitate 50 ml, acuratețe ±0,060, șlif NS 14/23.	Balon cotate realizat din sticlă borosilicată 3.3, clasa A, capacitate 50 ml, acuratețe ±0,050, șlif NS 14/23.	ISO
1.2	Balon cotate 100 ml clasa A cu dop plastic	VFK3-100-002	Spania	LabBox	Balon cotate realizat din sticlă borosilicată 3.3, clasa A, capacitate 100 ml, acuratețe ±0,100, șlif NS 14/23.	Balon cotate realizat din sticlă borosilicată 3.3, clasa A, capacitate 100 ml, acuratețe ±0,100, șlif NS 14/23.	ISO
1.3	Balon cotate 200 ml clasa A cu dop plastic	VFK3-200-002	Spania	LabBox	Balon cotate realizat din sticlă borosilicată 3.3, clasa A, capacitate 200 ml, acuratețe ±0,15, șlif NS 14/23.	Balon cotate realizat din sticlă borosilicată 3.3, clasa A, capacitate 200 ml, acuratețe ±0,15, șlif NS 14/23.	ISO
1.4	Balon cotate 500 ml clasa A cu dop plastic	VFK3-500-002	Spania	LabBox	Balon cotate realizat din sticlă borosilicată 3.3, clasa A, capacitate 500 ml, acuratețe ±0,25, șlif NS 19/26.	Balon cotate realizat din sticlă borosilicată 3.3, clasa A, capacitate 500 ml, acuratețe ±0,25, șlif NS 19/26.	ISO
<b>2</b>	<b>Lotul 2. Pahare Erlenmeyer (baloane conice)</b>						
2.1	Pahar Erlenmeyer cu șlif NS 29/32, 250 ml	CFL3-250-010	Spania	LabBox	Pahar Erlenmeyer cu șlif NS 29/32, realizat din sticlă borosilicată 3.3 transparentă. Gradațiile și inscripțiile de pe vas imprimate cu smalț alb	Pahar Erlenmeyer cu șlif NS 29/32, realizat din sticlă borosilicată 3.3 transparentă. Gradațiile și inscripțiile de pe vas imprimate cu smalț alb	ISO
2.2	Pahar Erlenmeyer cu șlif NS 29/32, 500 ml	CFL3-500-001	Spania	LabBox	Pahar Erlenmeyer cu șlif NS 29/32, realizat din sticlă borosilicată 3.3 transparentă. Gradațiile și inscripțiile de pe vas imprimate cu smalț alb	Pahar Erlenmeyer cu șlif NS 29/32, realizat din sticlă borosilicată 3.3 transparentă. Gradațiile și inscripțiile de pe vas imprimate cu smalț alb	ISO
<b>3</b>	<b>Lotul 3. Pahare Berzelius</b>						
3.1	Pahar Berzelius, formă înaltă, 150 ml	BKT3-150-012	Spania	LabBox	Pahar Berzelius din sticlă borosilicată, forma înaltă, gradat, cu cioc. Capacitate: 150 ml, diametru cca 54 mm; înălțime cca 97 mm	Pahar Berzelius din sticlă borosilicată, forma înaltă, gradat, cu cioc. Capacitate: 150 ml, diametru cca 54 mm; înălțime cca 97 mm	ISO

3.2	Pahar Berzelius, formă înaltă, 800 ml	BKT3-800-006	Spania	LabBox	Pahar Berzelius din sticlă borosilică, formă înaltă, gradat, cu cioc. Capacitate: 800 ml, diametru cca 90 mm; înălțime cca 180 mm	Pahar Berzelius din sticlă borosilică, formă înaltă, gradat, cu cioc. Capacitate: 800 ml, diametru cca 90 mm; înălțime cca 178 mm	ISO
3.3	Pahar Berzelius, formă înaltă, 1000 ml	BKT3-1K0-006	Spania	LabBox	Pahar Berzelius din sticlă borosilică, formă înaltă, gradat, cu cioc. Capacitate: 1000 ml, diametru cca 95 mm; înălțime cca 180 mm	Pahar Berzelius din sticlă borosilică, formă înaltă, gradat, cu cioc. Capacitate: 1000 ml, diametru cca 95 mm; înălțime cca 183 mm	ISO
3.4	Pahar Berzelius, formă înaltă, 2000 ml	BKT3-2K0-001	Spania	LabBox	Pahar Berzelius din sticlă borosilică, formă înaltă, gradat, cu cioc. Capacitate: 2000 ml, diametru cca 120 mm; înălțime cca 245 mm	Pahar Berzelius din sticlă borosilică, formă înaltă, gradat, cu cioc. Capacitate: 2000 ml, diametru cca 120 mm; înălțime cca 244 mm	ISO
10	<b>Lotul 10. Cilindri gradate din sticlă</b>						
10.1	Cilindru gradat 50 ml, clasa A	MCHA-050-001	Spania	LabBox	Cilindru gradat transparent, baza hexagonală, realizat din sticlă borosilică transparentă, capacitate 50 ml, clasa A, cu cioc, cu marcaj albastru/alb, Interval de gradăție - 1 ml, toleranță - ± 1 ml	Cilindru gradat transparent, baza hexagonală, realizat din sticlă borosilică transparentă, capacitate 50 ml, clasa A, cu cioc, cu marcaj albastru, Interval de gradăție - 1 ml, toleranță - ± 1 ml	ISO
10.2	Cilindru gradat 100 ml, clasa B	10004601	Rusia	Minimed	Cilindru gradat, realizat din sticlă borosilică 3.3 transparentă, formă înaltă, clasa B, 100 ml cu baza din polipropilenă, solidă și detașabilă. Inscricțiunile de pe vas printate cu smalț albastru sau alb	Cilindru gradat, realizat din sticlă borosilică 3.3 transparentă, formă înaltă, clasa B, 100 ml cu baza din polipropilenă, solidă și detașabilă. Inscricțiunile de pe vas printate cu smalț albastru	ISO
10.3	Cilindru gradat 250 ml, clasa B	10004602	Rusia	Minimed	Cilindru gradat, realizat din sticlă borosilică 3.3 transparentă, formă înaltă, clasa B, 250 ml cu baza din polipropilenă, solidă și detașabilă. Inscricțiunile de pe vas printate cu smalț albastru sau alb	Cilindru gradat, realizat din sticlă borosilică 3.3 transparentă, formă înaltă, clasa B, 250 ml cu baza din polipropilenă, solidă și detașabilă. Inscricțiunile de pe vas printate cu smalț albastru	ISO
10.4	Cilindru gradat 500 ml, clasa B	10004604	Rusia	Minimed	Cilindru gradat, realizat din sticlă borosilică 3.3 transparentă, formă înaltă, clasa B, 500 ml cu baza din polipropilenă, solidă și detașabilă. Inscricțiunile de pe vas printate cu smalț albastru sau alb	Cilindru gradat, realizat din sticlă borosilică 3.3 transparentă, formă înaltă, clasa B, 500 ml cu baza din polipropilenă, solidă și detașabilă. Inscricțiunile de pe vas printate cu smalț albastru	ISO
10.5	Cilindru gradat 1000 ml, clasa B	10004606	Rusia	Minimed	Cilindru gradat, realizat din sticlă borosilică 3.3 transparentă, formă înaltă, clasa B, 1000 ml cu baza din polipropilenă, solidă și detașabilă. Inscricțiunile de pe vas printate cu smalț albastru sau alb	Cilindru gradat, realizat din sticlă borosilică 3.3 transparentă, formă înaltă, clasa B, 1000 ml cu baza din polipropilenă, solidă și detașabilă. Inscricțiunile de pe vas printate cu smalț albastru	ISO
12	<b>Lotul 12. Coloane cromatografice din sticlă</b>						
12.1	Coloană cromatografică cu robinet PTFE, 15x200 mm	GLAC-K03-001	Spania	LabBox	Coloană pentru cromatografie din sticlă borosilică, rezistență chimică ridicată, cu robinet PTFE (orificiu 0-2,5 mm), disc de frită sinterizat. Lungimea 200 mm, diametru intern 15 mm, șlif soclu NS 14/23, volum cca 35 ml	Coloană pentru cromatografie din sticlă borosilică, rezistență chimică ridicată, cu robinet PTFE (orificiu 0-2,5 mm), disc de frită sinterizat. Lungimea 200 mm, diametru intern 15 mm, șlif soclu NS 14/23, volum cca 35 ml	ISO
13	<b>Lotul 13. Fiole de cântărire din sticlă</b>						
13.1	Fiolă de cântărire 40x80 mm	WBT3-045-006	Spania	LabBox	Fiolă de cântărire realizată din sticlă borosilică 3.3, diametru 40 mm, înălțime 80 mm, cu capac șlefuit	Fiolă de cântărire realizată din sticlă borosilică 3.3, diametru 45 mm, înălțime 70 mm, cu capac șlefuit	ISO
13.2	Fiolă de cântărire 30x50 mm	WBT3-030-006	Spania	LabBox	Fiolă de cântărire realizată din sticlă borosilică 3.3, diametru 30 mm, înălțime 50 mm, cu capac șlefuit	Fiolă de cântărire realizată din sticlă borosilică 3.3, diametru 30 mm, înălțime 50 mm, cu capac șlefuit	ISO

<b>15</b>	<b>Lotul 15. Sticle de laborator</b>						
15.1	Sticlă de laborator, cu capac cu filet GL 45, 750 ml	LBG3-1K0-010	Spania	LabBox	Sticlă de laborator realizată din sticlă transparentă, gradată, autoclavabilă, prevăzută cu capac cu filet GL 45. Dimensiuni exterioare (diametru bază*h): 95x203 mm Capacitatea: 750 ml	Sticlă de laborator realizată din sticlă transparentă, gradată, autoclavabilă, prevăzută cu capac cu filet GL 45. Dimensiuni exterioare (diametru bază*h): 101x225 mm Capacitatea totala 1000 ml ; gradatia 750 ml	ISO
<b>29</b>	<b>Lot 29. Marker de laborator pentru sticlă, metal, porțelan</b>						
29.1	Marker de laborator, negru	PLMB-KIT-003	Spania	LabBox	Marker de laborator pentru sticlă, metal, porțelan. Rezistent la apă și lumină, uscare rapidă. Culoare negru.	Marker de laborator pentru sticlă, metal, porțelan. Rezistent la apă și lumină, uscare rapidă. Culoare negru.	ISO
29.2	Marker de laborator, roșu	PLMB-KIT-003	Spania	LabBox	Marker de laborator pentru sticlă, metal, porțelan. Rezistent la apă și lumină, uscare rapidă. Culoare roșu	Marker de laborator pentru sticlă, metal, porțelan. Rezistent la apă și lumină, uscare rapidă. Culoare roșu	ISO
29.3	Marker de laborator, albastru	PLMB-KIT-003	Spania	LabBox	Marker de laborator pentru sticlă, metal, porțelan. Rezistent la apă și lumină, uscare rapidă. Culoare albastru	Marker de laborator pentru sticlă, metal, porțelan. Rezistent la apă și lumină, uscare rapidă. Culoare albastru	ISO
<b>30</b>	<b>Lot 30. Lubrifiant pentru conexiuni</b>						
30.1	Lubrifiant maro pentru conexiuni	SGRE-025-100	Spania	LabBox	Pentru lubrifierea și etanșarea tuturor tipurilor de îmbinări, conectori din metal, plastic și robinete. Pentru utilizare în condiții de vid înalt, rezistentă la substanțe chimice și la temperatură între -40°C și +320°C. În timpul utilizării nu se solidifică. Solubilă în apă. Tub câte 60 grame	Unguent siliconic pentru lubrifierea îmbinărilor din sticlă șlefuită, plastic, metal, capacelor desicatoarelor sau robinetelor din sticlă. Interval de temperatură de la -50 la 180 °C. LBSil 25 prezinta o excelenta putere de lubrifiere si o buna rezistenta la agenti chimici. Ambalaj de 100 g	ISO
<b>32</b>	<b>Lot 32. Silica gel pentru exicator ca indicator</b>						
32.1	Silica gel portocaliu	SGE0-002-1K0	Spania	LabBox	Mărgele silica gel, de culoare portocalie, mărime variabilă de la 1 pana la 3 mm, realizate pentru a absorbi agenții de uscare. Mărgelele se pot regenera prin încălzire la temperatura de maxim 120 °C	Silicagel pentru exicatoare de 2-3 mm, cu indicator care se schimbă de la portocaliu la verde la absorbția umidității. Absorbție de apă: (RH20%, 7 min) ≥ 9,0%   (RH50%, 19 min) ≥ 22%   (RH80%, 26 min) ≥ 38,0%. Regenerare: 100-120 °C (aproximativ 1 oră)	ISO

Valabilitatea ofertei - 60 zile

09.12.2024

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

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

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