

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1662377325045</b>	Data: <b>16.09.2022</b>
Denumirea licitației: <b>Achiziționarea veselă de laborator de sticlă(repetat)</b>	Pagina 1 din 2

Nr. d/o	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolu- lui	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	Lot 1.Biureta volum 2 ml (microbiureta)						
2	Lot 2.Biurete volum 5 ml clasa A-etalonate	BURT-010-001	Spania	LabBox	volum 5 ml clasa A	BIURETĂ CU ROBINET DREPT PTFE, CLASA A; <b>10 ml</b>	
3	Lot 3.Balon conic cu tub lateral (колба бунзена с тубусом для вакуумной фильтрации), 500 ml, d= 29-32 mm	FFK3-500-001	Spania	LabBox	Volum 500ml, diametrul slif= 29-32 mm	Volum 500ml, diametrul slif= 29-32 mm	
4	Lot 4.Cilindru gradat cu nasuc250 ml, cu suport	10004602	Rusia	Minimed	Volum 250 ml	Volum 250 ml	
5	Lot 5.Cilindru gradat cu nasuc 500 ml, cu suport	10004604	Rusia	Minimed	Volum 500 ml	Volum 500 ml	
6	Lot 6.Colbe cotate cu dop și șlif , 1000 ml	10001109	Rusia	Minimed	Volum 1000 ml	Volum 1000 ml	
7	Lot 7.Furtun de silicon (diam.intern15;extern 25)	SILT-016-005	Spania	LabBox	diam.intern15;extern 25	diam.intern16;extern 20	
8	Lot. 8 Pipete gradate volum 25 ml clasa A						
9	Lot 9.Pipete gradate terminale volum 1 ml						

10	Lot 10.Pipete gradate terminale volum 5 ml						
11	Lot 11.Pipete gradate subterminale 5 ml						
12	Lot 12.Pipete gradate subterminale 10 ml						
13	Lot 13.Pilnii (Воронки Шотта), d =45 mm, P 160						
14	Lot 14.Refrigerent ascendent (прямой холодильник), șlif 29/32	CSS3-400-002	Spania	LabBox	șlif 29/32	400/560mm ; șlif 29/32	
15	Lot 15.Seringă, Shimadzu AutosamplerAOC-20i, 10 μL, P/N 221-34618						
16	Lot 16.Vase de absorbtie cu placa poroasa formaV						

Valabilitatea ofertei - 60 zile

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

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

In calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

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