

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1668175419044</b>	Data: <b>22.11.2022</b>
Denumirea licitației: <b>Achiziționarea veselei chimice, ustensilelor și consumabilelor pentru laboratoarele chimice ale întreprinderii pentru anul 2023.</b>	Pagina 1 din 3

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
<b>Lotul 1</b>							
1.1	Balon П-1-500-29/32 TC Колба П-1-500-29/32 TC	BFF3-500-001	Spania	LabBox	ГОСТ 25336-82 Balon cu fund plat cu slif NS 29/32, capacitate 500 ml din sticlă borosilicată 3.3, cu rezistență termică ridicată Колба плоскодонная номинальной вместимостью 500 см3, с взаимозаменяемым конусом 29/32 из термостойкого стекла.	Balon cu fund plat cu slif NS 29/32, capacitate 500 ml din sticlă borosilicată 3.3, cu rezistență termică ridicată	
1.2	Balon conic Кн-2-100-34 ТХС Колба коническая Кн-2-100-34 ТХС	EFW3-100-012	Spania	LabBox	ГОСТ 25336-82 Balon conic (pahar Erlenmeyer) gradat termorezistent (fund plat, corp conic și gât cilindric cu diametrul gurii de 34 mm) cu capacitatea de 100 ml, fabricat din sticla borosilicată. Колба коническая без взаимозаменяемых конусов и с цилиндрической горловиной диаметром 34 мм, номинальной вместимостью 100 см3, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС	Balon conic (pahar Erlenmeyer) gradat termorezistent (fund plat, corp conic și gât cilindric cu diametrul gurii de 34 mm) cu capacitatea de 100 ml, fabricat din sticla borosilicată.	
1.3	Balon conic Кн-1-250-29/32 TC Колба коническая Кн-1-250-29/32 TC	CFL3-250-001	Spania	LabBox	SR EN ISO 1773 ; ГОСТ 25336-82 Balon conic (pahar Erlenmeyer) gradat cu volum de 250 ml, slif NS 29/32, din sticla borosilicata 3.3 transparentă, cu pereți denși, bază solidă și margine îngroșată, gradațiile și inscripțiile de pe vas imprimate cu smalt alb. Колба коническая с градуировкой, со взаимозаменяемым конусом 29/32, номинальной вместимостью 250 см3, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС	Balon conic (pahar Erlenmeyer) gradat cu volum de 250 ml, slif NS 29/32, din sticla borosilicata 3.3 transparentă, cu pereți denși, bază solidă și margine îngroșată, gradațiile și inscripțiile de pe vas imprimate cu smalt alb.	
<b>Lotul 3</b>							

3.1	Pahar B-1-600 TXC Стакан B-1-600 TXC	BKT3-600-006	Spania	LabBox	ГОСТ 25336-82 Pahar cilindric gradat, forma înalta, cu cioc, din sticlă borosilicată termorezistentă, volum 600 ml Стакан высокий исполнения 1 (с носиком), номинальной вместимостью 600 мл, со шкалой, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС.	Pahar cilindric gradat, forma înalta, cu cioc, din sticlă borosilicată termorezistentă, volum 600 ml	
	<b>Lotul 6</b>						
6.1	Pipetă volumetrică 2-1-2 Пипетка 2-1-2	VPIH-002-005	Spania	LabBox	SM SR EN ISO 648:2014 sau ГОСТ 29169-91 Pipeta volumetrică cu bulă, volum 2 ml, clasa AS, cu marcaj de conformitate (H/DE-M) și număr de lot printate pe vas, inscripțiile si valoarea nominală imprimată cu smalt întunecat. Пипетка с одной отметкой, исполнения 2 (с резервуаром), 1-го класса точности, номинальной вместимостью 2 см <sup>3</sup> , надписи темного цвета	Pipeta volumetrică cu bulă, volum 2 ml, clasa AS ; conform ISO 1769, proiectat conform standardelor ISO 648, standardelor USP și „Eichordnung”certificată prin „H” conform DIN 12600. Calibrate (TD, Ex) la + 20 °C. Certificat de lot	
6.2	Pipetă volumetrică 2-1-5 Пипетка 2-1-5	VPIH-005-005	Spania	LabBox	Pipeta volumetrică cu volum 5 ml, clasa AS, din sticlă, cu marcaj de conformitate (H/DE-M) și număr de lot printate pe vas, inscripțiile printate cu smalt albastru. Пипетка с одной отметкой, исполнения 2 (с резервуаром), 1-го класса точности, номинальной вместимостью 5 см <sup>3</sup>	Pipeta volumetrică cu bulă, volum 5 ml, clasa AS ; conform ISO 1769, proiectat conform standardelor ISO 648, standardelor USP și „Eichordnung”certificată prin „H” conform DIN 12600. Calibrate (TD, Ex) la + 20 °C. Certificat de lot	
6.3	Pipetă volumetrică 2-1-10 Пипетка 2-1-10	VPIH-010-005	Spania	LabBox	SM SR EN ISO 648:2014 sau ГОСТ 29169-91 Pipeta volumetrică cu volum 10 ml, clasa AS, din sticlă, cu marcaj de conformitate (H/DE-M) și număr de lot printate pe vas, inscripțiile printate cu smalt albastru. Пипетка с одной отметкой, исполнения 2 (с резервуаром), 1-го класса точности, номинальной вместимостью 10 см <sup>3</sup> , градуировка синего цвета	Pipeta volumetrică cu bulă, volum 10 ml, clasa AS ; conform ISO 1769, proiectat conform standardelor ISO 648, standardelor USP și „Eichordnung”certificată prin „H” conform DIN 12600. Calibrate (TD, Ex) la + 20 °C. Certificat de lot	
6.4	Pipetă volumetrică 2-1-100 Пипетка 2-1-100	VPIH-100-005	Spania	LabBox	SM SR EN ISO 648:2014 sau ГОСТ 29169-91 Pipeta volumetrică cu volum 100 ml, clasa AS, din sticlă, cu marcaj de conformitate (H/DE-M) și număr de lot printate pe vas, inscripțiile printate cu smalt albastru. Пипетка с одной отметкой, исполнения 2 (с резервуаром), 1-го класса точности, номинальной вместимостью 100 см <sup>3</sup> градуировка синего цвета	Pipeta volumetrică cu bulă, volum 100 ml, clasa AS ; conform ISO 1769, proiectat conform standardelor ISO 648, standardelor USP și „Eichordnung”certificată prin „H” conform DIN 12600. Calibrate (TD, Ex) la + 20 °C. Certificat de lot	
	<b>Lotul 13</b>						
13.1	Perie de uz general Ёршик для мытья химической посуды	BRU4-002-001	Spania	LabBox	Perie uz general din păr sintetic răsucite pe sârma metalică galvanizată. Lungime totală : 310 mm. Diametru perie : 50 mm; Lungime perie : 100 mm Ёршик для мытья химической посуды. Ручка изготовлена из проволоки. Общая длина 310 мм; длина рабочей части 100 мм; диаметр рабочей части 50 мм; щетина – искусственная (нейлон)	Perie uz general din păr sintetic răsucite pe sârma metalică galvanizată. Lungime totală : 310 mm. Diametru perie : 50 mm; Lungime perie : 100 mm	

13.2	Perie pentru eprubete Ершик для пробирок	BRU3-001-001	Spania	LabBox	Perie pentru spălat eprubete cu diametru min. 15mm, lungime 250 mm, suport metalic, fire din plastic. Ершик для пробирок, щетина – искусственная (нейлон), проволока, длина 250 мм, диам. 15мм	Perie pentru spălat eprubete cu diametru min. 17mm, lungime 200 mm, suport metalic, fire natural.	
13.3	Perie pentru baloane Ершик для колб	BRU4-003-001	Spania	LabBox	Perie cu păr artificial pentru spălarea baloanelor Lungime totală : 380 mm; diametru: 16 mm Lungime perie : 120 mm Ершик для мытья колб. Ручка из проволоки. Общая длина 380 мм; длина рабочей части 120 мм; диаметр рабочей части 16 мм; щетина – искусственная (нейлон)	Perie cu păr artificial pentru spălarea baloanelor Lungime totală : 355 mm; diametru: 50 mm Lungime perie : 110 mm	
<b>Lotul 15</b>							
15.1	Pensetă din oțel inoxidabil, 150 mm Пинцет лабораторный прямой L=150 мм	M-150	China	Dragon	Pensetă din oțel inoxidabil. Model: vârф drept, forma ascuțită. Lungime: 150 mm Пинцет прямой из стали, тип носика - прямой заостренный конец, длина 150 мм	Pensetă din oțel inoxidabil. Model: vârф drept, forma ascuțită. Lungime: 150 mm	
<b>Lotul 16</b>							
16.1	Fiolă de cîntărire din aluminiu 50x40 mm Бюкс 50x40	WPAL-050-100	Spania	LabBox	Fiolă de cîntărire din aluminiu cu capac șlefuit, diametru - 50 mm, înaltime - 40 mm Бюкс алюминиевый для взвешивания с крышкой, диаметр - 50 мм, высота - 40 мм	Tava de cîntărire din aluminiu , diametru - 50 mm, înaltime - 24 mm; set 100 buc; buc = set	
<b>Lotul 18</b>							
18.1	Stativ pentru pipete Штатив для пипеток вертикальный	PSRP-094-001	Spania	LabBox	Stativ pentru pipete vertical, realizat din polipropilenă Baza solidă și stativ rotativ care protejeaza vârфurile pipetelor. Prevazut cu 94 deschideri de diametre diferite pentru pipete gradate sau volumetrice de toate marimile. Штатив для пипеток вертикальный из двух дисков, вращающихся вокруг центральной вертикальной оси, расположенной на неподвижном основании. Материал штатива — полипропилен; количество мест — 94; диаметр вращающихся дисков — 180 мм; габариты (диаметр основания x высота) — 230x470 мм.	Stativ pentru pipete vertical, realizat din polipropilenă Baza solidă și stativ rotativ care protejeaza vârфurile pipetelor. Prevazut cu 94 deschideri de diametre diferite pentru pipete gradate sau volumetrice de toate marimile.	
<b>Lotul 19</b>							
19.1	Unsoare de vid Вакуумная смазка	SGRE-025-100	Spania	LabBox	ГОСТ 9645-61 sau OCT 380183-75 sau TY 38.401-58-172-96 Unsoare pentru etanșarea îmbinărilor mobile din sticlă și metal ale instalațiilor de vid уплотнительная (резьбовая) смазка типа "Рамзай" для уплотнения подвижных соединений вакуумных установок из стекла и металла , банка б/ж 650 грамм	Unsoare pentru etanșarea îmbinărilor mobile din sticlă și metal ale instalațiilor de vid , 300 gr	

Valabilitatea ofertei - 60 zile

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

Numele, Prenumele: **Pislaru Rodica**

In calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

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