

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1774604506663						din 27.03.2026	
Denumirea licitației: Achiziționarea produselor chimice, veselei chimice și accesoriilor variate pentru laboratoarele întreprinderii						Pagina 1 din 2	
Nr. d/o	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Model articol	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde
LOTUL 1 Reactivi chimici							
1.1	1.1 Pirogallol A (1,2,4-Triacetoxybenzene) C12H12O6	90028819	Marea Britanie	Molekula	CAS 613-03-6 ACS reagent, ≥97,0% Ambalare: recipient sticlă/PP	1,2,4-Triacetoxybenzene (613-03-6), Product ID: 90028819, ≥97% Ambalat in recipient sigilat de la producator	ISO
Lotul 2: Indicatori chimici							
2.1	2.1 Difenilcarbazonă C13H12N4O	15159849	Marea Britanie	Molekula	CAS 538-62-5 indicator, formă pulbere cristalină, culoarea de la portocaliu deschis la roșu, 98%; punctul de topire 149÷1550C. Ambalare: recipient sticlă/PP	Diphenylcarbazone (15159849 538-62-5), 98.0% min, 149 - 155 Deg C, Orange/ red crystal Ambalat in recipient sigilat de la producator	ISO
2.2	2.2 Fenolftaleină C20H14O4	PHEN-00D-100	Spania	LabBox	CAS 77-09-8 pH indicator, ACS, formă pulbere cristalină, de culoarea albă. Ambalare: recipient sticlă/PP	Phenolphthalein IND ACS. Assay 98.0 – 101.0% Ambalat in recipient sigilat de la producator	ISO
2.3	2.3 Metiloranj C14H14N3NaO3S	MTOR-00D-100	Spania	LabBox	CAS 547-58-0 ACS reagent, conținutul de colorant ≥85 % Ambalare: recipient sticlă/PP	Methyl orange (C.I. 13025) IND ACS ≥85 % Ambalat in recipient sigilat de la producator	ISO
Lotul 3: Soluții tampon standard de pH							
3.1	3.1 Soluție tampon standard pH 4,01±0,01	1122-500ML	Germania	Chemsolute	Soluție tampon standard de pH 4,01±0,01 pH la 25°C pentru calibrarea electrodului de pH, colorată, trasabilă NIST. Ambalare: recipient de 500 ml sau 1000 ml	pH buffer solutions without colour coding (25 °C), pH 4.00, Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 25 °C. Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST). In PP bottles 500 ml	ISO
3.2	3.2 Soluție tampon standard pH 7,00±0,01	1139-500ML	Germania	Chemsolute	Soluție tampon standard de pH 7,00±0,01 pH la 25°C pentru calibrarea electrodului de pH, colorată, trasabilă NIST. Ambalare: recipient de 500 ml sau 1000 ml	pH buffer solutions without colour coding (25 °C), pH 7.00, Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 25 °C. Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST). In PP bottles 500 ml	ISO
3.3	3.3 Soluție tampon standard pH 9,18±0,01	1131-250ML	Germania	Chemsolute	Soluție tampon standard de pH 9,18 ±0,01 pH la 25°C pentru calibrarea electrodului de pH, colorată, trasabilă NIST. Ambalare: recipient de 500 ml	pH buffer solutions without colour coding (25 °C), pH 9.180, Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 25 °C. Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST). In PP bottles 500 ml	ISO

Lotul 4: Biuretă manuală cu robinet PTFE							
4.1	4.1 Biuretă manuală cu robinet PTFE, clasa AS, 10 ml	115.202.01	India	Glassco	Biuretă manuală cu robinet, clasa AS, capacitatea 10 ml, valoarea diviziunii 0,05 ml, din sticlă borosilică 3.3, cu marcaj de conformitate (H/DE-M) și număr de lot printate pe vas, cu robinet din PTFE, gradații cu smalț albastru.	Biurete clasa AS cu robinet de închidere din PTFE, sticlă transparentă. Cu certificat de lot. Respectă standardele DIN/ISO 385 și USP. Imprimat în albastru ; capacitatea 10 ml, valoarea diviziunii 0,05ml, din sticlă borosilică 3.3	ISO
4.2	4.2 Biuretă manuală cu robinet PTFE, clasa AS, 25 ml	017.02.025	Germania	Isolab	Biuretă manuală cu robinet, clasa AS, capacitatea 25 ml, valoarea diviziunii 0,05ml, din sticlă borosilică 3.3, cu marcaj de conformitate (H/DE-M) și număr de lot printate pe vas, cu robinet din PTFE, gradații cu smalț albastru.	Biuretă manuală cu robinet, clasa AS, capacitatea 25 ml, valoarea diviziunii 0,05ml, din sticlă borosilică 3.3, cu marcaj de conformitate (H/DE-M) și număr de lot printate pe vas, cu robinet din PTFE, gradații cu smalț albastru.	ISO
4.3	4.3 Biuretă manuală cu robinet PTFE, 100 ml	115.202.04	India	Glassco	Biureta cu robinet drept PTFE, clasa AS, capacitatea 100 ml, valoarea diviziunii 0,20 ml, din sticlă borosilică, cu marcaj de conformitate (H/DE-M) și număr de lot printate pe vas, gradații cu smalț albastru.	Biurete clasa AS cu robinet de închidere din PTFE, sticlă transparentă. Cu certificat de lot. Respectă standardele DIN/ISO 385 și USP. Imprimat în albastru ; capacitatea 100 ml, valoarea diviziunii 0,20 ml, din sticlă borosilică 3.3	ISO
Lotul 5: Accesorii pentru distilare							
5.1	Cap de distilare cu gât lateral NS 14/23	DIH3-001-001 EXA3-001-001	Spania	LabBox	Cap de distilare cu un gât lateral poziționat în unghi de 105°, realizat din sticlă borosilică. Șlif soclu NS 14/23 (pentru termometre); șlif con NS 29/32; șlif con gât lateral NS 14/23.	Cap de distilare cu un gât lateral poziționat în unghi de 105°, realizat din sticlă borosilică. Șlif soclu NS 14/23 (pentru termometre); șlif con NS 29/32; șlif con gât lateral NS 14/23.	ISO
5.2	Cap de distilare cu gât lateral NS 29/32	DIH3-002-001	Spania	LabBox	Cap de distilare cu un gât lateral poziționat în unghi de 75°, realizat din sticlă borosilică. Șlif soclu NS 14/23 (pentru termometre); șlif con NS 29/32; șlif con gât lateral NS 29/32	Cap de distilare cu un gât lateral poziționat în unghi de 75°, realizat din sticlă borosilică. Șlif soclu NS 14/23 (pentru termometre); șlif con NS 29/32; șlif con gât lateral NS 29/32	ISO
5.3	Condensator Liebig NS 29/32, lungime 250 mm	CSSG-250-001	Spania	LabBox	Condensator Liebig din sticlă borosilică. Șliful conului și soclului NS 29/32, lungime 250 mm	Condensator Liebig din sticlă borosilică. Șliful conului și soclului NS 29/32, lungime 250 mm	ISO

Valabilitatea ofertei - 60 zile

08.04.2026

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pislaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

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