

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1775720562440						din 09.04.2026	
Denumirea licitației: Achiziționarea Materiale de consum și mijloace tehnico-criminalistice						Pagina 1 din 2	
<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>
Lot: 3 Accesorii laborator fizico-chimic							
3.1	Captator de picături	01-032.202.01	Polonia	ChemLand	model KO-14/23-100	model KO-14/23-100	ISO
3.2	Areometru	ACII1	Ucraina	Steclopribor	AC-CII-1, 90%-100	AC-CII-1, 90%-100	ISO
3.3	Eprubete	08-288.14 100	Polonia	ChemLand	din sticlă termorezistentă, v=10ml, l=10cm	din sticlă termorezistentă, v=10ml, l=10cm	ISO
3.4	Eprubete	08-288.16 100	Polonia	ChemLand	din sticlă termorezistentă, v=20ml, l=10cm	din sticlă termorezistentă, v=20ml, l=10cm	ISO
3.5	Sticlute picurătoare cu pipete	08-285.202.01	Polonia	ChemLand	V=20ml	V=20ml	ISO
3.6	Sticlute picurătoare cu pipete	08-285.202.0	Polonia	ChemLand	V=50ml	V=50ml	ISO
3.7	Tuburi capilare de sticlă	MPC3-092-500	Spania	LabBox	d=1,2mm, l=75mm	d=1,2mm, l=75mm	ISO
3.8	Vârfuri pipete de tip Gilson	TIPP-1K2-500	Spania	LabBox	De tip Gilson, v=1000µl	De tip Gilson, v=1000µl	ISO
3.9	Eprubete Eppendorf	PCRD-050-200	Spania	LabBox	V = 5 ml	V = 5 ml	ISO
3.10	Eprubete Eppendorf	PCRP-020-500	Spania	LabBox	V = 2 ml	V = 2 ml	ISO
3.11	Pipete din polimer de tip Paster	PIPP-003-500	Spania	LabBox	Volum 3ml	POLYETHYLENE GRADUATED TRANSFER PASTEUR PIPETTES, NON-STERILE; graduated each 0.5 ml up to 3 ml	ISO
3.12	Lămpi pentru dezinfectare cu lumină ultravioletă	0075 0151 0	Franta	VILBER LOURMAT	Tip - tubulare; puterea - 15W; lungimea de undă - 254 nm; compatibile cu plafoane de tip UV/CN-15.LC/16	15 Watt tube 254 nm, for UV transilluminators, short-wave	ISO

3.13	Viale	SVSC-C20-1K0	Spania	LabBox	cu filet, capac și septă, V - 1.5ml	vial cu filet, capac și septă din silicon/PTFE, V - 1.5ml	ISO
3.14	Perie pentru spălat eprubete/cilindre, diferite dimensiuni	BRU1-KIT-001	Spania	LabBox	Diferite dimensiuni	Diferite dimensiuni	ISO
Lot: 4 Materiale pentru cromatografie în strat subțire							
4.1	Placă pentru cromatografie în strat subțire,	818333	Germania	MACHEREY NAGEL	Suport aluminiu/plastic; grosime suport 0.2-0.25mm; material absorbant – silica gel; suprafața specifică (BET) – 50m ² /g; porozitatea – 60A; volumul specific – 0,75ml/g; dimensiuni particule 5-17 μm.	TLC aluminum sheets, silica gel layer, ALUGRAM Xtra SIL G UV254, 20x20 cm, sheets with optimized cuttability and wettability. Layer - unmodified silica gel (SiOH). Method Thin layer chromatography (TLC). Brand ALUGRAM Xtra Phase Xtra SIL G UV254 Base material Aluminum sheets coated with silica gel Surface chemistry Unmodified silica gel (SiOH) Mode Normal phase (NP) Plate size 20x20 cm Layer thickness 0.20 mm Layer hardness Standard, soft UV indicator Yes Support material / backing Aluminium Particle size 5–17 μm Particle type Fully porous particles (FPP) Particle shape Irregular. Pore size 60 Å Pore volume 0.75 mL/g. Binder Yes pH stability 2.0–8.0 Recommended application(s) Aflatoxins, Alkaloids, Amines, Amino acids, Analgesics, Antibiotics, Hormones, Marihuana compounds, Normal phase (NP), Patulin, Steroids, Sweeteners, Vitamins Temperature stability High Storage temperature 15–25 °C / 59–77 °F Scope of delivery 25x TLC aluminum sheets / foils (20x20 cm)	ISO
4.2	Albastru intens B	20777923	Marea Britanie	Molekula	(fast blue B), chimic pur	Fast Blue B salt (14263-94-6), Product ID: 20777923, 95% min	ISO

Valabilitatea ofertei - 60 zile calendaristice

27.04.2026

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

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