

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1776345026029						din 16.04.2026	
Denumirea licitației: Achiziționarea consumabilelor și materialelor necesare desfășurării activității de laborator						Pagina 1 din 8	
<i>Nr. Lot</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>
3	LOT 3 Balon cotate (LÎPA)						
	LOT 3.1 Balon cotate (LÎPA)	19-130.202.54	Polonia	Chemland	Balon cotate clasa A, V - 50 ml de sticla cu slif cu dop plastic cu git larg de clasa A, blue scale, certificate conform /ISOLAB pe lot, termorezistente, toleranta $\pm 0,06$	Balon cotate clasa A, V - 50 ml de sticla cu slif cu dop plastic cu git larg de clasa A, blue scale, certificate pe lot, termorezistente, toleranta $\pm 0,06$	ISO
	LOT 3.2 Balon cotate (LÎPA)	19-130.202.55	Polonia	Chemland	Balon cotate clasa A, V - 100 ml de sticla cu slif cu dop plastic cu git larg de clasa A, blue scale, certificate conform /ISOLAB pe lot, termorezistente, , toleranta $\pm 0,1$	Balon cotate clasa A, V - 100 ml de sticla cu slif cu dop plastic cu git larg de clasa A, blue scale, certificate pe lot, termorezistente, , toleranta $\pm 0,1$	ISO
4	LOT 4 Sticla de ceas 50 mm (LÎPA)	WDIN-060-010	Spania	LabBox	Material: neutral glass Diametru: 50 mm Grosime perete: 1,8 mm	Material: neutral glass Diametru: 60 mm Grosime perete: 1,8 mm	ISO
5	LOT 5 Pipeta Mohr(LÎPA)						
	LOT 5.1 Pipeta Mohr (LÎPA)	19-124.202.01	Polonia	Chemland	Pipeta Mohr clasa A , V-1 ml sticla , clasa A, cu certificat , Capacitate: 1 ml, Acuratete $\pm 0,007$	Pipeta Mohr clasa A , V-1 ml sticla , clasa A, cu certificat , Capacitate: 1 ml, Acuratete $\pm 0,007$	ISO
	LOT 5.2 Pipeta Mohr (LÎPA)	19-124.202.02	Polonia	Chemland	Pipeta Mohr clasa A , V-2 ml sticla , clasa A, cu certificat ,Capacitate: 2 ml ,Acuratete $\pm 0,01$	Pipeta Mohr clasa A , V-2 ml sticla , clasa A, cu certificat ,Capacitate: 2 ml ,Acuratete $\pm 0,01$	ISO
	LOT 5.3 Pipeta Mohr (LÎPA)	19-124.202.04	Polonia	Chemland	Pipeta Mohr clasa A , V-10 ml Pipeta cu un reper clasa A, Capacitate: 10 ml, Acuratete: $\pm 0,02$, Cod culoare: Rosu, Certificat pe lot	Pipeta Mohr clasa A , V-10 ml Pipeta cu un reper clasa A, Capacitate: 10 ml, Acuratete: $\pm 0,02$, Cod culoare: Rosu, Certificat pe lot	ISO

	LOT 5.4 Pipeta Mohr (LÎPA)	VPIA-020-006	Spania	LabBox	Pipeta Mohr clasa A , V-20 ml Pipeta cu un reper clasa A, Cf ISO 648 cu certificat, Capacitate: 20 ml, Acuratete: $\pm 0,03$, Certificat pe lot	Pipeta Mohr clasa A , V-20 ml Pipeta cu un reper clasa A, Cf ISO 648 cu certificat, Capacitate: 20 ml, Acuratete: $\pm 0,03$, Certificat pe lot	ISO
	LOT 5.5 Pipeta Mohr (LÎPA)	19-124.202.06	Polonia	Chemland	Pipeta Mohr clasa A , V-50 ml, Pipeta cu un reper clasa A, Cf ISO 648 cu certificat, Capacitate: 50 ml, Acuratete: $\pm 0,05$, Certificat pe lot	Pipeta Mohr clasa A , V-50 ml, Pipeta cu un reper clasa A, Cf ISO 648 cu certificat, Capacitate: 50 ml, Acuratete: $\pm 0,05$, Certificat pe lot	ISO
	LOT 5.6 Pipeta Mohr (LÎPA)	19-124.202.03	Polonia	Chemland	Pipeta Mohr clasa A , V-5 ml, Pipeta cu un reper clasa A, Cf ISO 648 cu certificat, Capacitate: 5 ml, Acuratete: $\pm 0,015$, Cod culoare alba, certif	Pipeta Mohr clasa A , V-5 ml, Pipeta cu un reper clasa A, Cf ISO 648 cu certificat, Capacitate: 5 ml, Acuratete: $\pm 0,015$, Cod culoare alba, certif	ISO
	LOT 5.7 Pipeta Mohr (LÎPA)	021.05.011	Germania	Isolab	Pipeta Mohr 2-1-10,77 ml Pipeta volumetrica din sticla cu un singur marcaj Clasa I de precizie cu o capacitate de 10,77 ml	Pipeta Mohr 11 ml Pipeta volumetrica din sticla cu un singur marcaj Clasa A de precizie cu o capacitate de 11 ml (p/u lapte)	ISO
6	LOT 6 Cilindru gradat(LÎPA)						
	LOT 6.1 Cilindru gradat (LÎPA)	19-139.202.44	Polonia	Chemland	Cilindru gradat 100 ml . Cilindru gradat transparent, Clasa A Baza hexagonala Material: sticla borosilicata "Batch number" printat pe cilindru Capacitate: 100 ml Acuratete: $\pm 0,50$ ml Gradatie: 1 ml	Cilindru gradat 100 ml . Cilindru gradat transparent, Clasa A Baza hexagonala Material: sticla borosilicata "Batch number" printat pe cilindru Capacitate: 100 ml Acuratete: $\pm 0,50$ ml Gradatie: 1 ml	ISO
	LOT 6.2 Cilindru gradat (LÎPA)	19-139.202.43	Polonia	Chemland	Cilindru gradat 50 ml .Cilindru gradat clasa A Premium Line Material: sticla borosilicate 3.3 Gradatiile si marcajele sunt imprimate pe cilindru cu albastru Capacitate: 50 ml Acuratete: $\pm 0,50$ ml Gradatie: 1 ml	Cilindru gradat 50 ml .Cilindru gradat clasa A Premium Line Material: sticla borosilicate 3.3 Gradatiile si marcajele sunt imprimate pe cilindru cu albastru Capacitate: 50 ml Acuratete: $\pm 0,50$ ml Gradatie: 1 ml	ISO
	LOT 6.3 Cilindru gradat (LÎPA)	19-139.202.45	Polonia	Chemland	Cilindru gradat 250 ml . Cilindru gradat clasa A Premium Line Material: sticla borosilicata Cf ISO 4788 si USP "Batch number" printat pe cilindru Capacitate: 250 ml Acuratete: ± 1 ml Gradatie: 2 ml	Cilindru gradat 250 ml . Cilindru gradat clasa A Premium Line Material: sticla borosilicata Cf ISO 4788 si USP "Batch number" printat pe cilindru Capacitate: 250 ml Acuratete: ± 1 ml Gradatie: 2 ml	ISO

	LOT 6.4 Cilindru gradat (LÎPA)	01-139.202.00A	Polonia	Chemland	Cilindru gradat transparent, Clasa A Baza hexagonala Material: sticla borosilicata 3.3 DIN EN ISO 4788 Marcaj conformitate (H / DE-M) Marcaj de conformitate si numar lot imprimat pe cilindru Gradatiile si marcajele sunt imprimate pe cilindru cu albastru, baza hexagonala Capacitate: 5 ml	Cilindru gradat transparent, Clasa A Baza hexagonala Material: sticla borosilicata 3.3 DIN EN ISO 4788 Marcaj conformitate (H / DE-M) Marcaj de conformitate si numar lot imprimat pe cilindru Gradatiile si marcajele sunt imprimate pe cilindru cu albastru, baza hexagonala Capacitate: 5 ml	ISO
7	LOT 7 Pahar Berzeluis(LÎPA)						
	LOT 7.1 Pahar Berzeluis (LÎPA)	BKLH-600-006	Spania	LabBox	Pahar Berzeluis ,pereti grosi 600 ml Pahar Berzelius cu pereti grosi si scala dubla Material : sticla borosilicata 3.3 Rezistenta mecanica ridicata Gradat, cu cioc Conform ISO 3819 Capacitate : 600 ml Gradatie : 50 ml	Pahar Berzeluis ,pereti grosi 600 ml Pahar Berzelius cu pereti grosi si scala dubla Material : sticla borosilicata 3.3 Rezistenta mecanica ridicata Gradat, cu cioc Conform ISO 3819 Capacitate : 600 ml Gradatie : 50 ml	ISO
	LOT 7.2 Pahar Berzeluis (LÎPA)	BKT3-250-012	Spania	LabBox	Pahar Berzeluis , forma inalta cu cioc 250 ml Pahar Berzelius forma inalta , Premium Line Material : sticla borosilicata 3.3 (calitate superioara) Gradat , cu cioc Capacitate : 250 ml Diametru exterior : 60 mm Inaltime : 120 mm Cf DIN 12331 , ISO 3819	Pahar Berzeluis , forma inalta cu cioc 250 ml Pahar Berzelius forma inalta , Premium Line Material : sticla borosilicata 3.3 (calitate superioara) Gradat , cu cioc Capacitate : 250 ml Diametru exterior : 60 mm Inaltime : 120 mm Cf DIN 12331 , ISO 3819	ISO
	LOT 7.3 Pahar Berzeluis (LÎPA)	BKL3-050-012	Spania	LabBox	Pahar Berzelius , forma joasa cu cioc V-50 ml Pahar Berzelius , forma joasa , gradat cu cioc, Material sticla borosilicate, Capacitate : 50 ml, Diametru: 42 mm, Inaltime: 62 mm	Pahar Berzelius , forma joasa cu cioc V-50 ml Pahar Berzelius , forma joasa , gradat cu cioc, Material sticla borosilicate, Capacitate : 50 ml, Diametru: 42 mm, Inaltime: 62 mm	ISO
8	LOT 8 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat (LÎPA)						
	LOT 8.1 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat (LÎPA)	CFL3-250-010	Spania	LabBox	Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 250 ml NS 29/32 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 29/32, termorezistente, sticla borosilicate 3,,3, Capacitate: 250 ml Diametru baza: 85 mm, Inaltime:128 mm	Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 250 ml NS 29/32 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 29/32, termorezistente, sticla borosilicate 3,,3, Capacitate: 250 ml Diametru baza: 85 mm, Inaltime:128 mm	ISO
	LOT 8.2 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat (LÎPA)	CFL3-500-008	Spania	LabBox	Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 500 ml NS 29/32 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 29/32, termorezistente, sticla borosilicate 3,,3, Capacitate: 500 ml Diametru baza: 105 mm, Inaltime:170 mm	Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 500 ml NS 29/32 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 29/32, termorezistente, sticla borosilicate 3,,3, Capacitate: 500 ml Diametru baza: 105 mm, Inaltime:170 mm	ISO

10	LOT 10 Pilnie filtrare tija scurta de sticla (LÎPA)						
	LOT 10.1 Pilnie filtrare tija scurta de sticla (LÎPA)	08-238.202.75	Polonia	Chemland	Pilnie filtrare tija scurta de sticla: 75mm Palnie de filtrare tija scurta de sticla Diametru : 75 mm Lungime tija : 75 mm Diametru tija : 9 mm Material: sticla borosilicata, conform ISO 4798	Pilnie filtrare tija scurta de sticla: 75mm Palnie de filtrare tija scurta de sticla Diametru : 75 mm Lungime tija : 75 mm Diametru tija : 9 mm Material: sticla borosilicata, conform ISO 4798	ISO
	LOT 10.2 Pilnie filtrare tija scurta de sticla (LÎPA)	19-238.303.100	Polonia	Chemland	Pilnie filtrare tija scurta de sticla : 100 mm Palnie de filtrare tija scurta Diametru : 100 mm Lungime tija : 100 mm Diametru tija : 13 mm Material : sticla borosilicata	Pilnie filtrare tija scurta de sticla : 100 mm Palnie de filtrare tija scurta Diametru : 100 mm Lungime tija : 100 mm Diametru tija : 13 mm Material : sticla borosilicata	ISO
	LOT 10.3 Pilnie filtrare tija scurta de sticla (LÎPA)	08-238.202.50	Polonia	Chemland	Pilnie filtrare tija scurta de sticla : 50 mm Palnie de filtrare Diametru : 50 mm Lungime tija : 50 mm Diametru tija : 7 mm Material : sticla borosilicata, conform ISO 4798	Pilnie filtrare tija scurta de sticla : 50 mm Palnie de filtrare Diametru : 50 mm Lungime tija : 50 mm Diametru tija : 7 mm Material : sticla borosilicata, conform ISO 4798	ISO
11	LOT 11 Creuzet de filtrare (LÎPA)	FTC3-C30-010	Spania	LabBox	Creuzet de filtrare Material : sticla borosilicata 3.3 Temperatura maxima suportata : 220 °C Creuzetul este prevazut cu un disc sinterizat cu nivelele porozitate - 15 – 40 µm (porozitate 3) Capacitate : 30 ml Porozitate : 3 Diametru : 35 mm Inaltime : 60 mm	Creuzet de filtrare Material : sticla borosilicata 3.3 Temperatura maxima suportata : 220 °C Creuzetul este prevazut cu un disc sinterizat cu nivelele porozitate - 15 – 40 µm (porozitate 3) Capacitate : 30 ml Porozitate : 3 Diametru : 35 mm Inaltime : 60 mm	ISO
12	LOT 12 Biureta (LÎPA)						
	LOT 12.1 Biureta (LÎPA)	BURT-F25-001	Spania	LabBox	Biureta 25 ml , clasa A Biureta cu robinet PTFE drept, clasa A Cf ISO 385 Certificat de lot Capacitate: 25 ml Acuratete: ± 0,05 ml Gradatie: 0,1 ml Lungime : 560 mm	Biureta 25 ml , clasa A Biureta cu robinet PTFE drept, clasa A Cf ISO 385 Certificat de lot Capacitate: 25 ml Acuratete: ± 0,05 ml Gradatie: 0,1 ml Lungime : 560 mm	ISO

	LOT 12.2 Biureta (LÎPA)	BURT-F50-001	Spania	LabBox	Biureta 50 ml , clasa A Biureta cu robinet PTFE drept, clasa A Cf ISO 385 Certificat pe lot Capacitate: 50 ml Acuratete: ± 0,05 ml Gradatie: 0,1 ml Lungime : 800 mm	Biureta 50 ml , clasa A Biureta cu robinet PTFE drept, clasa A Cf ISO 385 Certificat pe lot Capacitate: 50 ml Acuratete: ± 0,05 ml Gradatie: 0,1 ml Lungime : 800 mm	ISO
	LOT 12.3 Biureta (LÎPA)	BURT-F10-001	Spania	LabBox	Biureta10 ml , clasa A Biureta cu robinet PTFE si pilnie Certificat pe lot Capacitate: 10 ml Acuratete: ± 0,025 ml Gradatie: 0,05 ml Lungime : 540 mm	Biureta10 ml , clasa A Biureta cu robinet PTFE si pilnie Certificat pe lot Capacitate: 10 ml Acuratete: ± 0,025 ml Gradatie: 0,05 ml Lungime : 540 mm	ISO
13	LOT 13 Pipete (LÎPA)						
	LOT 13.1 Pipete (LÎPA)	MPIA-001-005	Spania	LabBox	Pipete gradate 1 ml Clasa de precizie AS volum 1 ml	Pipete gradate 1 ml Clasa de precizie AS volum 1 ml	ISO
	LOT 13.2 Pipete (LÎPA)	MPIA-010-005	Spania	LabBox	Pipete gradate 10 ml Clasa de precizie AS volum 10 ml	Pipete gradate 10 ml Clasa de precizie AS volum 10 ml	ISO
	LOT 13.3 Pipete (LÎPA)	MPIA-020-005	Spania	LabBox	Pipete gradate 20 ml Clasa de precizie AS volum 20 ml	Pipete gradate 20 ml Clasa de precizie AS volum 20 ml	ISO
	LOT 13.4 Pipete (LÎPA)	MPIA-050-005	Spania	LabBox	Pipete gradate 50 ml Clasa de precizie AS volum 50 ml	Pipete gradate 50 ml Clasa de precizie AS volum 50 ml	ISO
23	LOT 23 Metilprednisolon C22H30O5 (LÎPA)	681404	Germania	HPC standard	M=374.5 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%,Cas:83-43-2	6-alpha-Methylprednisolone, ISO 17034 Reference Material, HPC standard	ISO
24	LOT 24 Triamcinolon acetomid C24H31FO6 (LÎPA)	680324	Germania	HPC standard	M=434.5 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%, Cas:76-25-5	Triamcinolone acetamide, HPC standard	ISO
25	LOT 25 Nicarbazin C19H18N6O6/426.38 (LÎPA)	674887	Germania	HPC standard	M=426.38 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%,Cas:330-95-0	Nicarbazine, ISO 17034 Reference Material, HPC standard	ISO
29	LOT 29 Decoquinat C24H35NO5 /417.5 (LÎPA)	CH062-100	Germania	Witega	M=417.5 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%,Cas:18507-89-6	Decoquinat CAS Reg. No.: 18507-89-6	ISO
30	LOT 30 Dinitrocarbanilid-D8(SI) C13D8H2N4O5 (LÎPA)	OP001-10	Germania	Witega	M=310.29 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:1156508-87-0	BNPH-D8 10 mg CAS Reg. No.: 1156508-87-0	ISO
31	LOT 31 Ronidazole C6H8N4O4 (LÎPA)	674622	Germania	HPC standard	M=200.15 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:7681-76-7	Ronidazole, HPC standard	ISO
32	LOT 32 HMMNI C5H7N3O3 (LÎPA)	NM002-10	Germania	Witega	M=157.13 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 936-05-0	HMMNI 10 mg CAS Reg. No.: 936-05-0	ISO
33	LOT 33 SEM -13C,15N2 13CH5N15N2O*HCl (LÎPA)	NF008-10	Germania	Witega	M=114.51 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:1173020-16-0	SCA-HCl - 13C,15N2 10 mg CAS Reg. No.: 1173020-16-0	ISO
34	LOT 34 AOZ C3H6N2O2 (LÎPA)	NF005-10	Germania	Witega	M=102.09 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:80-65-9	AOZ 10 mg CAS Reg. No.: 80-65-9	ISO

35	LOT 35 Nitroxinil C7H3IN2O3 (LÎPA)	BI043-50	Germania	Witega	M=290,01 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Nitroxinil 50 mg CAS Reg. No.: 1689-89-0	ISO
36	LOT 36 epi clortetraciclina C22H24Cl2N2O8 (LÎPA)	689977	Germania	HPC standard	M=515,34 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥87,0 % , Certificat trasabil	4-Epitetracycline hydrochloride, ISO 17034 Reference Material, HPC standard	ISO
37	LOT 37 tilmicosin C46H80N2O13 (LÎPA)	677425	Germania	HPC standard	M=869,13 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil	Tilmicosin, HPC standard	ISO
48	LOT 48 Coloana de extractie faza solida (LÎPA)	8B-S029- HCH	SUA	Phenomenex	Strata-X-C 33 µm Polymeric Strong Cation, 500 mg / 6 mL, Tubes, 30/Pk	Strata-X-C 33 µm Polymeric Strong Cation, 500 mg / 6 mL, Tubes, 30/Pk	ISO
49	LOT 49 Filtre PVDF de 0.45µm de 13mm	SFPV-145- 1K0	Spania	LabBox	Filtre PVDF de 0.45µm de 13mm	Filtre PVDF de 0.45µm de 13mm	ISO
50	LOT 53 Coloană Kinetex C18 2.1x50mm 2.6-Micron (LÎPA)	00B-4462- AN	SUA	Phenomenex	Coloană Kinetex C18 Å LC Column 2.1x50mm 2.6- Micron	Coloană Kinetex C18 Å LC Column 2.1x50mm 2.6- Micron	ISO
55	LOT 55 QuEChERS Dispersive SPE 15 mL, fatty samples, AOAC method (LÎPA)	MS- 9PA1011	SUA	Phenomenex	Continutul setului 400 mg PSA 400 mg C18EC 1200 mg MgSO4 1 set = 50 buc (part nr. 5982-5158)	Continutul setului 400 mg PSA 400 mg C18EC 1200 mg MgSO4 1 set = 50 buc	ISO
56	LOT 56 Agilent QuEChERS Extraction Kit, AOAC 2007.01 method (LÎPA)	MS- MG5052	SUA	Phenomenex	Continutul setului 1.5 g Acetat de sodiu- CH ₃ COONa 6 g Sulfat de magneziu MgSO4 1 set =50 buc	Continutul setului 1.5 g Acetat de sodiu- CH ₃ COONa 6 g Sulfat de magneziu MgSO4 1 set =50 buc	ISO
61	LOT 61 Pahar (LÎPA)						
	LOT 61.1 Pahar (LÎPA)	BKL3-1K0- 006	Spania	LabBox	pahar chimic Pahar gradat termorezistent, V=1000 ml	pahar chimic Pahar gradat termorezistent, V=1000 ml	ISO
	LOT 61.2 Pahar (LÎPA)	BKL3-400- 006	Spania	LabBox	pahar chimic Pahar gradat termorezistent, V=400 ml	pahar chimic Pahar gradat termorezistent, V=400 ml	ISO
	LOT 61.3 Pahar (LÎPA)	BKLH-1K0- 001	Spania	LabBox	Pahare gradate Volum 1000 ml din sticlă borosilică 3.3, pereți groși, rezistenți la temperaturi înalte, rezistenți la șoc termic (autoclavare, aragaz) și substanțe chimice, toleranță maximă ± 50 ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 100 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme.	Pahare gradate Volum 1000 ml din sticlă borosilică 3.3, pereți groși, rezistenți la temperaturi înalte, rezistenți la șoc termic (autoclavare, aragaz) și substanțe chimice, toleranță maximă ± 50 ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 100 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme.	ISO
	LOT 61.4 Pahar (LÎPA)	BKLH-600- 006	Spania	LabBox	Pahare gradate Volum 600 ml din sticlă borosilică 3.3, pereți groși, rezistenți la temperaturi înalte, rezistenți la șoc termic (autoclavare, aragaz) și substanțe chimice, toleranță maximă ± 10 ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 50 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme.	Pahare gradate Volum 600 ml din sticlă borosilică 3.3, pereți groși, rezistenți la temperaturi înalte, rezistenți la șoc termic (autoclavare, aragaz) și substanțe chimice, toleranță maximă ± 10 ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 50 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme.	ISO

64	LOT 64 Pilnie de laborator (LÎPA)	19-238.303.055	Polonia	Chemland	din sticla, diametru 56 mm	din sticla, diametru 56 mm	ISO
71	LOT 71 Solid phase extraction (SPE), accessory (LÎPA)						
	LOT 71.1 Solid phase extraction (SPE), accessory (LÎPA)	730590N	Germania	Macherey NAGEL	Solid phase extraction (SPE), accessory CHROMABOND PP tank for SPE vaccum manifold REF 730151N (24 positions), CAS 730590N	Solid phase extraction (SPE), accessory CHROMABOND PP tank for SPE vaccum manifold REF 730151N (24 positions), CAS 730590N	ISO
	LOT 71.2 Solid phase extraction (SPE), accessory (LÎPA)	730233N	Germania	Macherey NAGEL	Solid phase extraction (SPE), accessory PP tank for CHROMABOND SPE vaccum manifold REF 730150N (12 positions) cas 730150N	Solid phase extraction (SPE), accessory PP tank for CHROMABOND SPE vaccum manifold REF 730150N (12 positions) cas 730150N	ISO
81	LOT 81 Tub de digestie Kjeldahl term-Glas KTG, macro 250 ml (LÎPA)	DTU3-042-010	Spania	LabBox	Tub de digestie din sticla termorezistenta pentru mineralizare (Kjeldahl term-Glas KTG, makro 250 ml. Inaltimea:29,5 Diametrul:42 mm Capacitate: 250 ml. Compatibil pentru vapodest Vap 50S	Tub de digestie din sticla termorezistenta pentru mineralizare (Kjeldahl term-Glas KTG, makro 250 ml. Inaltimea:29,5 Diametrul:42 mm Capacitate: 250 ml. Compatibil pentru vapodest Vap 50S	ISO
83	LOT 83 Cartuse extractie Soxhlet (LÎPA)	EXTH-30B-025	Spania	LabBox	Celuloza pura fara continut de grasime , cutie 25 bucati Diametru interior: 30 mm, Diametru exterior: 33 mm, lungime: 80 mm	Celuloza pura fara continut de grasime , cutie 25 bucati Diametru interior: 30 mm, Diametru exterior: 34 mm, lungime: 80 mm	ISO
84	LOT 84 Vas de evaporare fund rotund premium line 40 ml (LÎPA)	EVRK-070-006	Spania	LabBox	Vas de evaporare cu fund rotund Material: portelan neted, rezistent la temperatura > 600°C, Capacitate: 40 ml, Diametru: 63 mm, Inaltime: 25 mm	Vas de evaporare cu fund rotund Material: portelan neted, rezistent la temperatura > 600°C, Capacitate: 60 ml, Diametru: 73 mm, Inaltime: 30 mm	ISO
87	LOT 87 Creuzet portelan forma inalta (LÎPA)	CRHC-050-006	Spania	LabBox	Creuzet portelan forma inalta cu capac, neted in interior si exterior, Capacitate: 50 ml, Diametru superior: 43 mm, Inaltime : 58 mm	Creuzet portelan forma inalta cu capac, neted in interior si exterior, Capacitate: 50 ml, Diametru superior: 43 mm, Inaltime : 58 mm	ISO
94	LOT 94 Cilindru (LÎPA)						
	LOT 94.1 Cilindru (LÎPA)	MCHA-1K0-001	Spania	LabBox	Volum 1000 ml din sticlă borosilică 3.3 rezistentă la temperaturi înalte (autoclavare) și substanțe chimice, clasa A, toleranță maximă ± 5ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 10 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme, cu marcaj obligatoriu: volumul nominal , clasa de precizie, temperatura de calibrare 20°C	Volum 1000 ml din sticlă borosilică 3.3 rezistentă la temperaturi înalte (autoclavare) și substanțe chimice, clasa A, toleranță maximă ± 5ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 10 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme, cu marcaj obligatoriu: volumul nominal , clasa de precizie, temperatura de calibrare 20°C	ISO
	LOT 94.2 Cilindru (LÎPA)	MCHA-500-001	Spania	LabBox	Volum 500 ml din sticlă borosilică 3.3 rezistentă la temperaturi înalte (autoclavare) și substanțe chimice, clasa A, toleranță maximă ± 2,5ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 5 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme, cu marcaj obligatoriu: volumul nominal , clasa de precizie, temperatura de calibrare 20°C	Volum 500 ml din sticlă borosilică 3.3 rezistentă la temperaturi înalte (autoclavare) și substanțe chimice, clasa A, toleranță maximă ± 2,5ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 5 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme, cu marcaj obligatoriu: volumul nominal , clasa de precizie, temperatura de calibrare 20°C	ISO

	LOT 94.3 Cilindru (LÎPA)	MCHA-100-001	Spania	LabBox	Volum 100 ml din sticlă borosilică 3.3 rezistentă la temperaturi înalte (autoclavare) și substanțe chimice, clasa A, toleranță maximă ± 0,5ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 1 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme, cu marcaj obligatoriu: volumul nominal , clasa de precizie, temperatura de calibrare 20°C	Volum 100 ml din sticlă borosilică 3.3 rezistentă la temperaturi înalte (autoclavare) și substanțe chimice, clasa A, toleranță maximă ± 0,5ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 1 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme, cu marcaj obligatoriu: volumul nominal , clasa de precizie, temperatura de calibrare 20°C	ISO
110	LOT 110 Pipete pasteur steril de 3ml (LDSA)	PIPP-E03-1K0	Spania	LabBox	Steril, gradat, transparent, polisterol, Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 bucată	Steril, gradat, transparent, polisterol, Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 bucată	ISO
112	LOT 112 Stativ universal de laborator și accesorii de fixare a biuretelor (LDSA)	RTSP-250-001	Spania	LabBox	Stativ universal de laborator, metalic, cu bază grea (minim 2 kg) și tijă verticală (cromată sau inox, lungime minim 550 mm) compatibilă cu clemele BRAND; material: aluminiu turnat sub presiune. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)	Stativ universal de laborator, metalic, cu bază grea (3,5 kg) și tijă verticală (cromată sau inox, lungime 600 mm). Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)	ISO
128	LOT 128 Foarfece de laborator (LDSA)	SCIP-14B-001	Spania	LabBox	Foarfece din inox, lungime = 15 cm, vârf drept Unitatea de măsură se consideră o bucată.	Foarfece din inox, lungime = 15 cm, vârf drept Unitatea de măsură se consideră o bucată.	ISO

Valabilitatea ofertei - 30 zile

07.05.2026

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

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