

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1719323347462						din 25.06.2024	
Denumirea licitației: Achiziționarea Sticlărie și accesorii de laborator						Pagina 1 din 8	
Nr. d/o	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Lotul 1 Institutul de Ecologie Geografie Subprogram 010801						
1	Hârtie de filtru bandă ”Albastră”, d = 12.5 cm	QNHS-125-100	Spania	LabBox	Hârtie de filtru bandă ”Albastră”, d = 12,5 cm, pentru analize cantitative, ardere fără cenușă.Retenție particule 3 μ. Echivalenta Whatman : 42. Viteza de filtrare lenta 100 s. Ambalaj 1 cutie= 100 foi	HÂRTIE DE FILTRU CANTITATIVĂ DEBIT LENT.Hartie calita cu cenusa redusa (max 0,02%), ca solutie intermediara intre hartia cantitativa fara cenusa (max 0,002%) si hartia calitativa cu cenusa redusa (max 0,06%) pentru lucrari cantitative. Ambalaj 1 cutie= 100 foi; d = 12,5 cm	ISO
2	Hârtie de filtru bandă ”Albă”, d = 12.5 cm	QNHM-125-100	Spania	LabBox	Pentru analiza cantitativă. Hârtia de filtru fără cenușă este special conceputa pentru analizele cantitative de rutina. Conținutul de cenușă este foarte scăzut, 0.01%, conținutul de celuloza fiind de aproximativ 95%.Filtrare medie-rapida, standard pentru multe aplicații. Ambalaj 1 cutie= 100 foi	HARTIE DE FILTRU CANTITATIVA DEBIT MEDIU-RAPID. Hartie calita cu cenusa redusa (max 0,02%), ca solutie intermediara intre hartia cantitativa fara cenusa (max 0,002%) si hartia calitativa cu cenusa redusa (max 0,06%) pentru lucrari cantitative. Ambalaj 1 cutie= 100 foi ; d = 12,5 cm	ISO
3	Pipete gradate 1 ml	MPIA-001-005	Spania	LabBox	Pipetă gradată, 1 ml din sticla Clasa A. Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 1 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,05 ml, Toleranță ±0,05 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.	Pipetă gradata 1 ml cu bandă de codare (ISO 1769), proiectată conform ISO 835. Calibrată pentru livrare (TD, Ex). CLASA A. Certificat de lot inclus. Interval de gradație - 0,01 ml, Toleranță ±0,008 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec.	ISO
4	Pipete gradate 5 ml	MPIA-005-005	Spania	LabBox	Pipetă gradată, 5 ml din sticla Clasa A. Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 5 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,05 ml, Toleranță ±0,05 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.	Pipetă gradata 5 ml cu bandă de codare (ISO 1769), proiectată conform ISO 835. Calibrată pentru livrare (TD, Ex). CLASA A. Certificat de lot inclus. Interval de gradație - 0,05 ml, Toleranță ±0,025 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec.	ISO
5	Pipete gradate 10 ml	MPIA-010-005	Spania	LabBox	Pipetă gradată, 10 ml din sticla Clasa A Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 10 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,05 ml, Toleranță ±0,05 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.	Pipetă gradata 10 ml cu bandă de codare (ISO 1769), proiectată conform ISO 835. Calibrată pentru livrare (TD, Ex). CLASA A. Certificat de lot inclus. Interval de gradație - 0,1 ml, Toleranță ±0,05 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec.	ISO

6	Pipetă din sticlă 3 ml	GC18-100-020	Spania	LabBox	Pipetă din sticlă cu pară de cauciuc (set 5 bucăți). Utilizată pentru experiențele cu cantități mici de soluție. Volum - 3 ml.	Pipetă din sticlă cu pară de cauciuc (set 5 bucăți). Utilizată pentru experiențele cu cantități mici de soluție. Volum - 3 ml.	ISO
7	Pipete gradate 2 ml	MPIA-002-005	Spania	LabBox	Pipetă gradată, 2 ml din sticla borosilicatică. Clasa A Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 2 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,02 ml, Toleranță ±0,025 ml, Rata de scurgere - 3-6 sec., L - 350 mm.	Pipetă gradată 2 ml cu bandă de codare (ISO 1769), proiectată conform ISO 835. Calibrată pentru livrare (TD, Ex). CLASA A. Certificat de lot inclus. Interval de gradație - 0,02 ml, Toleranță ±0,012 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec.	ISO
8	Pahar Berzelius forma înaltă 1000 ml	BKT3-1K0-001	Spania	LabBox	Pahar Berzelius, sticla BORO 3.3. Volum 1000 ml diametru 95 mm înălțime 180 mm	PAHAR GRADAT, FORMĂ ÎNALTĂ, Cu gura de scurgere. Fabricat din sticlă borosilicată LBG 3.3. Conform DIN 12331, ISO 3819. Volum 1000 ml diametru 95 mm înălțime 183 mm	ISO
9	Refrigerent Liebig	CSS3-400-002	Spania	LabBox	Refrigerent Liebig, sticlă borosilicat, 400 mm cu slif con NS 29/32, slif soclu NS 29/32. Conexiune pentru furtun, Ø interior 8 – 9 mm.	Refrigerent Liebig, sticlă borosilicat, 400 mm cu slif con NS 29/32, slif soclu NS 29/32. Conexiune pentru furtun, Ø interior 8 – 9 mm.	ISO
10	Balon cu fund rotund cu slif, 2000 ml	BFL3-2K0-001	Spania	LabBox	Sticla borosilicat, Volum – 2000 ml, culoare transparenta, Slif NS 29/32, Dimensiuni exterioare (Ø*h), 166*260 mm	Sticla borosilicat, Volum – 2000 ml, culoare transparenta, Slif NS 29/32, Dimensiuni exterioare (Ø*h), 166*260 mm	ISO
11	Balon cotat 1000 ml	VFK3-1K0-002	Spania	LabBox	Balon cotat, clasa A, din sticlă transparentă, cu fund plat, SN 10/13, cu dop rodat, slif nr. 24/29, marcaj, capacitatea 1000 ml., toleranța ± 0,05 ml.	Balon cotat, clasa A, Fabricat din sticlă borosilicată LBG 3.3. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Certificat de lot inclus, cu dop rodat, slif nr. 24/29, marcaj, capacitatea 1000 ml., accuracy ± 0,4 ml.	ISO
12	Pahar Erlenmayer 1000 ml	EFN3-1K0-001	Spania	LabBox	Pahare din sticlă de borosilicat, cu gât îngust, gradate, Diametru baza mmim 131 mm, Diametru gatmin 42 mm.	BALON ERLLENMEYER, GÂT ÎNGUST, Fabricat din sticlă borosilicată LBG 3.3. Conform DIN 12380, ISO 1773; 1000ml ; Diametru baza mmim 131 mm, Diametru gatmin 42 mm.	ISO
13	Palnie analitică, diametrul 40 mm	FUS3-040-012	Spania	LabBox	Pălpii pentru uz general, cu tijă scurtă, la un unghi de 60°, rezistente la temperaturi de până la 550°C. h — 80 mm, ø — 40 mm, sticlă borosilicată	Pălpii pentru uz general, cu tijă scurtă, la un unghi de 60°, rezistente la temperaturi de până la 550°C. h — 80 mm, ø — 40 mm, sticlă borosilicată	ISO
14	Pisetă 1000 ml	WBTP-1K0-001	Spania	LabBox	Pisetă din polietilenă de densitate joasă (LDPE), volum 1000 ml.	Pisetă din polietilenă de densitate joasă (LDPE), volum 1000 ml.	ISO
Lotul 2 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.5107.06							
1	Cilindru granulometric pentru amestecare, volum 1 l	MCHS-1K0-001 □	Spania	LabBox	Cilindru granulometric pentru amestecare cu dop, volum 1 l, sticlă, gradat (0 – 1L), intervalul de gradație 10 ml.	CILINDRU DE MĂSURARE CU BAZĂ HEXAGONALĂ. Fabricat din sticlă borosilicată LBG 3.3 și proiectat conform ISO 4788. Calibrat pentru a conține (TC, In). Gură slif și dop de plastic. Certificat de lot inclus; volum 1 l, sticlă, gradat (0 – 1L), intervalul de gradație 10 ml.	ISO
2	Fiolă de cântărire, h=35x70 mm	WBL3-070-006 □	Spania	LabBox	Fiolă de cântărire, h=35x70 mm, sticlă rezistentă la temperatura (105 – 150) °C	FIOLA DE CÂNTĂRIRE, h=40x70 mm. Fabricat din sticlă borosilicată LBG 3.3. Autoclavabil	ISO
3	Fiolă de cântărire, h=30x65 mm	WBL3-060-006	Spania	LabBox	Fiolă de cântărire, h=30x65 mm, sticlă rezistentă la temperatura (105 – 150) °C	FIOLA DE CÂNTĂRIRE, h=30x60 mm. Fabricat din sticlă borosilicată LBG 3.3. Autoclavabil	ISO
Lotul 3 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.7007.07T							
1	Cesti Petri, 100 mm	PDIN-100-036 □	Spania	LabBox	Cesti Petri, D=100 mm din sticla	Cesti Petri, D=100 mm din sticla	ISO

	Lotul 6 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011102						
1	Balon Erlenmeyer	EFW3-1K0-006	Spania	LabBox	sticlă termorezistentă, volum 1000 ml, formă conică cu fundul plat, diametru gît interior 50 mm	BALON ERLLENMEYER 1000 ml, GÂT LARG 50 mm. Fabricat din sticlă borosilicăată LBG 3.3. Conform DIN 12385	ISO
	Lot 10 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (7007) subprogram 011103						
1	Arici pentru eprubete	BRU3-002-001	Spania	LabBox	Perie pentru spalat eprubete cu diamerul 25 mm, lungimea periei > 30 cm	Perie pentru spalat eprubete cu diamerul 25 mm, lungimea periei > 20 cm	ISO
	Lot 14 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204						
1	Cristalizator	CDI3-300-006	Spania	LabBox	Cristalizator cu cioc (tip ChKTs sau din sticlă borosilicăată): volum 250-300 mL, diametru 90-100 mm.	Cristalizator cu cioc. Fabricat din sticlă borosilicăată LBG 3.3: volum 300 mL, diametru 100 mm.	ISO
2	Pipete Pasteur	PIPN-150-250	Spania	LabBox	Pipete Pasteur din sticlă neutral (ISO 7712 sau echivalent), lungimea 150 mm	Pipete Pasteur din sticlă neutral , lungimea 150 mm	ISO
3	Cilindru gradat	MCH3-100-001	Spania	LabBox	Cilindru gradat din sticlă, clasa II (B), volumul 100 ml, interval de gradație – 1 ml	CILINDRU GRADAT CU BAZĂ HEXAGONALĂ, CLASA B, Fabricat din sticlă borosilicăată LBG 3.3 și proiectat conform ISO 4788. Calibrat pentru a conține (TC, In). Certificat de lot inclus, volumul 100 ml, interval de gradație – 1 ml	ISO
4	Balon cotat de 50 ml	VFK3-050-002	Spania	LabBox	Balon cotat din sticla, clasa B (II), 50 ml, șlif NS 12/21	BALON COTAT CLASA A CU DOP DIN PLASTIC, Fabricat din sticlă borosilicăată LBG 3.3. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Certificat de lot inclus, 50 ml, șlif NS 12/21	ISO
5	Balon cotat de 100 ml	VFK3-100-002	Spania	LabBox	Balon cotat din sticla borosilicăată, clasa A(II) – B (II), 100 ml, șlif NS 14/23, cu dop din PE.	BALON COTAT CLASA A CU DOP DIN PLASTIC, Fabricat din sticlă borosilicăată LBG 3.3. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Certificat de lot inclus, 100 ml, șlif NS 14/23	ISO
6	Balon cotat 1000 ml	VFK3-1K0-002	Spania	LabBox	Balon cotat din sticlă, clasa B (II), volumul 1000 ml, șlif 29/32, cu dop din plastic	BALON COTAT CLASA A CU DOP DIN PLASTIC, Fabricat din sticlă borosilicăată LBG 3.3. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Certificat de lot inclus, 1000 ml, șlif 29/32	ISO
7	Pâlnie din sticla	FUS3-075-012	Spania	LabBox	Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 75-80 mm	Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 75 mm	ISO
8	Pâlnie din sticla	FUS3-040-012	Spania	LabBox	Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 36 mm	Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 36 mm	ISO
9	Pâlnie din sticla	FUS3-100-006	Spania	LabBox	Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 100 mm	Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 100 mm	ISO

10	Pahar Berzelius 100 ml	BKT3-100-012	Spania	LabBox	Pahar Berzelius, 100 ml, formă înaltă – diametru 40 – 48 mm înălțime 80 – 100 mm, cu gradații, cu cioc de scurgere, sticla termorezistentă	Pahar Berzelius, 100 ml, formă înaltă – diametru 40 – 48 mm înălțime 80 – 100 mm, cu gradații, cu cioc de scurgere, sticla termorezistentă, borosilicată LBG 3.3. Conform DIN 12331, ISO 3819	ISO
11	Pahar Berzelius 100 ml	BKL3-100-012	Spania	LabBox	Pahar Berzelius, 100 ml, formă joasă – diametru 47 – 53 mm înălțime 67 – 73 mm, cu gradații, cu cioc de scurgere, sticla termorezistentă	Pahar Berzelius, 100 ml, formă joasă – diametru 50 mm înălțime 72 mm, cu gradații, cu cioc de scurgere, sticla termorezistentă, borosilicată LBG 3.3. Conform DIN 12331, ISO 3819	ISO
12	Vas Petri	PDIN-100-036	Spania	LabBox	Vas Petri din Sticla chimică inertă, diametru 100mm, înălțime 15- 20 mm	Vas Petri din Sticla chimică inertă, diametru 100mm, înălțime 20 mm	ISO
13	Vas Petri	PDIN-040-030	Spania	LabBox	Vas Petri din sticlă chimică inertă, diametrul 40mm, înălțime 12-15 mm	Vas Petri din sticlă chimică inertă, diametrul 40mm, înălțime 12 mm	ISO
14	Spatula de laborator	SPSS-175-005	Spania	LabBox	Spatulă dublă din oțel inoxidabil (AISI 304 sau echivalent) pentru laborator, lungimea 17-20 cm (un capăt sub formă de lingură, celălalt este plat)	Spatulă dublă din oțel inoxidabil pentru laborator, lungimea 17,5 cm (un capăt sub formă de lingură, celălalt este plat). Autoclavabil	ISO
15	Piseta p/u apa	WBTP-500-001	Spania	LabBox	Piseta p/u apa, din polipropilenă (PP) sau polietilenă de densitate joasă (LDPE), volum 500 ml	Piseta p/u apa, din polietilenă de densitate joasă (LDPE), volum 500 ml	ISO
Lotul 24 Institutul de Chimie - instituționale (cod: 010601)							
1	Palnie cilindrica de picurare gradată cu tub lateral de echilibrare a presiunii și robinet din PTFE	FTP3-250-001	Spania	LabBox	Palnie cilindrica de picurare gradată cu tub lateral de echilibrare a presiunii și robinet din PTFE, slif soclu NS 29/32, slif con NS 29/32, capacitatea 250 ml.	Palnie cilindrica de picurare gradată cu tub lateral de echilibrare a presiunii și robinet din PTFE, slif soclu NS 29/32, slif con NS 29/32, capacitatea 250 ml.	ISO
2	Palnie cilindrica de picurare cu robinet din PTFE	FTY3-100-001	Spania	LabBox	Palnie cilindrica de picurare gradată cu robinet din PTFE, slif soclu NS 14/23, slif con NS 14/23, capacitatea 100 ml.	Palnie cilindrica de picurare gradată cu robinet din PTFE, slif soclu NS 14/23, slif con NS 14/23, capacitatea 100 ml.	ISO
3	Silicagel pe folii de Al pentru TLC	818133	Germania	Macherey Nagel	Silicagel pe folii de Al pentru TLC, matrice de silicagel 60, cu indicator fluorescent 254 nm, suport din aluminiu 20x20 cm, set - 25 bucăți. CAS: 60778.	TLC aluminum sheets, silica gel layer, ALUGRAM SIL G UV254, 20x20 cm, set - 25 bucăți	ISO
Lotul 26 Institutul de Chimie – instituțional (cod: 010603)							
1	Balon cotat de 10 ml	VFK3-010-002	Spania	LabBox	Sticla borosilicat; Volumul 10 mL; Capac din plastic cu închidere ermetica.	BALON COTAT CLASA A CU DOP DIN PLASTIC, Fabricat din sticlă borosilicată LBG 3.3. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Certificat de lot inclus, 10 ml, șlif NS 10/19	ISO
Lotul 27 Institutul de Chimie - instituțional (cod: 010603)							
1	Balon cu fund rotund 2 gaturi paralele	030.33.250	Germania	Isolab	slif NS 29/32 - 14/23, 250 ml, material sticla borosilicat	slif NS 29/32 - 14/23, 250 ml, material sticla borosilicat	ISO
2	Pâlnie pentru filtrare	FUS3-040-012	Spania	LabBox	Pâlnie din sticlă, d=36 ml, cu coada scurta	Pâlnie din sticlă, d=36 ml, cu coada scurta	ISO

3	Pipetă gradată 1,0 ml	MPIA-001-005	Spania	LabBox	Pipetă gradată 1,0 ml. Intervalul de gradatie 0.01, sunt gradate pana la varf, punctul zero este in partea superioara, cl.A	Pipetă gradată 1 ml cu bandă de codare (ISO 1769), proiectată conform ISO 835. Calibrată pentru livrare (TD, Ex). CLASA A. Certificat de lot inclus. Interval de gradatie - 0.01 ml. Toleranță ±0.008 ml	ISO
4	Pipete volumetrice 15 ml	VPIA-015-006	Spania	LabBox	Toleranta ± 0.03 ml, cl.A, material- sticla calcosodica. Pipetă cu volum fix, fără gradații.	Cu bandă de codificare (conform ISO 1769) și proiectat conform ISO 648. Calibrat pentru livrare (TD, Ex). Certificat de lot inclus. Toleranta ± 0.025 ml, cl.A, material- sticla calcosodica. Pipetă cu volum fix, fără gradații, 15 ml.	ISO
5	Ceașcă de evaporare	EVRK-120-006	Spania	LabBox	din porțelan, d=9,5 cm, volum 100ml	din porțelan, d=9,5 cm, volum 100ml	ISO
6	Clește pentru creuzete	CRTM-30P-001	Spania	LabBox	Clește pentru creuzete, lungime totala 300 mm, realizat din otel inoxidabil tratat electrochimic	CLESTE PENTRU CREUZET CU PROTECTIE TERMICA, 300 mm. Fabricat din inox 410. Robustă, cu un protector de căldură robust pe mâner. Autoclavabil	ISO
7	Hârtie de filtru cu bandă albastră	QLDS-125-100	Spania	LabBox	Hârtie de filtru cu bandă albastră, d = 125 mm, continut de cenusa nu mai mult de 0.06 %, retentie 3 – 5 μm, cantitate cel puțin 100 bucati/cutie.	Hârtie de filtru, d = 125 mm cu conținut scăzut de cenușă (max 0,06%) utilizată pentru filtrarea fină a precipitatelor de particule mici. Greutate suprafață 100 g/m ² , pori 3 μm, grosime 200 μm. Ambalaj 100 bucati/cutie.	ISO
Lotul 36 Departament Chimie Industrială și Ecologică "acad. Gh. Duca"							
1	Stand pentru pipete digitale	EASS-P06-001	Spania	LabBox	stand din polipropilenă cu 6 locuri pentru pipete digitale (micropipete)	stand din polipropilenă cu 6 locuri pentru pipete digitale (micropipete)	ISO
2	Uscător sticlărie de laborator	DRAI-055-001	Spania	LabBox	uscător sticlărie de laborator din sârmă plastificată cu PVC, prevăzut cu tavă de scurgere, panou de uscare: nu mai puțin de 50 locuri. Poate fi montat pe masă sau perete	uscător sticlărie de laborator din sârmă plastificată cu PVC, prevăzut cu tavă de scurgere, panou de uscare: 55 locuri. Poate fi montat pe masă sau perete	ISO
3	Biuretă cu robinet din teflon	BURT-025-001	Spania	LabBox	Biuretă din sticlă cu robinet din teflon, capacitate: 25 ml, gradatie: 0,1 ml, lungime: 550 mm	Biuretă din sticlă cu robinet din teflon, capacitate: 25 ml, gradatie: 0,1 ml, lungime: 560 mm	ISO
4	Detergent de vase	1L	Moldova	Roditallux	Detergent de spălat vasele, lichid	Detergent de spălat vasele, lichid	ISO
5	Săpun lichid	5L	Moldova	Roditallux	Săpun lichid pentru mâini, ambalaj 5 L	Săpun lichid pentru mâini, ambalaj 5 L	ISO
6	Ac pentru microscopie	DISS-002-005	Spania	LabBox	ac preparare pentru microscopie, echivalent cu Windaus, drept, cu vârful, 140 mm	ac preparare pentru microscopie, echivalent cu Windaus, drept, cu vârful, 140 mm	ISO
7	Hârtie de filtru	FT-2-127 580580	Germania	Sartorius	Hârtie de filtru pentru activitățile de laborator	Hârtie de filtru pentru activitățile de laborator	ISO
8	Mănuși de laborator	GLOS-00L-100	Spania	LabBox	nitril, mărimea L	MĂNUȘI DE UNICĂ FOLOSINȚĂ DIN NITRIL „SENSITIVE”. Fara pulbere, nesteril. Mai sensibile la atingere decât mănușile de nitril obișnuite. Ambidextru. AQL 1,5. Conform standardelor UE 2016/425, EN 420 și EN 374 1/5. Mărimea L	ISO
9	Pâlnii de filtrare	FUS3-040-012	Spania	LabBox	Pâlnii din sticlă pentru uz general, cu tijă scurtă. Conul de filtrare cu unghi de 60 grade, 30 mm<d<50 mm, termorezistente	Pâlnii din sticlă pentru uz general, cu tijă scurtă. Conul de filtrare cu unghi de 60 grade, d=40 mm, termorezistente	ISO

Lotul 38 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701							
1	Desicator de laborator	DE01-180-001	Spania	LabBox	2,5 L, 2 bucăți, capac cu placa perforata	2,5 L, 2 bucăți, capac cu placa perforata	ISO
2	Pipetă automată	EASD-E20-001	Spania	LabBox	2-20 µL, Pipetă automată	2-20 µL, Pipetă automată	ISO
3	Tuburi Eppendorf	PCRD-F02-1K0	Spania	LabBox	DNase/RNase free, grad biologie moleculară Tuburi de 0,2 ml pentru PCR	DNase/RNase free, grad biologie moleculară Tuburi de 0,2 ml pentru PCR	ISO
4	Vârfuri de unică folosință pentru pipetă automată, 0,5-10 µl	TICD-010-096	Spania	LabBox	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pertru pipete automate, 0,5-10 µl DNase/RNA	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pertru pipete automate, 0,5-10 µl DNase/RNA	ISO
5	Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 2-200 µl	TICD-200-096	Spania	LabBox	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 2-200 µl DNase/RNase free	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 2-200 µl DNase/RNase free	ISO
6	Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 µl	TICD-1K0-096	Spania	LabBox	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 µl, DNase/RNase	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 µl, DNase/RNase	ISO
7	Tuburi Eppendorf	PCRD-015-500	Spania	LabBox	DNase/ RNase free, 1,5 ml,	DNase/ RNase free, 1,5 ml,	ISO
8	Foarfece	SCIS-14C-001	Spania	LabBox	Foarfece din metal inoxidabil standard 140-150 mm	Foarfece din metal inoxidabil standard 145 mm	ISO
9	Bisturiu	SCBL-015-100 SCHA-003-001	Spania	LabBox	Bisturiu cu lama, lungimea minimă a mânerului de bisturiu confectionat din inox de cea mai buna calitate sau echivalent - 12 cm, sterilizabil, cu forma anatomica si striatii impotriva alunecarii, oferind dexteritate si siguranta in timpul utilizarii. Minerul va include lamelă din inox sau echivalent, Nr 15	Bisturiu cu lama, lungimea mânerului de bisturiu confectionat din inox de cea mai buna calitate sau echivalent - 12,5 cm, sterilizabil, cu forma anatomica si striatii impotriva alunecarii, oferind dexteritate si siguranta in timpul utilizarii. Minerul va include lamelă din inox Nr 15	ISO
10	Cutie Petri din sticlă	PDIN-060-030	Spania	LabBox	Cutie Petri din sticla neutra, 60x15 mm	Cutie Petri din sticla neutra, 60x15 mm	ISO
11	Cutie Petri din plastic	PDIP-09N-500	Spania	LabBox	Cutie Petri 90mm, PS, ASEPTIC	Cutie Petri 90mm, PS, ASEPTIC	ISO
12	Lamele	SLIF-005-050	Spania	LabBox	Lamele pentru microscop, margini tesite, dimensiuni 25.0x75.0x1.2mm, amb 50 lame în cutie	Lamele pentru microscop, margini tesite, dimensiuni 25.0x75.0x1.2mm, amb 50 lame în cutie	ISO
13	Lamele	COVN-024-200	Spania	LabBox	Lamele din sticlă, 24x24mm, muchie 90gr, mărgini șlefuite, cutie 100buc	Lamele din sticlă, 24x24mm, muchie 90gr, mărgini șlefuite, cutie 100buc	ISO
14	Pâlnie	PFUP-150-006	Spania	LabBox	Pâlnie din plastic PP pt pulbere, D120/180mm, stem 90mm D11mm, V342ml, străvezie	Pâlnie din plastic PP pt pulbere, D150mm, stem 90mm, străvezie	ISO
15	Compresoriu	MIS-7	Belorusia	Uzina Optic	Compresoriu trichineloscopic din sticlă Dimensiuni: 22,7cm x 4,8cm x 1,2 cm Grosime: 0,6cm / lamela	Compresoriu trichineloscopic din sticlă Dimensiuni: 22,7cm x 4,8cm x 1,2 cm Grosime: 0,6cm / lamela	ISO

16	Pipetă automată monocanal 20-200 µl	EASD-20E-001	Spania	LabBox	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 20 – 200 µl, autoclavabilă la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acuratețe ± 1,2% la volum de 20 ul și ± 0,6% la volum de 200 ul. Precizie ± 0,6% volum de 20 ul și ± 0,2% la volum de 200 ul.	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 20 – 200 µl, autoclavabilă la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acuratețe ± 1,2% la volum de 20 ul și ± 0,6% la volum de 200 ul. Precizie ± 0,6% volum de 20 ul și ± 0,2% la volum de 200 ul.	ISO
17	Pipetă automată monocanal 0-10 µl	EASD-E10-001	Spania	LabBox	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 0 – 10 µl, autoclavabilă, la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acuratețe ± 4,0% volum de 0,5ul și ± 0,5% la volum de 10 ul. Precizie ± 2,8% volum de 0,5 ul și ± 0,4% la volum de 10 ul.	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 0 – 10 µl, autoclavabilă, la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acuratețe ± 4,0% volum de 0,5ul și ± 0,5% la volum de 10 ul. Precizie ± 2,8% volum de 0,5 ul și ± 0,4% la volum de 10 ul.	ISO
18	Pipetă automată monocanal 100-1000 µl	EASD-1KE-001	Spania	LabBox	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 100-1000 µl, autoclavabilă, la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acuratețe ± 1,6% volum de 100ul și ± 0,6% la volum de 1000 ul. Precizie ± 0,4% volum de 100 ul și ± 0,15% la volum de 1000 ul.	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 100-1000 µl, autoclavabilă, la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acuratețe ± 1,6% volum de 100ul și ± 0,6% la volum de 1000 ul. Precizie ± 0,4% volum de 100 ul și ± 0,15% la volum de 1000 ul.	ISO
19	Stand pentru 4 pipete monocanal	EASS-P04-001	Spania	LabBox	suport din acril sau echivalent, pentru depozitarea pipetelor automate monocanal, cu spații prevăzute pentru 4 pipete	suport din acril sau echivalent, pentru depozitarea pipetelor automate monocanal, cu spații prevăzute pentru 4 pipete	ISO
20	Eprubete 10 ml cu capac	CTGP-E15-050	Spania	LabBox	Eprubete 10 ml, (16 x 100 mm), polipropilenă sau polistiren, fund conic, cu capac, sterile	Eprubete 10 ml, (16 x 100 mm), polipropilenă sau polistiren, fund conic, cu capac, sterile	ISO
21	Tuburi PCR în stripuri cu capace	PCRS-0A8-120	Spania	LabBox	Tuburi PCR de 0,2 ml în stripuri a câte 8 tuburi/strip, ambalaj de 120x8, cu capace plate optic transparente, libere de ARN-aze, ADNaze, ADN și inhibitori PCR.	Tuburi PCR de 0,2 ml în stripuri a câte 8 tuburi/strip, ambalaj de 120x8, cu capace plate optic transparente, libere de ARN-aze, ADNaze, ADN și inhibitori PCR.	ISO
22	Folie de etanșare pentru laborator universală	PRFL-001-001	Spania	LabBox	Folie de etanșare (de tip parafilm), realizată dintr-un mix de parafină și poliiolefină pentru laborator, rezistentă pana la 48 ore împotriva soluțiilor saline, a acizilor anorganici sau a soluțiilor alcaline, rezistentă la gaze, alcool, oferă etanșare pentru diferite vase de laborator (pahare Erlenmeyer, Berzelius, sticle, eprubete din plastic), flexibilitate ridicată, astfel se poate extinde până la 200 % din lungime, rezistentă la temperaturi cuprinse între -45 °C și +50 °C, rulou, lungime = min. 38 m, lățime 100 mm ±20mm.	Folie de etanșare parafilm, realizată dintr-un mix de parafină și poliiolefină pentru laborator, rezistentă pana la 48 ore împotriva soluțiilor saline, a acizilor anorganici sau a soluțiilor alcaline, rezistentă la gaze, alcool, oferă etanșare pentru diferite vase de laborator (pahare Erlenmeyer, Berzelius, sticle, eprubete din plastic), flexibilitate ridicată, astfel se poate extinde până la 200 % din lungime, rezistentă la temperaturi cuprinse între -45 °C și +50 °C, rulou, lungime = min. 38 m, lățime 100 mm.	ISO
Lotul 39 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T							
1	Flacon reagenți dop filietat GL 45	LBG3-1K0-010	Spania	LabBox	Flacon reagenți dop filietat GL 45, Boro 3.3, stravezie, volum 1000 ml	Flacon reagenți stravezie, volum 1000 ml. Fabricat din sticlă borosilicată 3.3. Complet autoclavabil la 134 °C. Filet GL 45, conform ISO 4796. Cu capac cu filet albastru și inel	ISO

2	Flacon reagenți dop filietat GL 45	LBG3-100-010	Spania	LabBox	Flacon reagenți dop filietat GL 45, Boro 3.3, stravezie, volum 100 ml	Flacon reagenți stravezie, volum 100 ml. Fabricat din sticlă borosilicată 3.3. Complet autoclavabil la 134 °C. Filet GL 45, conform ISO 4796. Cu capac cu filet albastru și inel	ISO
3	Balon Erlenmeyer, gradat	EFN3-250-012	Spania	LabBox	volum 250 ml, sticla termostabila,	volum 250 ml, sticla termostabila,	ISO
4	Lame pentru microscop	SLIF-005-050	Spania	LabBox	margini tesite, dimensiuni 25.0x75.0x1.2mm, amb 50 lame	margini tesite, dimensiuni 25.0x75.0x1.2mm, amb 50 lame	ISO
5	Lamele, microscopie	COVN-024-200	Spania	LabBox	24x24x0.13-0.16 mm, amb-100 buc	24x24x0.13-0.16 mm, amb-100 buc	ISO
Lotul 42 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701							
1	Lamă chirurgicală sterilă	SCBL-010-100	Spania	LabBox	Lamă chirurgicală sterilă, de unică folosință pentru mânerul de bisturiu, din oțel carbon sau oțel inoxidabil, dimensiunea lamei , NR. 10, prezentarea mostrelor, lamele să poată fi montate pe mânerul de bisturiu solicitate la pozițiile de mai jos.	Lamă chirurgicală sterilă, de unică folosință pentru mânerul de bisturiu, din oțel carbon sau oțel inoxidabil, dimensiunea lamei , NR. 10, lamele compatibile cu mânerul de bisturiu solicitate la pozițiile de mai jos.	ISO
2	Lamă chirurgicală sterilă	SCBL-011-100	Spania	LabBox	Lamă chirurgicală sterilă, de unică folosință pentru mânerul de bisturiu, din oțel carbon sau oțel inoxidabil, dimensiunea lamei , NR. 11, prezentarea mostrelor, lamele să poată fi montate pe mânerul de bisturiu solicitate la pozițiile de mai jos.	Lamă chirurgicală sterilă, de unică folosință pentru mânerul de bisturiu, din oțel carbon sau oțel inoxidabil, dimensiunea lamei , NR. 11, lamele compatibile cu mânerul de bisturiu solicitate la pozițiile de mai jos.	ISO
3	Mâner de bisturiu reutilizabil	SCHA-003-001	Spania	LabBox	Mâner de bisturiu din oțel inoxidabil sau oțel carbon pentru lame chirurgicale, dimensiunea mânerului NR. 3, prezentarea mostrelor, lamele solicitate la pozițiile de mai sus să poată fi montate pe mânerul de bisturiu.	Mâner de bisturiu din oțel inoxidabil, lamele solicitate la pozițiile de mai sus compatibile cu mânerul de bisturiu.	ISO
4	Mâner de bisturiu reutilizabil	SCHA-003-001	Spania	LabBox	Mâner pentru bisturiu din oțel inoxidabil sau oțel carbon pentru lame chirurgicale, dimensiunea mânerului NR. 4, prezentarea mostrelor, lamele solicitate la pozițiile de mai sus să poată fi montate pe mânerul de bisturiu.	Mâner de bisturiu din oțel inoxidabil, lamele solicitate la pozițiile de mai sus compatibile cu mânerul de bisturiu.	ISO

Valabilitatea ofertei - 60 zile
04.07.2024

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferantul: **SRL «Biotechlab»**

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