

Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

Destinatar:
Data:
Tel./Fax:
Nr. și data procedurii:

Universitatea de Stat din Moldova
24 septembrie 2024
Olga Bordian, Tel.: 022241240, olga.bordian@usm.md
ocds-b3wdp1-MD-1725622443439 din 24.09.2024

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Lotul 1 Institutul de Ecologie Geografie Subprogram 010801								
1.	33793000-5	Hârtie de filtru bandă "Albastră", d = 12.5 cm	12004618	Rusia	Minimed	Hârtie de filtru fără cenușă, filtrare lentă 100s, Banda Albastră, D125mm, 100 file	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare lenta 100s, Banda Albastra, D125mm, 100 file	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Hârtie de filtru bandă "Albă", d = 12.5 cm	12004604	Rusia	Minimed	Pentru analiza cantitativă. Hârtia de filtru fără cenușă este special concepută pentru analizele cantitative de rutină. Conținutul de cenușă este foarte scăzut, 0.01%, conținutul de celuloză fiind de aproximativ 95%.Filtrare medie-rapida, standard pentru multe aplicații. Ambalaj 1 cutie= 100 foi	Pentru analiza cantitativă. Hârtia de filtru fără cenușă este special concepută pentru analizele cantitative de rutină. Conținutul de cenușă este foarte scăzut, 0.01%, conținutul de celuloză fiind de aproximativ 95%.Filtrare medie-rapida, standard pentru multe aplicații. Ambalaj 1 cutie= 100 foi, Hartie de filtru fara cenusa, filtrare medie 45s, Banda Alba, conținutul de celuloză fiind de aproximativ 95%, D125mm, 100 file, MM12004604	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Pipete gradate 1 ml	021.11.001	Germania	Isolab	Pipetă gradată din sticlă, SC, Clasa A, volum 1ml, gradație maro.	Pipetă gradată din sticlă, SC, Clasa A, volum 1ml, gradație (021.11.001, Isolab)	ISO, CE Marca
4.	33793000-5	Pipete gradate 5 ml	632 434 116 618	Cehia	TSKLO	Pipetă gradată din sticlă, SC, Clasa A, volum 5ml.	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 5ml,(632 434 116 618, TSKLO)	ISO, CE Marca
5.	33793000-5	Pipete gradate 10 ml	202843	Ucraina	Steklopribor	Pipetă gradată din sticla, SC, Clasa A, volum 10ml, gradatie maro.	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 10ml, gradatie maro, (202843, UA)	ISO, CE Marca
6.	33793000-5	Pipetă din pasteur 3 ml	TP-2-1	China	ZRMI Co. Ltd.	Pipete Pasteur, vol. gradat 3ml, sterilă, 1 set v-a contine 5 pipete	Pipeta Pasteur, vol. gradat 3.0ml, sterila, amb. Ind., 1 set v-a contine 5 pipete, Pag. 24/ DM000621547	ISO, CE Marca
7.	33793000-5	Pipete gradate 2 ml	200665	Ucraina	Steklopribor	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 2ml, gradatie maro.	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 2ml, gradatie maro, (200665, UA)	ISO, CE Marca
8.	33793000-5	Pahar Berzelius forma înaltă 1000 ml	203184	Ucraina	Steklopribor	Beaker, formă înaltă cu gură de scurgere. Capacitate 1000 ml, D 90 mm, H 192 mm	Pahar Berzelius forma înaltă 1000 ml, Beaker, formă înaltă cu gură de scurgere. Capacitate 1000 ml, D 90 mm, H 192 mm)	ISO, CE Marca
9.	33793000-5	Refrigerent Liebig	2008.100.11	India	OMSONS GLASSWARE PRIVATE LIMITED	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.0.	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, CE Marca
10.	33793000-5	Balon cu fund rotund cu slif, 2000 ml	MM10000911	Rusia	Minimed	Balon fund rotund K-1-2000ml, 29/32mm NS, termostabila	Balon fund rotund K-1-2000ml, 29/32mm NS, termostabila,(10000911)	ISO, CE Marca
11.	33793000-5	Balon cotat 1000 ml	3600.102.13	India	OMSONS GLASSWARE PRIVATE LIMITED	Balon volumetric, clasa "A", capacitate 1000 ml, gât 24/29, toleranță 0,4.	Balon volumetric, clasa "A", capacitate 1000 ml, gât 24/29, toleranță 0,4.	ISO, CE Marca
12.	33793000-5	Pahar Erlenmayer 1000 ml	027.01.901	Germania	Isolab	Pahar Erlenmayer, gradat, KN-2-1000-50mm	Pahar Erlenmayer, gradat, KN-2-1000-50mm. (Balon Erlenmeyer, gradat, KN-2-1000-50mm, sticla termorezistenta Boro 3.3, 027.01.901)	ISO, CE Marca
13.	33793000-5	Palnie analitică, diametrul 40 mm	200069	Ucraina	Steklopribor	Pâlnii pentru uz general, cu tijă scurtă, rezistente la temperaturi. h — 80 mm — min. 40 mm	Pâlnii pentru uz general, cu tijă scurtă, rezistente la temperaturi. diametrul 56 mm, h=80mm 200069, sticla termorezistenta	ISO, CE Marca
14.	33793000-5	Pisetă 1000 ml	062.05.901	Germania	Isolab	Pisetă din polietilenă de densitate joasă (LDPE), volum 1000 ml.	Piseta din polietilena LDPE, volum 1000ml, standart, 062.05.901, Isolab	ISO, CE Marca
Total lot 1								
Lotul 2 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.5107.06								
1.	33793000-5	Cilindru granulometric	2400.101.08	India	OMSONS GLASSWARE PRIVATE LIMITED	Cilindru granulometric pentru amestecare Cala A, volum 1 l, sticlă, gradată, intervalul de gradație 10 -20 ml, calibrare la 20°C.	Cilindru granulometric din sticla, pentru amestecare Cala A, volum 1L(1000 ml).sticlă, gradată, intervalul de gradație 10 ml, calibrare la 20°C. Mixing Cylinders, baza rotunda, Clasa A , certificat pe lot, volum 1000 ml, gradatie 10 ml, Toleranta (±mL) 5	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2.	33793000-5	Fiolă de cântărire 70x33	1415.101.03	India	OMSONS GLASSWARE PRIVATE LIMITED	Fiolă de cântărire, formă joasă, ODxH 70x35 mm, diametrul la gât 71/15 mm, capacitatea 82 ml, sticlă rezistentă la temperatura (20-100) °C	Fiolă de cântărire, formă joasă, ODxH 70x33 mm, diametrul la gât 71/15 mm, capacitatea 82 ml, sticlă rezistentă la temperatura (20-100) °C, BORO3.3	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Fiolă de cântărire 60x30	1415.101.02	India	OMSONS GLASSWARE PRIVATE LIMITED	Fiolă de cântărire, formă joasă, ODxH 60x30 mm, diametrul la gât 60/12 mm, capacitatea 50 ml.	Fiolă de cântărire, formă joasă, ODxH 60x30 mm, diametrul la gât 60/12 mm, capacitatea 50 ml	ISO, CE Marca
Total lot 2								
Lotul 3 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.7007.07T								
1.	33793000-5	Cesti Petri, 100 mm	MF11770100	China	MFLab	Cesti Petri din sticla, D=100x 25 mm cu abatere h ±5 mm	Cutie Petri din sticla neutra, D=100mmx20mm, sticla borosilicata, sticla termorezistenta BORO3.3	ISO, CE Marca
Lotul 4 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101								
1.	33793000-5	Magnet, 20 mm	057.01.020	Germania	Isolab	Magnet, acoperire plastic, pentru omogenizarea soluțiilor, LungimexDiametru max 20 mmxmax 10 mm	Magnet, 20 mm. acoperire plastic, pentru omogenizarea soluțiilor. (Magnetic stirring bar, cilindric lungime x Diametru = 20x6 mm (057.01.020, Isolab)	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Magnet, cca 30 mm	057.01.030	Germania	Isolab	Magnet, acoperire plastic, pentru omogenizarea soluțiilor, LungimexDiametru max 30 mmxmax 10 mm	Magnet, 30 mm. acoperire plastic, pentru omogenizarea soluțiilor. Magnetic stirring bar, cilindric, Lungime x Diametru = 30x6 mm, 057.01.030, Isolab	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Magnet, cca 40 mm	057.01.040	Germania	Isolab	Magnet, acoperire plastic, pentru omogenizarea soluțiilor, Lungime x, LungimexDiametru max 40 mmxmax 10 mm	Magnet, 40 mm. acoperire plastic, pentru omogenizarea soluțiilor. Magnetic stirring bar, cilindric Lungime x Diametru 40x8 mm, I.057.01.040, Isolab	ISO, CE Marca
Total lot 4								
Lotul 5 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101								
1.	33793000-5	Camera Goreaev	12001711	Rusia	Minimed	Pentru calcularea celulelor sanguine	Camera Goreaev pentru calcularea celulelor sanguine, 2 grile, calcul celule sanguine, amb. ind., MM12001711	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Pahar gradat, sticla	202584	Ucraina	Steklopribor	Sticla, termorezistent, gradat, 250 ml	Pahar gradat, sticla, 250ml, forma joasa, termorezistent, 202584	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Pahar gradat, stică	202625	Ucraina	Steklopribor	Sticla, termorezistent, gradat, 500-600 ml	Pahar gradat, stică, forma joasa, volum 600ml, termorezistent, 202625, UA	ISO, CE Marca
Total lot 5								
Lotul 6 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011102								
1.	33793000-5	Balon Erlenmeyer	3821.100.04	Germania	OMSONS GLASSWARE PRIVATE LIMITED	sticlă termorezistentă, volum 1000 ml, formă conică cu fundul plat, diametru gât min. 50 mm	Balon Erlenmeyer din sticla sticlă termorezistentă, forma conica cu fund plat, volum 1000 ml, gradat, diametru gât 50 mm	ISO, CE Marca
Lotul 7 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor(5107) subprogram 011102								
1.	33793000-5	Hârtie de filtru	F1093-740R	Ucraina	MPM Weidmann	Marca F, lungimea: 74 cm, densitatea hârtiei - 74 g/m2, grosimea - 0.17 mm, rulou	Hartie filtru laborator, marca F, L=740 mm, gr. 0.17 mm, densitatea hârtiei - 74 g/m2, F1093-740R	ISO, CE Marca
Lotul 8 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101								
1.	33793000-5	Microplansete	27203	China	ZRMI Co. Ltd.	Microplansete 96 celule, fund plat, potrivit pentru analize ELISA	Microplansete. Placa microtitrare Elisa, 96 godeuri, fund plat, PS,cut. 50 buc.	ISO, CE Marca
Lot 9 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, Centrul Genetică Funcțională (5107) subprogram 011101								
1.	33793000-5	Tuburi Eppendorf	123.01.028	Germania	Isolab	Tuburi cu capac plat, atașat, optic transparent, de 0,2 ml, 1 strip a câte 8 tuburi Eppendorf. Compatibil cu Sistemul Applied Biosystems QuantStudio 5 Real-Time PCR. Ambalaj: 1 cutie x 120 de stripuri.	Tuburi cu capac plat, atașat, optic transparent, de 0,2 ml, 1 strip a câte 8 tuburi Eppendorf. Compatibil cu Sistemul Applied Biosystems QuantStudio 5 Real-Time PCR. Ambalaj: 1 cutie x 120 de stripuri. 123.01.028. amb cutie x120 stripuri	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Cuve micro	612-5688P	Austria	VWR/Brand	Cuve din plastic specific Brand, pentru spectrofotometria acizilor nucleici, spectru ultraviolet. Volum minim 70 µL, maxim 550 µL. Lățimea 10 mm, înălțimea ferestrei 15 mm. Ambalaj: 1 cutie x 100 cuve	Cuve micro din plastic specific Brand, pentru spectrofotometria acizilor nucleici, spectru ultraviolet. Volum minim 70 µL, maxim 550 µL. Lățimea 10 mm, înălțimea ferestrei 15 mm. Ambalaj: 1 cutie x 100 cuve	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Tips 200 µL	28082	China	Biologix	Năsucuri galbene sterile pentru pentru micropipete automate Gilson, cu volum 0-200 µL. Ambalaj: 1 cutie (1000 buc)	Năsucuri galbene sterile pentru pentru micropipete automate Gilson, cu volum 0-200 µL. Ambalaj: 1 cutie (1056 buc),28082-Virfuri pipeta cu filtru, 200 ul, 59.55mm, low retention, DNA/RNA free, non-pyrogenic, sterile	ISO, CE Marca
Total lot 9								
Lot 10 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (7007) subprogram 011103								
1.	33793000-5	Perie pentru spalat eprubete	071.02.005	Germania	Isolab	Perie pentru spalat eprubete cu diamerul 25 mm, lungimea periei min 20 cm	Perie de laborator pentru eprubete, lungimea periei 295mm, d25mm, L100mm, 071.02.005, Isolab	ISO, CE Marca
Lot 12 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201								
1.	33793000-5	Cutie Petri D60 mm	081.02.061	Germania	Isolab	Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 60 mm, aseptice	Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - D=60 mm, aseptice 60x15mm, PS, scala alfanumerica, aseptice, 60x15mm	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2.	33793000-5	Cutie Petri D90 mm	29052	Italia	FL Medical	Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 90 mm, aseptice	Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - D=90 mm, aseptice, amb. 25buc.	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Cutie Petri D120 mm	081.02.221	Germania	Isolab	Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 120 mm, aseptice	Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 120 mm, 120x17mm, 081.02.221, Isolab	ISO, CE Marca
Totl lot 12								
Lot 13 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203								
1.	33793000-5	Pahar Berzilius 2 l	200876	Ucraina	Steklopribor	Pahar Berzilius 2 l, Material : sticla borosilicate Capacitate : 2000 ml, formă înaltă	Pahar Berzilius, 2 l, Material : sticla borosilicate Capacitate : 2000 ml, formă înaltă.	ISO, CE Marca
Lot 14 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204								
1.	33793000-5	Cristalizator	2803.100.03	India	OMSONS GLASSWARE PRIVATE LIMITED	Cristalizator cu cioc. Fabricat din sticlă borosilicată: volum 250-300mL, diametru 100mm.	Cristalizator cu cioc. Fabricat din sticlă borosilicată: volum 250-300mL, diametru 100mm.(Dishes, Crystallizing, with Spout, Diameter 100 mm, Height 50 mm)	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Pipete Pasteur	084.01.001	Germania	Isolab	Pipete Pasteur din sticlă neutral (ISO 7712 sau echivalent), lungimea 150 mm	Pipete Pasteur din sticlă neutral -ISO 7712, lungimea 150 mm	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Cilindru gradat	10004302	Rusia	Minimed	Cilindru gradat din sticlă, clasa A sau B, volumul 100 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 100ml , gradatia 1,0ml, talpa sticla, MM10004302	ISO, CE Marca
4.	33793000-5	Balon cotat de 50 ml	013.01.050	Germania	Isolab	Balon cotat din sticla, Clasa A sau B, 50 ml, șlif NS 12/21, cu dop din plastic	Balon volumetric din sticla, KM-2-50ml, NS 12/21mm, cu dop din plastic, Clasa A, Certificat lot, 013.01.050	ISO, CE Marca
5.	33793000-5	Balon cotat de 100 ml	013.01.101	Germania	Isolab	Balon cotat din sticlă borosilicată, Clasa A sau B, 100 ml, șlif NS 14/23, cu dop din plastic	Balon cotat din sticlă borosilicată, Clasa A , 100 ml, șlif NS 14/23, cu dop din plastic.	ISO, CE Marca
6.	33793000-5	Balon cotat 1000 ml	3600.102.13	India	OMSONS GLASSWARE PRIVATE LIMITED	Balon cotat din sticlă, Clasa A sau B, 1000 ml, șlif NS 24/29 sau 29/32, cu dop din plastic	Balon cotat din sticlă, Clasa A, 1000 ml, șlif NS 24/29, cu dop din plastic. (Volumetric Flask, Class 'A', with Batch Certificate, Capacity 1000 ml, Neck24/29, Tolerance 0,4)	ISO, CE Marca
7.	33793000-5	Pâlnie din sticla	041.01.060	Germania	Isolab	Pâlnie din sticlă, laborator D=60 mm, H=80mm, coada scurtă	Palnie sticla, laborator D=60mm, H=80mm, coada scurta	ISO, CE Marca
8.	33793000-5	Pâlnie din sticla	200067	Ucraina	Steklopribor	Pâlnie din sticlă, laborator D=36 mm, H=50mm, coada scurtă	Palnie din sticla, laborator D=36 mm, H=50mm, coada scurta (B-36-50mm, 200067, UA)	ISO, CE Marca
9.	33793000-5	Pâlnie din sticla	200073	Ucraina	Steklopribor	Pâlnie din sticlă, laborator D=100 mm, H=150 mm, coada scurtă	Pâlnie din sticlă, laborator D=100 mm, H=150 mm, coada scurtă. (Palnie sticla, laborator B-100-150mm, 200073, UA)	ISO, CE Marca
10.	33793000-5	Pahar Berzilius 100 ml	200826	Ucraina	Steklopribor	Pahar Berzilius, 100 ml, formă înaltă, gradat, cu cioc de scurgere, sticlă termorezistentă	Pahar Berzilius, 100 ml, formă înaltă, gradat, cu cioc de scurgere, sticlă termorezistentă 200826, UA	ISO, CE Marca
11.	33793000-5	Pahar Berzilius 100 ml	202554	Ucraina	Steklopribor	Pahar Berzilius, 100 ml, formă joasă, gradat, cu cioc de scurgere, sticlă termorezistentă	Pahar Berzilius, 100 ml, formă joasă, gradat, cu cioc de scurgere, sticlă termorezistentă 202554	ISO, CE Marca
12.	33793000-5	Vas Petri	MF11770100	China	MFLab	Vas Petri din Sticla chimica inertă, diametru 100mm, înălțime maxim 20 mm	Vas Petri. Cutie Petri din Sticla chimica inertă, diametru 100mm, înălțime maxim 20 mm. (Cutie Petri din sticla neutra, 100mmx20mm,. (Cutie Petri).	ISO, CE Marca
13.	33793000-5	Vas Petri	2804.100.01	India	OMSONS GLASSWARE PRIVATE LIMITED	Vas Petri din sticlă chimică inertă, diametrul minim 40 mm – maxim 60 mm, înălțime minim 15 mm	Vas Petri. Cutie Petri din sticlă chimică inertă, diametrul 40mm, înălțime minim 15 mm. (Cutie Petri).	ISO, CE Marca
14.	33793000-5	Spatula de laborator	047.06.180	Germania	Isolab	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 AISI 304 pentru laborator, lungimea 18cm. (un capăt sub formă de lingură, celălalt este plat) (Spatula-lingurita micro/plata, L180mm, inox, 047.06.180)	ISO, CE Marca
15.	33793000-5	Piseta p/u apa	062.05.500	Germania	Isolab	Piseta p/u apa, din polipropilenă (PP) sau polietilenă de densitate joasă (LDPE), volum 500 ml	Piseta p/u apa, din polipropilenă (PP) sau polietilenă de densitate joasă (LDPE), volum 500 ml. (Piseta volum 500ml, git îngust, standart, P.E., transparenta 062.05.500, Isolab)	ISO, CE Marca
Total lot 14								
Lotul 17 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201,011202,011204								
1.	33793000-5	Mănuși din nitril M	RD30104003	Polonia	Mercator	Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, mărimea M.	Manusi din nitril, rezistente chimic, nitrilex®, fara talc, texturate, negre, M	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Mănuși din nitril L	RD30104004	Polonia	Mercator	Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, mărimea L.	Manusi din nitril, rezistente chimic, nitrilex®, fara talc, texturate, negre, L	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Mănuși din nitril XL	RD30104005	Polonia	Mercator	Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, mărimea XL.	Manusi din nitril, rezistente chimic, nitrilex, fara talc, mărimea XL, 100buc.	ISO, CE Marca
Total lot 17								
Lotul 18 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204								
1.	33793000-5	Furtun pentru presiune înalta	T683420630	Grecia	ECM	Furtun din material de cauciuc pentru presiunea ridicată (până la 0,45 MPa) cu diametru intern 6,3 mm si grosimea peretelui de 3 mm; temperatura de lucru -30...+100°C	Furtun din material de cauciuc pentru presiunea ridicată (până la 0,45 MPa) cu diametru intern 6,3 mm si grosimea peretelui de 3 mm; temperatura de lucru -30...+100°C	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Furtun de silicon	5x8	Grecia	ECM	Furtun din silicon medical (tip MT), diametrul intern/extern 5/8 mm	Furtun din silicon medical tip MT), diametrul intern/extern 5/8 mm	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
3.	33793000-5	Furtun de silicon	6x10	Grecia	ECM	Furtun din silicon medical (tip MT), diametrul intern/extern 6/10mm	Furtun din silicon medical tip MT, diametrul intern/extern 6/10mm	ISO, CE Marca
4.	33793000-5	Furtun de silicon	7x13	Grecia	ECM	Furtun din silicon medical (tip MT), diametrul intern/extern 7/13mm	Furtun din silicon medical tip MT, diametrul intern/extern 7/13mm	ISO, CE Marca
5.	33793000-5	Furtun de silicon	8x12	Grecia	ECM	Furtun din silicon medical (tip MT), diametrul intern/extern 8/12mm	Furtun din silicon medical tip MT, diametrul intern/extern 8/12mm	ISO, CE Marca
6.	33793000-5	Furtun de silicon	T683420630	Grecia	ECM	Furtun din material de cauciuc pentru presiunea ridicată (până la 0,45 MPa) cu diametru intern 6,3 mm și grosimea peretelui de 3 mm; temperatura de lucru -30...+100°C	Furtun din material de cauciuc pentru presiunea ridicată (până la 0,45 MPa) cu diametru intern 6,3 mm și grosimea peretelui de 3 mm; temperatura de lucru -30...+100°C	ISO, CE Marca
Total lot 18								
Lotul 20 Institutul de Fizică Aplicată 24.80013.5007.2TR								
1.	33793000-5	Foarfece de laborator	048.24.160	Germania	Isolab	Foarfece din oțel inoxidabil Grosimea vîrfurilor: 0.5-2 mm	Foarfece din oțel inoxidabil Grosimea vîrfurilor: 0.5-2 mm. (Foarfece de uz general, dreapta virf B/A, L160mm, inox AISI 304, 048.24.160)	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Pahar Berzelius 50 ml	025.01.050	Ucraina	Steklopribor	Pahar Berzelius din Sticla borosilicată Volum: 50 ml, Forma: Joasa.	Pahar Berzelius, 50ml, gradat, forma joasa, sticla termorezistenta BORO3.3, 025.01.050	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Pahar Berzelius 100 ml	025.01.100	Germania	Isolab	Pahar Berzelius din Sticla borosilicată Volum: 100 ml Forma: Joasa.	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 100ml, sticla termorezistenta BORO3.3, 025.01.100, Isolab	ISO, CE Marca
4.	33793000-5	Pipetă automată volum ajustabil 1 ml	011.05.901	Germania	Isolab	Numărul de canale: 1, Autoclavabil la cel puțin 121 °C, Volum: 1 ml Increment: 1 µl Eroare relativa: 1± 1.2 µL / ± 0.60 %	Micropipeta, volum ajustabil, autoclavabila 121 °C, Volum: 1 ml Increment: 1 µl Eroare relativa: 1± 1.2 µL / ± 0.60 %, 100-1000 µl, 011.05.901	ISO, CE Marca
5.	33793000-5	Pipetă automată volum ajustabil 2 ml	011.05.905	Germania	Isolab	Numărul de canale: 1, Autoclavabil la cel puțin 121 °C Volum: 2 ml Increment: 1 µl Eroare relativa: 1± 1.2 µL / ± 0.60 %	Micropipeta, volum ajustabil, autoclavabila 121 °C Volum: 2 ml Increment: 1 µl Eroare relativa: 1± 1.2 µL / ± 0.60 %, 1000-2000-5000 µl, 011.05.905	ISO, CE Marca
6.	33793000-5	Pipetă automată volum ajustabil 5 ml	011.05.905	Germania	Isolab	Numărul de canale: 1, Autoclavabil la cel puțin 121 °C Volum: 5 ml Increment: 1 µl Eroare relativa: 1± 1.2 µL / ± 0.60 %	Micropipeta, volum ajustabil, autoclavabila 121 °C Volum: 5 ml Increment: 1 µl Eroare relativa: 1± 1.2 µL / ± 0.60 %, 1000-5000 µl, 011.05.905	ISO, CE Marca
7.	33793000-5	Flacoane de sticla, volum 2 ml	095.01.001	Germania	Isolab	Volum: 2, Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm	Flacoane de sticla, volum 2 ml, Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm. (095.01.001 - vial - screw cap - N9 - 1,5 ml - 11,6x32 mm - clear - 100 - Pack)	ISO, CE Marca
8.	33793000-5	Flacoane de sticla, volum 5 ml	095.05.001	Germania	Isolab	Volum: 5 ml Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm	Flacon de sticla, Volum: 5 ml Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm. (095.05.001 - vial - screw cap - N13 - 4,0 ml - 14,75x45 mm - clear - 100 - Pack)	ISO, CE Marca
9.	33793000-5	Flacoane de sticla, volum 10 ml	095.06.001	Germania	Isolab	Volum: 10 ml Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm	Flacoane de sticla, volum 10 ml, Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm. (095.06.001 - vial - screw cap - N15 - volum 10- 12 ml - 18,5x66 mm - clear - 100 - Pack)	ISO, CE Marca
10.	33793000-5	Mănuși din nitril marimea L.	RD30104004	Polonia	Mercator	Material: Nitril Marime: L Aplicatie: uz general	Mănuși din nitril marimea L..Aplicatie: uz general, (Manusi nitril, nitrylex®, fara talc, texturate, negre, L)	ISO, CE Marca
Total lot 20								
Lotul 21 Institutul de Fizică Aplicată 23.70105.5007.14T								
1.	33793000-5	Manusi din nitril	RD30104004	Polonia	Mercator	Material: nitril, nesteril, fără pulbere; Formă: ambidextră; Grosimea la vârful degetelor: minimum 0,08 mm; Mărime: L;	Material: nitril, nesteril, fără pulbere; Formă: ambidextră; Grosimea la vârful degetelor: minimum 0,08 mm; Mărime: L; (Manusi din nitril, nitrylex®, fara talc, texturate, negre, L)	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Curățător pentru ciocanul de lipit	H009	Volta	Moldova	Material: fludor; Diametru nu mai mic de 60 mm	Curățător pentru ciocan de lipit (H009), Fludor, diametrul 60mm	ISO, CE Marca
Total lot 21								
Lotul 22 Institutul de Chimie - instituționale (cod: 010601)								
1.	33793000-5	Palnie cilindrica de picurare gradată cu tub lateral de echilibrare a presiunii și robinet din PTFE	032.03.250	Germania	Isolab	Palnie cilindrica de picurare gradată cu tub lateral de echilibrare a presiunii și robinet din PTFE, șlif soclu NS 29/32, șlif con NS 29/32, capacitatea 250 ml.	Palnie cilindrica de picurare gradată cu tub lateral de echilibrare a presiunii și robinet din PTFE, șlif soclu NS 29/32, șlif con NS 29/32, capacitatea 250 ml.	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Palnie cilindrica de picurare cu robinet din PTFE	200104	Ucraina	Steklopribor	Palnie cilindrica de picurare gradată cu robinet din PTFE, șlif soclu NS 14/23, șlif con NS 14/23, capacitatea 100 ml.	Palnie cilindrica de picurare gradată cu robinet din PTFE, șlif soclu NS 14/23, șlif con NS 14/23, capacitatea 100 ml. (Palnie separare cilindrica, volum 100ml, VD-1-100ml, cu robinet, dop NS19/26, 200104, UA)	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Silicagel pe folii de Al pentru TLC	108.01.015	Germania	Isolab	Silicagel pe folii de Al pentru TLC, matrice de silicagel 60, cu indicator fluorescent 254 nm, suport din aluminiu 20x20 cm, set - 25 bucăți.	Silicagel pe folii de Al pentru TLC, matrice de silicagel 60, cu indicator fluorescent 254 nm, suport din aluminiu 20x20 cm, set - 25 bucăți. (Placa TLC, fila aluminiu, 200x200x0.2mm, 25buc, ALUGRAM Xtra SIL G/UV254, 108.01.015)	ISO, CE Marca
Total lot 22								
Lotul 23 Institutul de Chimie - instituționale (cod: 010602)								

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1.	33793000-5	Pâlnii	041.01.080	Germania	Isolab	Pîlnii de laborator-folosire generala-sticlă -80 mm- 10 bucăți	Pîlnii de laborator-folosire generala-sticlă -80 mm. set 10 buc	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Tuburi de cultură DURAN	212-0656	Austria	VWR	VWR, Tuburi de cultură tip DURAN, cu capac cu șurub PP negru, 100 mm×12 mm (H×Ø), set= 100 tuburi".	Tuburi de cultură tip DURAN, cu capac cu șurub PP negru, 100 mm×12 mm (H×Ø), set= 100 tuburi	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Tuburi de cultură DURAN	212-0658	Austria	VWR	VWR, Tuburi de cultură, cu capac cu șurub PP negru, 160 mm×16 mm (H×Ø), set= 100 tuburi.	Tuburi de cultură, cu capac cu șurub PP negru, 160 mm×16 mm (H×Ø), set= 100 tuburi	ISO, CE Marca
4.	33793000-5	spatule inox pentru cântărire	047.18.002	Germania	Isolab	Spatule metalice inoxidabile pentru cântărire, lățimea 2-2,5 mm	Spatule metalice inoxidabile pentru cântărire, lățimea 2-2,5 mm. Spatula-lingurita, lopatica 21x63mm, L140mm, inox, 047.18.002, Isolab)	ISO, CE Marca
5.	33793000-5	Pahare gradate 50 ml	202623	Ucraina	Steklopribor	Pahar Berzelius, 50 ml, gradat, forma joasă, termorezistente.	Pahar Berzelius, 50ml, gradat, forma joasa, termorezistente,202623	ISO, CE Marca
6.	33793000-5	Pahare 100 ml	200826	Ucraina	Steklopribor	Pahar Berzelius, gradat, 100 ml, termostabilă.	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 100ml, sticla termostabila, 200826, UA	ISO, CE Marca
7.	33793000-5	Electrod pentru ciclovoltamperometrie de carbon sticlos	K0264	Austria	VWR	Electrod de lucru pentru ciclovoltamperometrie din carbon sticlos, suprafața de lucru 1 mm, diametrul exterior d = 3 mm, lungimea totală a electrodului = 7 – 10 cm, compatibil cu K0264 Micro-cell Kit	Electrod de lucru pentru ciclovoltamperometrie din carbon sticlos, suprafața de lucru 1 mm, diametrul exterior d = 3 mm, lungimea totală a electrodului = 7 – 10 cm, compatibil cu K0264 Micro-cell Kit	ISO, CE Marca
8.	33793000-5	Bara magnetica	057.01.010	Germania	Isolab	Bară magnetică de agitare cilindrică, 10 mm × 6 mm.	Bară magnetică de agitare cilindrică, 10 mm × 6 mm. (Magnetic stirring bar, cilindric 10x6 mm, 057.01.010, Isolab)	ISO, CE Marca
9.	33793000-5	Cuve UV	098.01.001	Germania	Isolab	Chiuvete spectrofotometru ES quarz, macro 3,5 ml, 190-2500 nm, 12,5×12,2×45 mm, set 2 cuve.	Chiuvete spectrofotometru ES quarz, macro, 3.5ml, 190-2500nm, 12.5x12.5x45mm, 098.01.001, Isolab, set 2 cuve	ISO, CE Marca
10.	33793000-5	Cilindru gradat 25 ml	10004305	Rusia	Minimed	Cilindru din sticlă, gradat, Clasa B, volum 25±0,5 ml, talpa sticla.	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 25ml±0,5ml, talpa sticla, MM10004305	ISO, CE Marca
11.	33793000-5	Cilindru gradat 50 ml	MM10004605	Ucraina	Steklopribor	Cilindru din sticlă, gradat, Clasa B, volum 50 ml, talpa plastic.	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 50ml, talpa plastic, MM10004605	ISO, CE Marca
Total lot 23								
Lotul 24 Institutul de Chimie – instituțional (cod: 010603)								
1.	33793000-5	Balon cotate de 10 ml	013.01.010	Germania	Isolab	Balon volumetric din sticla, volum 10ml, NS 10/19mm, Clasa A, sticla DURAN, dop plastic, marcaj albastru	Balon volumetric din sticla, volum 10ml, NS 10/19mm, Clasa A, sticla DURAN, dop plastic, marcaj albastru Certificat lot, 013.01.010, Isolab	ISO, CE Marca
Lotul 25 Institutul de Chimie - instituțional (cod: 010603)								
1.	33793000-5	Balon cu fund rotund 2 gaturi paralele	030.33.250	Germania	Isolab	slif NS 29/32 - 14/23, 250 ml, material sticla borosilicat	Balon cu fund rotund 2 gaturi paralele . (Balon sticla fund rotund 250ml, 2 gaturi, NS 29/32-14/23, 030.33.250)	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Pâlnie pentru filtrare	041.01.040	Germania	Isolab	Pâlnie din sticlă, d=40 ml, cu coada scurta	Palnie sticla, laborator D=40mm, H=80mm, coada scurta, 041.01.040, Isolab	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Pipetă gradată 1,0 ml	021.11.001	Germania	Isolab	Pipetă gradată 1,0 ml. Intervalul de gradatie 0.01 ml, sunt gradate pana la varf, punctul zero este in partea superioara, cl.A	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 1,0 ml, intervalul de gradatie 0,01ml, gradatie maro, gradate pana la varf, punctul zero este in partea superioara	ISO, CE Marca
4.	33793000-5	Pipete volumetrice 15 ml	021.15.015	Germania	Isolab	Toleranta ± 0.03 ml, cl.A, material- sticla. Pipetă cu volum fix 15 ml.	Pipeta volumetrica din sticla, Clasa A 15ml, gradatie maro, certificat lot, 021.15.015, Isolab	ISO, CE Marca
5.	33793000-5	Ceașcă de evaporare	13000409	Rusia	Minimed	din porțelan, d=9,5 cm± 0,5 cm, volum 100ml	Capsula de evaporare din portelan, volum 100ml, D90xH35mm, fund rotund, T 900C, MM13000409	ISO, CE Marca
6.	33793000-5	Clește pentru creuzete	038.06.300	Germania	Isolab	Clește pentru creuzete, lungime totala 300 mm, realizat din otel inoxidabil tratat electrochimic	Cleste pentru creuzete, Lungime 300mm, otel inoxidabil, tratat electrochimic, 038.06.300, Isolab	ISO, CE Marca
7.	33793000-5	Hârtie de filtru cu bandă albastră	12004618	Rusia	Minimed	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.	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare lenta 100s,continut de cenusa nu mai mult de 0.06 %, retentie 3 – 5 μm, Banda Albastra, D125mm,100 file/cutie	ISO, CE Marca
Total lot 25								
Lotul 28 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010603)								
1.	33793000-5	Hârtie de filtru	F1093-520R	Ucraina	MPM Weidmann	hârtie de filtru pentru realizarea cercetărilor de laborator; marca F, l=520mm, densitatea 74g/m2, grosimea 0.17mm, în rola	Hartie filtru laborator, marca F, L=520 mm, gr.0.17 mm, F1093-520R	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Hârtie de filtru cu bandă albastră, d=12 cm	12004618	Rusia	Minimed	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 în cutie.	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare lenta 100s, Banda Albastra, D=125mm, continut de cenusa nu mai mult de 0.06 %, retentie 3 – 5 μm, cantitate 100 bucati în cutie.	ISO, CE Marca
Total lot 28								
Lotul 30 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010602)								
1.	33793000-5	Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE	4004.100.06	India	OMSONS GLASSWARE PRIVATE LIMITED	Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE, capacitatea 1000 ml, dop 29/32	Palnie separare conica, robinet PTFE, gradata, volum 1000ml, NS 29/32, cu dop din sticla	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Microbiureta cu robinet sticla drept	Microbiureta 2 ml	Ucraina	Steklopribor	volum 2ml (0.01), grad. bruna, Clasa B	MicroBiureta cu robinet sticla drept, volum 2ml (0.01), grad. bruna, Clasa B	ISO, CE Marca
Total lot 30								

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lotul 31 Institutul de Chimie, proiect pentru tineri cercetători (cod proiect 20.80012.5007.13TC)								
1.	33793000-5	Filter-tips	23-0021S	China	Biologix	96 bucăți de virfuri pentru pipete cu filtru de 20 µl, conice, cu filtru	Filter-tips. Virfuri pipeta, conice, cu filtru, 20 ul, 50.55mm, low retention, DNA/RNA free, non-pyrogenic, sterile. Ambalaj - 96 vârfuri per cutie.	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Eprubete Ependorf	CT-18	China	ZRMI Co. Ltd	1,5 ml, conice, cu capac plat	Eprubete Ependorf. Microtub Eppendorf, 1.5ml, conice, capac plat atasat, PP	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Eprubete Ependorf	CT-13	China	ZRMI Co. Ltd	200 µl, conice, cu capac plat	Eprubete Ependorf. Microtub Eppendorf 0.2ml, conice, capac plat atasat	ISO, CE Marca
Total lot 31								
Lotul 32 Departamentul Chimie (1)								
1.	33793000-5	Cilindre	200908	Ucraina	Steklopribor	25 ml, gradati, intervalul de gradatie – 0,5 ml	25 ml, gradati, intervalul de gradatie – 0,5 ml	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Spatulă cu linguriță la capăt	047.06.150	Germania	Isolab	Micro-spatula cu lingura din otel inoxidabil, Lungimea – minim 10 maxim 15 cm	Micro-spatula cu lingura din otel inoxidabil, Lungimea – 15 cm. Spatula inox, lingura micro/plata L150mm, 047.06.150	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Capilar	50352-90	China	ZRMI Co. Ltd.	d=1,4 mm pentru aparatul de determinare a temperaturilor de topire, Diametru : interior : 1,1-1,2 mm, Diametru exterior : 1,5-1,6 mm, Lungime : 90 mm	Capilare din sticla, d1,4mm, diametru intern 1,1-1,2 mm, diametru exterior : 1,5-1,6 mm lungime 90mm	ISO, CE Marca
4.	33793000-5	Tub de cauciuc	F04205	Ucraina	Steklopribor	Tub de cauciuc diametru intern =8 mm	Tub de cauciuc d=8 mm. (Furtun cauciuc medicinal, Tip-6, d8mmxD156mm, drenaj)	ISO, CE Marca
5.	33793000-5	Tub de cauciuc	10x2	Grecia	ECM	Tub de cauciuc diametru intern =10 mm	Tub de cauciuc d=10 mm. (Furtun cauciuc medicinal, Tip-6, d10xD14 mm, rulou, UA)	ISO, CE Marca
6.	33793000-5	Tub de cauciuc	12x2,5	Grecia	ECM	Tub de cauciuc diametru intern =12 mm	Tub de cauciuc d=12 mm, (Furtun cauciuc medicinal, Tip-6, d12xD15mm, rulou, UA)	ISO, CE Marca
7.	33793000-5	Tub de silicon	5x8	Grecia	ECM	Tub de silicon diametru intern =8 mm	Tub de silicon d=8 mm. (Furtun silicon d8xD12 mm, medical)	ISO, CE Marca
8.	33793000-5	Tub de silicon	10x14	Grecia	ECM	Tub de silicon diametru intern =10 mm	Tub de silicon d=10 mm. (Furtun silicon d10xD14 mm, medical)	ISO, CE Marca
9.	33793000-5	Tub de silicon	5x12	Grecia	ECM	Tub de silicon diametru intern = 12 mm	Tub de silicon d= 12 mm. (Furtun silicon d12xD14 mm, medical)	ISO, CE Marca
10.	33793000-5	Pîlnii de sticlă	200069	Ucraina	Steklopribor	Pîlnii de sticlă diametru intern = 50 mm	Palnie sticla, laborator D=50±6mm, H=80mm, 200069, UA	ISO, CE Marca
11.	33793000-5	Eprubete pentru centrifugare	21017	Italia	FL Medical	Eprubete pentru centrifugare V= 10 ml, H= 10 cm, d= min. 15 mm	Eprubeta, DxH =16x100 mm,(H=10cm) 10 ml, conica, cu margine, gradata, PP	ISO, CE Marca
12.	33793000-5	Bare magnetice	057.01.020	Germania	Isolab	Bare magnetice 20x6	Bare magnetice 20x6. (Magnetic stirring bar, cilindric 20x6 mm, 057.01.020, solab)	ISO, CE Marca
13.	33793000-5	Pîlnii de decantare	200104	Germania	Isolab	Pîlnii de decantare 100 ml	Palnie decantare cilindrica, volum 100ml, VD-1-100ml, cu robinet, dop NS19/26, 200104	ISO, CE Marca
14.	33793000-5	Perii pentru spălat eprubete	071.02.006	Germania	Isolab	Perie sarma pentru curatat eprubete; Maner din polipropilena. Coada este realizata din sarma rezistenta la coriziune. Lungime coada: 235 mm. Diametru: 12 mm. Lungime perie: 80 mm	Perie de laborator pentru eprubete, tip F, L235mm, d12mm. L80mm, Maner din polipropilena. Coada din sarma rezistenta la coriziune, 071.02.006, Isolab	ISO, CE Marca
15.	33793000-5	Pîlnie	200069	Ucraina	Steklopribor	Pîlnie sticlă d= 55 mm	Palnie sticla, laborator B-56-80mm, 200069, UA	ISO, CE Marca
16.	33793000-5	Pîlnie	200070	Ucraina	Steklopribor	Pîlnie sticlă d=70 mm	Palnie sticla, laborator D=70±5mm H=110mm, 200070, UA)	ISO, CE Marca
17.	33793000-5	Hârtie de filtru	F1093-740R	Ucraina	MPM Weidmann	neteda / întărită; pori 25 - 35 µm	Hârtie de filtru, marca F, l=740mm, neteda / întărită; pori 25 - 35 µm.	ISO, CE Marca
18.	33793000-5	Pîlnii sticla	041.01.040	Ucraina	Steklopribor	Pîlnii sticla d= 40 mm	Palnie sticla, laborator D=40mm, H=80mm, coada scurta, 041.01.040, Isolab	ISO, CE Marca
19.	33793000-5	Pîlnii plastic	041.07.100	Germania	Isolab	Pîlnii plastic d= 100 mm	Palnie din plastic PP, pt laborator, pulbere, prafuri, D100mm, tija scurta, 041.07.100, Isolab	ISO, CE Marca
20.	33793000-5	Pare	12003213	Rusia	Minimed	Pare cauciuc cu volum de la 25 pînă la 40 ml	Para din cauciuc A-1, volum 30ml, d= 40 mm, MM12003213	ISO, CE Marca
21.	33793000-5	Pipete Mohr	5800.101.10	India	OMSONS GLASSWARE PRIVATE LIMITED	Pipete Mohr 10 ml	Pipete Mohr 10 ml, Clasa A, Tolerance (±ml) 0,02 Colour Red, Pack of 10	ISO, CE Marca
22.	33793000-5	Pipete gradate	021.01.005	Germania	Isolab	Pipete din sticlă gradate 5 ml, intervalul de gradatie – 0,1ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 5ml, gradatie blue, intervalul de gradatie – 0,1ml 021.01.005	ISO, CE Marca
23.	33793000-5	Balon rotund cu fund plat	10005913	Rusia	Minimed	Balon rotund cu fund plat 2 l, din sticlă	Balon rotund cu fund plat . Balon fund plat, KP-1-2000-29/32 NS, sticla termostabila, MM10005913	ISO, CE Marca
24.	33793000-5	Balon rotund cu fund plat	10005900	Rusia	Minimed	Balon rotund cu fund plat 1 l, din sticlă	Balon rotund cu fund plat. Balon fund plat, KP-1-1000-29/32 NS, sticla termostabila, MM10005900	ISO, CE Marca
25.	33793000-5	Balon conic Erlenmeyer	200164	Ucraina	Steklopribor	Balon conic Erlenmeyer 250 ml, din sticlă	Balon conic Erlenmeyer, gradat, KN-1-250-29/32 NS, volum 250ml, 200164, UA	ISO, CE Marca
Total lot 32								

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lotul 34 Facultatea de Fizică și Inginerie								
1.	33793000-5	Filtre pentru seringi	094.07.008	Germania	Isolab	volum 0.2 μm, material - PES, sterile, dimensiune 25 mm, 100/pk	Filtru seringă, steril, HPLC, 0.22μ, diam 25mm, PES, 50 buc, 094.07.008, Isolab	ISO, CE Marca
Lotul 35 Departament Chimie Industrială și Ecologică "acad. Gh. Duca"								
1.	33793000-5	Stand pentru pipete digitale	006.12.006	Germania	Isolab	stand din polipropilenă cu 6 locuri pentru pipete digitale (micropipete)	Stand pentru pipete digitale, ajustabil, 6 locuri, 150x380x220mm, din acril, 006.12.006, Isolab	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Uscător sticlărie de laborator	071.01.002	Germania	Isolab	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	Suport pt uscare baloane, 72 locuri, 500x610mm, cu tavă de scurgere. Poate fi montat pe masa sau perete. 071.01.002, Isolab	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Biuretă cu robinet din teflon	017.02.025	Germania	Isolab	Biuretă din sticlă cu robinet din teflon, capacitate: 25 ml, gradatie: 0,1 ml, lungime: minim 550 mm – maxim 600 mm	Biuretă cu robinet din teflon. (Biureta cu robinet PTFE, drept, volum 25ml, 0.05, grad. blue, Clasa AS, 017.02.025),lungime: minim 570 mm	ISO, CE Marca
4.	33793000-5	Detergent de vase	##	Moldova	Moldova	Detergent de spălat vasele, lichid	Detergent de spălat vasele, lichid, 1 L	ISO, CE Marca
5.	33793000-5	Săpun lichid	##	Moldova	Moldova	Săpun lichid pentru mâini, ambalaj 5 L	Săpun lichid pentru mâini, ambalaj 5 L	ISO, CE Marca
6.	33793000-5	Ac pentru microscopie	233-0105	Austria	VWR	ac preparare pentru microscopie, echivalent cu Windaus, drept, cu vârf, 140 mm	Ac pentru microscopie.Windaus (AC PREPARARE HISTOLOGIC INCOVOIAT L=140 MM,MINER INOX, 233-0105, VWR)	ISO, CE Marca
7.	33793000-5	Hârtie de filtru	F1093-740R	Ucraina	MPM Weidmann	Hârtie de filtru pentru activitățile de laborator	Hârtie de filtru laborator, marca F, l=740mm	ISO, CE Marca
8.	33793000-5	Mănuși de laborator	RD30104004	Polonia	Mercator	nitril, mărimea L	Manusi de laborator nitril, nitrylex®, fara talc, texturate, negre, L	ISO, CE Marca
9.	33793000-5	Pânii de filtrare	Palnie Shott	Rusia	Minimed	Pânii din sticlă pentru uz general, cu tijă scurtă. Conul de filtrare cu unghi de 60 grade, diametrul pilniei nu mai mic de 30 mm si nu mai mare de 50 mm, termorezistente	Pânii de filtrare. (Palnie sticla, filtrare, tip Shott, unghi 60 grade, diametru 30mm, H50mm, pori 40, RU)	ISO, CE Marca
Total lot 35								
Lotul 36 Departamentul Biologie și Ecologie								
1.	33793000-5	Teste pentru glucometru	On Call Plus	One Cal	China	Teste pentru glucometru compatibil cu echipamentul On Call Plus. În cutie minim 100 teste	Teste pentru glucometru. (Teste pentru glucoza-50 teste, compatibile cu Glucometru On Call Plus)	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Manuși medicale	RD30104005	Polonia	Mercator	Manusi examinare, Nitrilex, nitril, nepudrate, marimea XL,	Manusi examinare, Nitrilex, nitril, nepudrate, marimea XL, 100buc.	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Ace de preparare	233-0105	Austria	VWR	Ac preparare histologic incovoiat L=140 mm, mîner din inox	AC PREPARARE HISTOLOGIC INCOVOIAT L=140 MM,MINER INOX, 233-0105	ISO, CE Marca
Total lot 36								
Lotul 37 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701								
1.	33793000-5	Excicator de laborator	501577	Ucraina	Steklopribor	Excicator din sticlă 2,5 L, fără robinet, cu capac și placa perforată	Excicator din sticla, 2,5L, cu capac și placa perforată, fara robinet, diametru 210mm, 501577	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Pipeta-doзатор	MF30140020	China	MFLab	Pipeta-doзатор volum ajustabil 2-20μl/0.5μl, monocanal, mecanică, cu verificare metrologica	Pipeta-doзатор volum ajustabil 2-20μl/0.5μl, monocanal, mecanical, cu verificare metrologica, DM000350303	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Tuburi Eppendorf	CT-13	China	ZRMI Co. Ltd.	DNase/RNase free, grad biologie moleculară Tuburi de 0,2 ml pentru PCR	Tuburi Eppendorf. (Microtuburi) Eppendorf 0.2ml, pentru PCR, capac plat atasat, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP, 1000 buc	ISO, CE Marca
4.	33793000-5	Vârfuri de unică folosință pentru pipetă automată, 0,5-10 μl	23-0011S	China	Biologix	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pertrru pipete automate, 0,5-10 μl DNase/RNA	Vîrfuri pipeta, cu filtru, vol. 0.5-10 μl-45.80 mm, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP, stativ 96 buc.	ISO, CE Marca
5.	33793000-5	Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 2-200 μl	23-0201S	China	Biologix	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, maxim 200 μl DNase/RNase free	Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 2-200 μl. (Vîrfuri pipeta, cu filtru, vol. 200 ul, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP, stativ 96 buc.)	ISO, CE Marca
6.	33793000-5	Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 μl	PT-8	China	ZRMI Co. Ltd	DNase/RNase free, box 96 box, Vârfuri de unică folosință, sterile pentru pipete automate, maxim1000 μl, DNase/RNase	Vîrfuri pipeta, cu filtru, vol. 1000 μl, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP, cu stativ 96 buc. DM000621703	ISO, CE Marca
7.	33793000-5	Tuburi Eppendorf	T006	China	MFLab	DNase/ RNase free, 1,5 ml,	Tuburi Eppendorf. Microtub Eppendorf 1.5ml, capac plat atasat, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP	ISO, CE Marca
8.	33793000-5	Foarfece	048.24.160	Germania	Isolab	Foarfece din metal inoxidabil standard minim 140- maxim160 mm	Foarfece de uz general, dreapta virf B/A, L160mm, inox AISI 304, 048.24.160	ISO, CE Marca
9.	33793000-5	Bisturiu	048.50.001+048.51.010	Germania	Isolab	Bisturiu cu lama, lungimea minimă a mânerului de bisturiu confectionat din inox de cea mai buna calitate - 12 cm, sterilizabil, cu forma anatomica si striatii impotriva alunecarii, oferind dexteritate si siguranta in timpul utilizarii. Minerul va include lamelă din inox Nr. 10 sau 15. Mânerul compatibil cu lamele ofertate.	Bisturiu. 048.50.001 - scalpel handle - no:1 - 1 - Piețe+Lama inox pentru bisturiu tip 1, No. 10, L=25 mm, cutie 100 buc, S.048.51.010, Isolab	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
10.	33793000-5	Cutie Petri din sticlă	081.01.060	Germania	Isolab	Cutie Petri din sticla neutra, 60x15 mm	Cutie Petri din sticla neutra, 60x15 mm, 18 buc/cutie, 081.01.060, Isolab	ISO, CE Marca
11.	33793000-5	Cutie Petri din plastic	29052	Italia	FL Medical	Cutie Petri 90mm, PS, ASEPTIC	Cutie Petri din plastic. Cutie Petri, 90mm, PS, aseptice, amb. 20buc.	ISO, CE Marca
12.	33793000-5	Lame	7101	China	ZRMI Co. Ltd.	Lame pentru microscop, margini tesite, dimensiuni min.25.0x min. 75.0x1.2mm, amb. 50 lame în cutie	Lame microscop standard, 25.4x76.2x1.0-1.2mm, slefuite, 50 lame, Pag.70/ DM000621627	ISO, CE Marca
13.	33793000-5	Lamele	CG-4	China	ZRMI Co. Ltd.	Lamele din sticlă, 24x24mm, muchie 90gr, mărgini șlefuite, cutie 100buc	Lamele, microscopie, 24x24x0.13-0.16mm, margini slefuite, unghi 90° set 100 buc	ISO, CE Marca
14.	33793000-5	Pâlnie	041.07.120	Germania	Isolab	Pâlnie din plastic PP pt pulbere, D120/180mm, stem 90mm D11mm, V342ml, străvezie	Palnie din plastic PP, pt laborator, pulbere, prafuri, D120mm,stem 90mm D11mm, V342ml, străvezie tija scurta 20mm, 041.07.120, Isolab	ISO, CE Marca
15.	33793000-5	Compresoriu	Compresoriu	Ucraina	Steklopribor	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, CE Marca
16.	33793000-5	Pipetă automată monocanal 20-200 μl	011.20.200	Germania	Isolab	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.	Pipeta-dozator, monocanal, Vol. VARIABIL 20-200 μl/1μl, autoclavabila, certificat de calitate, verificată metrologic. Precizie înaltă. Acuratețe 2,50/0,60. Precizie 0,70/0,20%	ISO, CE Marca
17.	33793000-5	Pipetă automată monocanal 0-10 μl	011.20.010	Germania	Isolab	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. (Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 0.5-10μl/0.1μl, autoclavabila, certificat de calitate, verificată metrologic. Acuratețe 2,50/1,0. Precizie 1,8/0,50%	ISO, CE Marca
18.	33793000-5	Pipetă automată monocanal 100-1000 μl	011.20.901	Germania	Isolab	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. (Pipeta-dozator, monocanal volum ajustabil 100-1000μl, autoclavabila, certificat de calitate, verificată metrologic)	ISO, CE Marca
19.	33793000-5	Stand pentru 4 pipete monocanal	006.12.004	Germania	Isolab	suport din acril sau echivalent, pentru depozitarea pipetelor automate monocanal, cu spații prevăzute pentru 4 pipete	Stand pentru 4 pipete monocanal. Stand pipete monocanal, ajustabil, 4 locuri, 130x260x220mm, din acril, 006.12.004, Isolab	ISO, CE Marca
20.	33793000-5	Eprubete 10 ml cu capac	317044	Italia	Syntesys	Eprubete 10 ml, (16 x 100 mm), polipropilenă sau polistiren, fund conic, cu capac, sterile	Eprubete 10 ml cu capac. Eprubeta, 16x100mm, 10ml, cilindrica, capac filetat, PS, amb. ind., sterila	ISO, CE Marca
21.	33793000-5	Tuburi PCR în stripuri cu capace	123.01.028	Germania	Isolab	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 în stripuri cu capace. Eprubete PCR, 0.2 ml, transparente, cu capac plat atasat, optic transparent, strip-8 buc, I.123.01.028.	ISO, CE Marca
22.	33793000-5	Folie de etanșare pentru laborator universală	058.01.001	Germania	Isolab	Folie de etanșare (de tip parafilm), realizată dintr-un mix de parafină și poliolefină pentru laborator, rezistentă până 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 pentru laborator universală. (Parafilm M pt sigilare, rol 50mm, 75m, 48 ore, T -45°C - 500°C, largire 200%, 058.01.001, Isolab)	ISO, CE Marca
Total lot 37								
Lotul 38 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T								
1.	33793000-5	Flacon reagenți dop filetat GL 45	061.01.901	Germania	Isolab	Flacon reagenți dop filetat GL 45, Boro 3.3, stravezie, volum 1000 ml	Flacon reagenti dop filetat GL45, sticla termorezistenta BORO3.3, stravezie, volum 1000ml, AC 121°C, 061.01.901, Isolab	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Flacon reagenți dop filetat GL 45	061.01.100	Germania	Isolab	Flacon reagenți dop filetat GL 45, Boro 3.3, stravezie, volum 100 ml	Flacon reagenti dop filetat GL45, sticla termorezistenta BORO3.3, stravezu, volum 100ml, AC 121°C, 061.01.100, Isolab	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Balon Erlenmeyer, gradat	200164	Ucraina	Steklopribor	volum 250 ml, sticla termostabila,	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-1-250-29/32 NS, volum 250ml, 200164, UA	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
4.	33793000-5	Lame pentru microscop	7101	China	ZRMI Co. Ltd.	marginii tesite, dimensiuni min. 25.0 mm x min.75.0 mm x1.2mm, amb. 50 lame	Lame pentru microscop. Lame microscop standard, marginii tesite, 25.4x76.2x1.0-1.2mm, slefuite, 50 lame, Pag.70	ISO, CE Marca
5.	33793000-5	Lamele, microscopie	CG-4	China	ZRMI Co. Ltd.	24x24x0.13-0.16 mm, amb-100 buc	Lamele, microscopie, 24x24x0.13-0.16mm, set 100 buc.	ISO, CE Marca
Total lot 38								
Lotul 39 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701								
1.	33793000-5	Manuși	RD30104003	Polonia	Mercator	Manusi nitril, fara talc, mărimea M	Manusi nitril, nityrex®, fara talc, texturate, negre, M	ISO, CE Marca
2.	33793000-5	Hârtie craft	Kraft	Ucraina	MPM Weidmann	Hîrtie craft, Lațime = minim71 cm, rulou, 10 kg.	Hîrtie craft, Lațime = minim71 cm, rulou, 10 kg.	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Hârtie filtru laborator	F1093-740R	Ucraina	MPM Weidmann	Marca F, lungimea =74 cm, densitatea hârtiei -74 g/m2, gros. - 0,17mm, rulou,	Hârtie filtru laborator, marca F, latime 740mm. densitatea hârtiei -74 g/m2, gros. - 0,17mm, rulou	ISO, CE Marca
4.	33793000-5	Hârtie filtru D = 50 mm	F04600	Ucraina	Steklopribor	Banda albă, diametru = 50 mm	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare medie 45s, Banda Alba, diametru 55mm	ISO, CE Marca
5.	33793000-5	Hârtie filtru, D = 125 mm	F04604	Ucraina	Steklopribor	Banda albă, diametru = 125 mm,	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare medie 45s, Banda Alba, diametru 125mm	ISO, CE Marca
6.	33793000-5	Hârtie filtru, diametru 70 mm		Ucraina	Steklopribor	Banda albastră, diametru 70 mm,	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare medie 45s, Banda Albastra, diametru 70mm	ISO, CE Marca
7.	33793000-5	Hârtie filtru, diametru 125 mm	F04618	Rusia	Minimed	Panda albastră, diametru 125 mm,	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare lenta 100s, Banda Albastra, diametru 125mm	ISO, CE Marca
8.	33793000-5	Mănuși ne sterile din nitril	RD30104003	Polonia	Mercator	Manuși ne sterile, nitril, fără talc, mărimea M	Mănuși ne sterile din nitril. (Manusi nitril, nityrex®, fara talc, texturate, negre, M)	ISO, CE Marca
9.	33793000-5	Hârtie kraft	Kraft	Ucraina	MPM Weidmann	Hârtie kraft, lățimea = minim 71 cm, rulou	Hârtie kraft, lățimea = minim 71 cm, rulou	ISO, CE Marca
10.	33793000-5	Hârtie de filtru laborator	F1093-740R	Ucraina	MPM Weidmann	Marca F, lungimea = minim 74 cm, densitatea hârtiei -74 g/m2, gros. - 0,17mm, rulou, 5 kg	Hârtie de filtru laborator, Marca F, lungimea = minim 74 cm, densitatea hârtiei -74 g/m2, gros. - 0,17mm, rulou, 5 kg	ISO, CE Marca
11.	33793000-5	Folie de etanșare pentru laborator universală	058.01.002	Germania	Isolab	Folie de etanșare pentru laborator universală din plastic, flexibilă, rezistent la gaze, alcool, acizi și alcalii, minim 100 mm x minim 38 m, rulou	Folie de etanșare pentru laborator universală, din plastic, flexibilă, rezistent la gaze, alcool, acizi și alcalii, (Parafilm M pt sigilare, rola 100 mm, 38m, largire 200%, 058.01.002, Isolab)	ISO, CE Marca
Total lot 39								
Lotul 40 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T								
1.	33793000-5	Hârtie kraft	Kraft	Ucraina	MPM Weidmann	Hârtie kraft, L = minim 71 cm, rulou	Hârtie kraft, L = minim 71 cm, rulou	ISO, CE Marca
3.	33793000-5	Hârtie de filtru	F04618	Ucraina	Steklopribor	Banda albastră, diametru 12,5 cm	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare lenta 100s, Banda Albastra, D12,5cm, 50 file	ISO, CE Marca
Total lot 40								

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu