



## Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

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

Agencia Națională pentru Sănătate Publică  
 27 iulie 2022  
 Chiper Natalia Telefonul de contact 022574519E-mail achizitii@ansp.gov.md  
 ocds-b3wdp1-MD-1657619221715 din 27.07.2022

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
1	33190000-8	Lot1.Adapter expansion cod064.11.005	064.11.005	Germania	Isolab	Cod 064.11.005, coneNS- 14/23, socket NS-29/32	Adaptor extindere soclu NS 29/32, con NS 14/23, GW Boro 3.3	ISO, CE Marca
2	33190000-8	Lot 2.Adapter expansion cod064.11.006	064.11.006	Germania	Isolab	Cod 064.11.006, coneNS- 19/26, socket NS-29/32	Adaptor extindere soclu NS 19/26, con NS 29/32, GW Boro 3.3	ISO, CE Marca
3	33190000-8	Lot 3.Alcoolmetru diapazon 0-40	100902	Ucraina	Steclopribor	diapazon 0-40	Areometru pentru alcool ASP-3 diapazon (0...40)-1%, L220mm,	ISO, CE Marca
4	33190000-8	Lot 4.Alcoolmetru diapazon 40-70	100904	Ucraina	Steclopribor	diapazon 40-70	Areometru pentru alcool ASP-3 diapazon (40...70)-1%, L220mm,	ISO, CE Marca
5	33190000-8	Lot 5.Alcoolmetru diapazon 70-100	100906	Ucraina	Steclopribor	diapazon 70-100	Areometru pentru alcool ASP-3 diapazon (70...100)-1%, L220mm,	ISO, CE Marca
8	33190000-8	Lot 8.Biurete volum 25 ml clasaA-etalonate	017.02.025	Germania	Isolab	volum 25 ml clasa A	Biureta cu robinet PTFE, drept, volum 25ml, grad. blue, Clasa AS, 017.02.025, cu Certificat de etalonare/calibrare de la producator	ISO, CE Marca
9	33190000-8	Lot 9.Biurete volum 50 ml clasaA-etalonate	017.02.050	Germania	Isolab	volum 50 ml clasa A-etalonate	Biureta cu robinet PTFE, drept, volum 50ml, grad. blue, Clasa AS, 017.02.050, cu Certificat de etalonare/calibrare de la producator	ISO, CE Marca
10	33190000-8	Lot 10.Balon cotat cu dop și șlif,10 ml, Clasa A	013.01.010	Germania	Isolab	Clasa A, sticla DURAN,dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	Balon volumetric din sticla, KM-2-10ml, NS 10/19mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.010, sticla DURAN, dop plastic, marcaj albastru, cu certificat de lot	ISO, CE Marca
11	33190000-8	Lot 11.Balon cotat cu dop și șlif,25 ml, Clasa A	013.01.026	Germania	Isolab	Clasa A, sticla DURAN,dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	Balon volumetric din sticla, KM-2-25ml, NS 12/21mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.026, sticla DURAN, dop plastic	ISO, CE Marca
12	33190000-8	Lot 12.Balon cotat cu dop și șlif,50 ml, Clasa A	013.01.050	Germania	Isolab	Clasa A, sticla DURAN,dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	Balon volumetric din sticla, KM-2-50ml, NS 12/21mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.050, sticla DURAN, dop plastic	ISO, CE Marca
13	33190000-8	Lot 13.Balon cotat cu dop și șlif,100 ml, Clasa A	013.01.100	Germania	Isolab	Clasa A, sticla DURAN,dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	Balon volumetric din sticla, KM-2-100ml, NS 12/21mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.100	ISO, CE Marca
14	33190000-8	Lot 14.Balon cotat cu dop și șlif,200 ml, Clasa A	013.01.200	Germania	Isolab	Clasa A, sticla DURAN,dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	Balon volumetric din sticla, KM-2-200ml, NS 14/23mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.200, sticla DURAN, dop plastic	ISO, CE Marca
15	33190000-8	Lot 15.Balon cotat cu dop și șlif,250 ml, Clasa A	013.01.250	Germania	Isolab	Clasa A, sticla DURAN,dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	Balon volumetric din sticla, KM-2-250ml, NS 14/23mm, Clasa A, Certif. lot, 013.01.250, sticla DURAN, dop plastic	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
16	33190000-8	Lot 16.Balon cotat cu dop și șlif,500 ml, Clasa A	013.01.500	Germania	Isolab	Clasa A, sticla DURAN,dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	Balon volumetric din sticla, KM-2-500ml, NS 19/26mm, Clasa A, 013.01.500, sticla DURAN, dop plastic	ISO, CE Marca
17	33190000-8	Lot 17.Balon cotat cu dop și șlif,1000 ml, Clasa A	013.01.901	Germania	Isolab	Clasa A, sticla DURAN,dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	Balon volumetric din sticla, KM-2-1000ml, NS 24/29mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.901, sticla DURAN, dop plastic	ISO, CE Marca
18	33190000-8	Lot 18.Balon cotat cu dop șișlif,2000 ml, Clasa A	013.01.902	Germania	Isolab	Volum 2000 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-2000ml, NS 29/32mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.902	ISO, CE Marca
19	33190000-8	Lot 19.Balon conic cu tub lateral(колба бунзена с тубусом для вакумной фильтрации), 500 ml, d= 29-32 mm	040.01.500	Germania	Isolab	Volum 500ml, diametrul slif= 29-32 mm	040.01.500 filter flask - glass - glass side arm - 500ml, 1 piece / pack	ISO, CE Marca
20	33190000-8	Lot 20.Borcan cu capac, 2.000 ml,gradat, cu gât îngust (Schott Duran)	061.01.902	Germania	Isolab	gât cu diametru de 45mm (GL45), completat cu un inel de scurgere și capac din PP. Scară deculoare deschisă cu indicarea volumului aproximativ.	Flacon reagenti dop filetat GL45, Boro 3.3, stravezie, volum 2000ml, AC 121°C, 061.01.902, Isolab	ISO, CE Marca
21	33190000-8	Lot 21.Capse de farfor pentruevaporare, 25 ml	038.12.060	Germania	Isolab	Volum 25 ml	evaporating dish - porcelain - round base - 60 mm, volum 25 ml	ISO, CE Marca
22	33190000-8	Lot 22.Capse de farfor pentruevaporare, 50 ml	038.12.080	Germania	Isolab	Volum 50 ml	evaporating dish - porcelain - round base - 80 mm, volum 50 ml	ISO, CE Marca
23	33190000-8	Lot 23.Capse de farfor pentruevaporare, 100 ml	038.12.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml	Capsula de evaporare din portelan, volum 100ml, D90xH35mm, fund rotund, T 900C, MM13000409	ISO, CE Marca
24	33190000-8	Lot 24.Capse de farfor pentruevaporare, 250 ml	13000410	Rusia	Minimed	Volum 250 ml	Capsula de evaporare din portelan, volum 250ml, D118xH48mm, fund rotund, T 900C, MM13000410	ISO, CE Marca
25	33190000-8	Lot 25.Camera pentrucromatografie cu capac șlefuit, 1,5-2,0 l	12010507	Rusia	Minimed	Volum 1,5-2,0 l	Camera cromatografica pentru plastine 150x150mm, cu capac, MM12010507	ISO, CE Marca
26	33190000-8	Lot 26.Cilindru gradat cu nasuc10ml, cu suport	10004308	Rusia	Minimed	Volum 10 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 10ml ±0.2ml, talpa rotunda, MM10004308	ISO, CE Marca
27	33190000-8	Lot 27.Cilindru gradat cu nasuc25ml, cu suport	10004603	Rusia	Minimed	Volum 25 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 25ml, talpa plastic	ISO, CE Marca
28	33190000-8	Lot 28.Cilindru gradat cu nasuc50ml, cu suport	10004605	Rusia	Minimed	Volum 50 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 50ml, talpa plastic, MM10004605	ISO, CE Marca
29	33190000-8	Lot 29.Cilindru gradat cu nasuc100 ml, cu suport	10004601	Rusia	Minimed	Volum 100 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 100ml, talpa plastic, MM10004601	ISO, CE Marca
30	33190000-8	Lot 30.Cilindru gradat cu nasuc250ml, cu suport	10004602	Rusia	Minimed	Volum 250 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 250ml, talpa plastic	ISO, CE Marca
31	33190000-8	Lot 31.Cilindru gradat cu nasuc500 ml, cu suport	10004604	Rusia	Minimed	Volum 500 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 500ml, talpa plastic	ISO, CE Marca
32	33190000-8	Lot 32.Cilindru gradat cu nasuc1000 ml, cu suport	10004301	Rusia	Minimed	Volum 1000 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 1000ml, talpa sticla hexagon, MM10004301	ISO, CE Marca
33	33190000-8	Lot 33.Colbe cotate cu dop și șlif,50,0 ml	013.01.050	Germania	Isolab	Volum 50 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-50ml, NS 12/21mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.050, 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
34	33190000-8	Lot 34.Colbe cotate cu dop și șlif ,100 ml	013.01.101	Germania	Isolab	Volum 100 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-100ml, NS 14/23mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.101, Isolab	ISO, CE Marca
35	33190000-8	Lot 35.Colbe cotate cu dop și șlif ,200 ml	013.01.200	Germania	Isolab	Volum 200 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-200ml, NS 14/23mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.200, Isolab	ISO, CE Marca
36	33190000-8	Lot 36.Colbe cotate cu dop și șlif ,1000 ml	013.01.901	Germania	Isolab	Volum 1000 ml	volumetric flask - standard - clear - class A - conformity batch certified - blue scale - 1000 ml - NS 24/29	ISO, CE Marca
37	33190000-8	Lot 37.Colbe conice cu fund plattermorezistente cu șlif și dop100,0 ml	028.01.103 +051.08.029	Germania	Isolab	Volum 100 ml, slif29/32, cu dop	028.01.103 - erlenmeyer - glass - clear - NS neck - 100 ml - NS29/32 - 1 - Piece+051.08.029 - stopper - P. E- 29/32 - 10 - Pack	ISO, CE Marca
38	33190000-8	Lot 38.Colbe conice cu fund plattermorezistente cu dop si slif 250,0 ml	028.01.252+05 1.08.029	Germania	Isolab	Volum 250 ml, slif29/32, cu dop	028.01.252 - erlenmeyer - glass - clear - NS neck - 250 ml - NS29/32 - 1 - Piece+ 051.08.029 - stopper - P. E- 29/32	ISO, CE Marca
39	33190000-8	Lot 39.Colbe conice cu fund plattermorezistente , cu dop si slif500,0 ml	028.01.502+05 1.08.029	Germania	Isolab	Volum 500 ml, slif29/32, cu dop	Balon Erlenmeyer, gradat, 500-29/32 NS, volum 500ml, sticla termostabila, cu dop din plastic	ISO, CE Marca
40	33190000-8	Lot 40.Colbe conice cu fund plattermorezistente , cu dop si slif1000,0 ml	028.01.901+05 1.08.029	Germania	Isolab	Volum 1000 ml, slif29/32, cu dop	Balon Erlenmeyer, gradat, 1000-29/32 NS, volum 1000ml, sticla termostabila,cu dop din plastic	ISO, CE Marca
41	33190000-8	Lot 41.Colbe cu fund plat cu doprodut volum 250-300cm pentru oxigen dizolvat	200425	Ucraina	Steclopribor	Volum 250-300cm	Flacon incubare determinare oxigen CBO-250ml, BPK, NS 14/19mm, D84mm, H153mm	ISO, CE Marca
42	33190000-8	Lot 42.Colbe cu fund plat cu doprodut volum 200-250cm pentru consumul chimic de oxigen	200425	Ucraina	Steclopribor	Volum 200-250cm	Flacon incubare determinare oxigen CBO-250ml, BPK, NS 14/19mm, D84mm, H153mm	ISO, CE Marca
43	33190000-8	Lot 43.Colbe al evaporatoruluirotativ termorezistente(сердцевидные), șlif 14, 100 ml	030.49.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml, slif 14	Balon pentru evaporare forma inima, fund ascutit, 100ml, NS 14/23mm, 030.49.100	ISO, CE Marca
44	33190000-8	Lot 44.Colbe al evaporatoruluirotativ termorezistente(сердцевидные), șlif 19, 100 ml	030.52.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml, slif 19	Balon pentru evaporare forma inima, fund ascutit, volum 100ml, NS 29/32mm, 030.52.100	ISO, CE Marca
45	33190000-8	Lot 45.Colbe al evaporatoruluirotativ termorezistente(сердцевидные), șlif 29/32, 50 ml	030.52.050	Germania	Isolab	Volum 50 ml, slif 29/32	Balon pentru evaporare forma inima, fund ascutit, volum 50 ml, NS 29/32, 030.52.050	ISO, CE Marca
46	33190000-8	Lot 46.Colbe al evaporatoruluirotativ termorezistente(сердцевидные), șlif 29/32, 100 ml	030.52.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml, slif 29/32	Balon pentru evaporare forma inima, fund ascutit, volum 100ml, NS 29/32mm, 030.52.100	ISO, CE Marca
47	33190000-8	Lot 47.Cronometru de laboratordigital cu diapazon de timp in secunde, minute, ore	056.03.001	Germania	Isolab	diapazon de timp insecunde, minute, ore, suport-magnet	Taimer electronic, 19 ore/59 minute, suport magnet I.056.03.001	ISO, CE Marca
48	33190000-8	Lot 48.Coloană cromatografica fărăfiltru, șlif 29/32	066.10.003	Germania	Isolab	dimensiuni 400x20mm,albe, cod 066.10.003	Coloana cromatografica L=400mm, d=20mm, 29/32mm, 066.10.003	ISO, CE Marca
49	33190000-8	Lot 49.Coloană cromatografica cufiltru, șlif 29/32	066.11.004	Germania	Isolab	dimensiuni 400x20mm,albe, cod 066.11.004	Coloana cromatografica cu filtru L=400mm, d=20mm, 29/32mm, 066.11.004	ISO, CE Marca
50	33190000-8	Lot 50.Fiole(viale) cu filet de 2 mlchihlimbar sticla, plus capac cu filet si septa PTFE / silicon	095.01.005	Germania	Isolab	bucata= 1 pcs	Viala GW Nr. 9 volum 1.5ml, 11.6x32mm, clear, capac asamblat, 100buc, 095.01.005, Isolab	ISO, CE Marca
51	33190000-8	Lot 51.Fiole(viale) p/u head spicecu capac Nr.20-volum 20 ml(22x75mm)	097.04.001+09 6.03.001	Germania	Isolab	bucata= 1 pcs	vial - screw neck - N20 - 20 ml - 22.5x75.5 mm - clear (100 pieces / pack), 097.04.001 cu capace din aluminiu , si septa	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
52	33190000-8	Lot 52.Vial 1,5 ml, P/N 221-34272-92, 100 pcs, SHIMADZU GC-2010Plus	095.00.001	Germania	Isolab	Set a câte 100 de unități	Viala GW Nr. 8 volum 1.5ml, 11.6x32mm, clear, filetata, fara capac, 100buc, 095.00.001, Isolab	ISO, CE Marca
53	33190000-8	Lot 53.Eprubete sticlă gradate cudop, 10 ml	10002402	Rusia	Minimed	gradate, volum 10 ml	Eprubeta din sticla, gradata, volum 10ml, PM-2-10-14/23, cu dop rodat, MM10002402	ISO, CE Marca
54	33190000-8	Lot 54.Eprubete sticlă gradate cudop, 15 ml	10002403	Rusia	Minimed	gradate, volum 15 ml	Eprubeta din sticla, gradata, volum 15ml, PM-2-15-14/23, cu dop rodat, MM10002403	ISO, CE Marca
55	33190000-8	Lot 55.Eprubete sticlă gradate cudop, 25 ml	10002405	Rusia	Minimed	gradate, volum 25 ml	Eprubeta din sticla, gradata, volum 25ml, PM-2-25-14/23, cu dop rodat, MM10002405	ISO, CE Marca
56	33190000-8	Lot 56.Eprubete cilindricebacteriologice termorezistente,16mm x 150 mm (П-2)	10005117	Rusia	Minimed	16mm x 150 mm (П-2)	Eprubeta biologica PB2-16x150, volum 30 ml, sticla negradata, 500 buc/cut	ISO, CE Marca
57	33190000-8	Lot 57.Eprubete cilindricebacteriologice sticla termorezistente, 20 mm x 200 mm	077.01.007	Germania	Isolab	20 mm x 200 mm	Eprubeta, 20x200mm, Boro 3.3, 077.01.007, Isolab	ISO, CE Marca
58	33190000-8	Lot 58.Eprubete cilindricetermorezistente, 14 mm x100 mm	10002814	Rusia	Minimed	14 mm x100 mm	Eprubeta din sticla, chimica, PH1-14x120, volum 18ml, 500 buc/cut, MM10002814	ISO, CE Marca
60	33190000-8	Lot 60.Filtre seringe cu membranade PTFE cu diametrul -25 mm si dimensiunea porilor 0,45 μm(PES membrane filtre)	094.01.002	Germania	Isolab	Bucata= set a cite100pcs(unitati)	Filtru seringa,non-steril, 0,45μm, diam 25mm, PTFE, 094.01.002, set=100 buc	ISO, CE Marca
61	33190000-8	Lot 61.Filtre seringe cu membranade polisulfon cu diametrul 25mm si dimensiunea porilor 0,2 μm(PTFE membrane filtre)	094.03.002	Germania	Isolab	Bucata= set a cite100pcs(unitati)	Filtru seringa, non-steril, HPLC, 0,22μ, diam 25mm, 100 buc, PTFE, 094.03.002, set= 100 buc	ISO, CE Marca
62	33190000-8	Lot 62.Flacoane gradate din sticlăcu capac termostabile,(pentrumedii nutritive), cu capac 100,0 ml	061.01.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml	Flacon cu dop filetat GL45, Boro 3.3, stravezu, volum 100ml, AC 121°C, 061.01.100	ISO, CE Marca
63	33190000-8	Lot 63.Flacoane gradate din sticlăcu capac termostabile, 250,0 ml	061.01.250	Germania	Isolab	Volum 250 ml	Flacon reagenti dop filetat GL45, Boro 3.3, stravezie, volum 250ml, AC 121°C, 061.01.250	ISO, CE Marca
64	33190000-8	Lot 64.Flacoane gradate din sticlăcu capac termostabile, 500,0 ml	061.01.500	Germania	Isolab	Volum 500 ml	Flacon reagenti dop filetat GL45, Boro 3.3, stravezie, volum 500ml, AC 121°C, 061.01.500	ISO, CE Marca
65	33190000-8	Lot 65.Furtun de cauciuc (diam. 10)	10x2	Grecia	ECM	diam. 10 mm	Furtun cauciuc medicinal, Tip-6, D10x2mm, rulou,	ISO, CE Marca
67	33190000-8	Lot 67.Furtun de silicon(diam. 10)	10x14	Grecia	ECM	diam. 10	Furtun silicon 10*14 mm, medical	ISO, CE Marca
68	33190000-8	Lot 68.Furtun de silicon(diam.8)	8.0x10mm	Grecia	ECM	diam. 8	Furtun din silicon medical MT 8.0x10mm, lot MS290891B, 20.05.281, DR. DELIB. LTD	ISO, CE Marca
69	33190000-8	Lot 69.Furtun de silicon(diam. 6)	6x1,5	Grecia	ECM	diam. 6	Furtun silicon 6/1.5mm	ISO, CE Marca
70	33190000-8	Lot 70.Furtun de silicon(diam. 5mm)	5x8	Grecia	ECM	diam. 5 mm	Furtun silicon 5 mm x 8 mm, medical	ISO, CE Marca
71	33190000-8	Lot 71.Furtun de silicon(diam.12mm)	9x12	Grecia	ECM	diam. 12mm	Furtun silicon 9*12 mm, medical	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
72	33190000-8	Lot 72.Furtun de silicon(diam.14mm)	10x14	Grecia	ECM	diam. 14mm	Furtun silicon 10*14 mm, medical	ISO, CE Marca
73	33190000-8	Lot 73.Forceps-"general use"	048.01.160	Germania	Isolab	Forceps-"general use",din inox, analog048.01.160	Pensa de uz general, virf drept bont, 160 mm, 048.01.160	ISO, CE Marca
74	33190000-8	Lot 74.Forceps-"dissecting use"- "straight tip"	048.07.160	Germania	Isolab	Forceps-"dissectinguse"- "straight tip", din inox, analog 048.07.160	Pensa pt disectie virf drept, ascutit, L160mm, inox, 048.07.160	ISO, CE Marca
75	33190000-8	Lot 75.Graphite tube pyrolyticcoated (10 pcs) for AA-7000Shimadzu	206-50887-02	Europa	Shimadzu	Set a câte 10 de unitățicod 206-50887-02	206-50887-02-GRAPHITE TUBE.PYRO.W. PLATFORM, 10 buc	ISO, CE Marca
76	33190000-8	Lot 76.Omega-Platform GraphiteTube (1pc.)for AA-7000Shimadzu/cod 980-05340	980-05340	Europa	Shimadzu	cod 980-05340	980-05340-Tuburi de grafit cu platforma Omega	ISO, CE Marca
77	33190000-8	Lot 77.Graphite tube pyrolyticfor AA-7000 Shimadzu/cod 206-50588	206-50588-84	Europa	Shimadzu	cod 206-50588	206-50588-Tuburi de grafit pirolitice -GRAPHITE TUBE PYROLYTIC COATED (1 PC)	ISO, CE Marca
78	33190000-8	Lot 78.Lame pentru microscopie	7102	China	ZRMI Co. Ltd.	Bucată =1 cutie câte 100buc.Marimea 7,5 x 2,5 cm., grosimea 0,18 mm.	Lame pentru microscop, margini ascutite, colturi in unghi de 90, dimensiuni 25,0x75,0x1,2 mm, buc=2xset 50 lame	ISO, CE Marca
79	33190000-8	Lot 79.Lingura spatulatermorezistentă pentru reactivi	047.01.150	Germania	Isolab	termorezistenta	Spatula-lingurita macro/plata, L150mm, inox, 047.01.150	ISO, CE Marca
80	33190000-8	Lot 80.Lingură din oțel inoxidabil pentru probe de laborator (colectarea și/sau cântărirea)	047.01.300	Germania	Isolab	lungimea 300-400 mm,volumul 9-10 ml, material- oțel inoxidabil, rezistent la substanțe chimice și prelucrarea cu abur la temperatura 121Cși aer uscat la -160C.	Spatula-lingurita macro/plata, L300mm, inox, 047.01.300	ISO, CE Marca
81	33190000-8	Lot 81.Pahare gradatetermorezistente,50ml	10003813	Rusia	Minimed	Volum 50 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 50ml, sticla termostabila, MM10003813	ISO, CE Marca
82	33190000-8	Lot 82.Pahare gradatetermorezistente,100ml	025.01.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 100ml, Boro 3.3, 025.01.100	ISO, CE Marca
83	33190000-8	Lot 83.Pahare gradatetermorezistente,150ml	10003815	Rusia	Minimed	Volum 150 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 150ml, sticla termostabila, MM10003815	ISO, CE Marca
84	33190000-8	Lot 84.Pahare gradatetermorezistente,250ml	202604	Ucraina	Steclopribor	Volum 250 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 250ml, 202604	ISO, CE Marca
85	33190000-8	Lot 85.Pahare gradatetermorezistente,600 ml	632 427 250 600	Cehia	TSKLO	Volum 600 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 600ml, Boro 3.3, 632 427 250 600	ISO, CE Marca
86	33190000-8	Lot 86.Pahare termorezistente,1000ml	10003801	Rusia	Minimed	Volum 1000 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 1000ml, sticla termostabila, MM10003801	ISO, CE Marca
92	33190000-8	Lot 92.Pipete gradate volum 1 mlclasa A	021.01.001	Germania	Isolab	Volum 1 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 1ml, gradatie blue, 021.01.001	ISO, CE Marca
93	33190000-8	Lot 93.Pipete gradate volum 2 mlclasa A	021.01.002	Germania	Isolab	Volum 2 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 2ml, gradatie blue, 021.01.002	ISO, CE Marca
94	33190000-8	Lot 94.Pipete gradate volum 5 mlclasa A	021.01.005	Germania	Isolab	Volum 5 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 5ml, gradatie blue, 021.01.005	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
95	33190000-8	Lot 95.Pipete gradate volum 10 mlclasa A	021.01.010	Germania	Isolab	Volum 10 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 10ml, gradatie blue, 021.01.010	ISO, CE Marca
96	33190000-8	Lo96.t Pipete gradate volum 25 mlclasa A	021.01.025	Germania	Isolab	Volum 25 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 25ml, gradatie blue, 021.01.025	ISO, CE Marca
97	33190000-8	Lot 97.Pipete gradate terminalevolum 1 ml	200664	Ucraina	Steclopribor	Volum 1 ml	Pipeta gradata din sticla, Clasa B, volum 1ml, gradatie maro, terminale	ISO, CE Marca
98	33190000-8	Lot 98.Pipete gradate terminale,2ml	021.01.002	Germania	Isolab	Volum 2 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 2ml, gradatie blue, 021.01.002	ISO, CE Marca
99	33190000-8	Lot 99.Pipete gradate terminalevolum 5 ml	200666	Ucraina	Steclopribor	Volum 5 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa B, volum 5ml, gradatie maro, UA	ISO, CE Marca
100	33190000-8	Lot 100.Pipete gradate terminalevolum 10 ml	10001705	Rusia	Minimed	Volum 10 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa B, volum 10ml, toleranta ±0.1ml, MM10001705	ISO, CE Marca
101	33190000-8	Lot 101.Pipete gradate subterminale2 ml	10006805	Rusia	Minimed	Volum 2 ml	Pipeta gradata din sticla, 1-1-2, Clasa B, volum 2ml, subterminala	ISO, CE Marca
102	33190000-8	Lot 102.Pipete gradate subterminale5 ml	5002152	Ucraina	Linex	Volum 5 ml	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa A, volum 5.0ml, toleranta ±0.01ml, 5002152	ISO, CE Marca
103	33190000-8	Lot 103.Pipete gradate subterminale10 ml	10006807	Rusia	Minimed	Volum 10 ml	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa B, volum 10ml, toleranta ±0.1ml, MM10006807	ISO, CE Marca
104	33190000-8	Lot 104.Pîlnie pentru separare cudop de sticla, 50,0 ml, forma conica	031.04.050	Germania	Isolab	Volum 50 ml, formaconica	Palnie separare conica, gradata, volum 50ml, cu dop NS 19/26, robinet PTFE, 031.04.050	ISO, CE Marca
105	33190000-8	Lot 105.Pîlnie pentru separare cuşlif si dop, 250,0 ml, formă conică	1031.02.250	Germania	Isolab	Volum 250 ml, formăconică	Palnie separare conica, gradata, con 29/32, volum 250ml, NS 29/32, robinet PTFE, 031.02.250, Isolab	ISO, CE Marca
106	33190000-8	Lot 106.Pîlnie pentru separare cuşlif si dop, 500,0 ml, formă conică	031.04.500	Germania	Isolab	Volum 500 ml, formăconică	Palnie separare conica, gradata, volum 500ml, NS 29/32, robinet PTFE, 031.04.500, Isolab	ISO, CE Marca
107	33190000-8	Lot 107.Pîlnie pentru separare cudop de sticla, 1000,0 ml forma de conus	031.04.901	Germania	Isolab	Volum 1000 ml	Palnie separare conica, gradata, volum 1000ml, NS 29/32, robinet PTFE, 031.04.901, Isolab	ISO, CE Marca
108	33190000-8	Lot 108.Pîlnii sticla, d =30-50 mm	10000507	Rusia	Minimed	diametrul-30-50 mm	Palnie sticla, laborator D-36, H-50mm, MM10000507	ISO, CE Marca
109	33190000-8	Lot 109.Pîlnii sticla, d =50-80 mm	200069	Ucraina	Steclopribor	diametrul-50-80 mm	Palnie sticla, laborator B-56-80mm, 200069, UA	ISO, CE Marca
110	33190000-8	Lot 110.Pîlnii sticla, d =75-80 mm	200070	Ucraina	Steclopribor	diametrul =75-80 mm	Palnie sticla, laborator B-75-110mm, 200070, UA	ISO, CE Marca
111	33190000-8	Lot 111.Pîlnii (Воронки Шотта), d=45 mm, P 160	043.01.071	Germania	Isolab	diametrul-45 mm, P 160	Palnie sticla, filtrare, Shott, volum 75ml, disc 45mm, Por 1 (100-160mkm), Boro 3.3, 043.01.071	ISO, CE Marca
112	33190000-8	Lot 112.Perie cu diametru 18-20mm pentru spălarea eprubetelor	25732	China	ZRMI Co. Ltd.	Bucata=1 unitate	Perie curatare eprubete, maner din material galvanizat, L=381mm, perie alba 19mmx89mm	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
113	33190000-8	Lot 113.Perie cu diametru 50-70mm pentru spălarea flacoanelor	5500-2001	China	ZRMI Co. Ltd.	Bucata=1 unitate	5500-2001-Perie curatare baloane, alba, L=330mm, 51mmx127mm, maner din material galvanizat	ISO, CE Marca
114	33190000-8	Lot 114.Piseta PE, cu nasujustabil, volum 500 ml (tip Kartell)	062.05.500	Germania	Isolab	Bucata=1 unitate	Piseta volum 500ml, git ingust, standart, P.E., 062.05.500, Isolab	ISO, CE Marca
115	33190000-8	Lot 115.Plasa de asbest	050.06.001	Germania	Isolab	Bucata=1 unitate,dimensiune 15-20x15-20 cm	Plasa din sarma cu placa din ceramica pentru procese de incalzire fara flacara directa.	ISO, CE Marca
116	33190000-8	Lot 116.Pulverizator sticlă pentru cromatografie strat subțire	108.02.002	Germania	Isolab	Bucata=1 unitate	Pulverizator TLC Sprei Kit pentru cromatografie, 108.02.002, Isolab	ISO, CE Marca
117	33190000-8	Lot 117.Refrigerent ascendent(обратный холодильник), șlif29/32	12007229	Rusia	Minimed	șlif 29/32	Refrigerent din sticla tip Allihn, cu 8 bule HS-1-400-29/32-29/32, MM12007229	ISO, CE Marca
119	33190000-8	Lot 119.Refrigerent ХШ-3-300-ХСсu 6 bule ГОСТ 25336-82	12007214	Rusia	Minimed	Racord de intrare frigider14 mm/ Racord de golire frigider 12 mm	Refrigerent din sticla tip Allihn, cu 6 bule HS-1-300-29/32-29/32mm, MM12007214	ISO, CE Marca
121	33190000-8	Lot 121.Septe vials cap 1.5 ml100pcs 221-41239-91(septum assay shimadzu)	096.01.001	Germania	Isolab	set=100pcs, 221-41239-91(septum assay shimadzu)	Cap+septa pentru viala N9, silicon/PTFE, without slit 100buc, volum 1.5ml, 096.01.001	ISO, CE Marca
122	33190000-8	Lot 122.Septa for screw top caps,certified, PTFE/red silicone, 9mm,100 pc/pak	096.01.001	Germania	Isolab	Septe PTFE/red silicone,9mm, 100 pc/pak, AG5182-0731	Cap+septa pentru viala N9, silicon/PTFE, without slit 100buc, volum 1.5ml, 096.01.001	ISO, CE Marca
124	33190000-8	Lot 124.Septa PTFE/Silicone 8mmPre, 100pc/pak	096.00.001	Germania	Isolab	Septa PTFE/Silicone8mm Pre,100pc/pak, WTWAT058876	Cap+septa pentru viala N8, silicon/PTFE, without slit 100buc, 096.00.001, Isolab	ISO, CE Marca
125	33190000-8	Lot 125.Capace-20 mm HeadspaceCrimp Caps no septa 100pcs, codul 9301-0721	096.03.001	Germania	Isolab	set=100pcs,cod 9301-0721	Cap + septa - N20 - silicone/PTFE - without slit, 100 pieces/pack, 096.03.001	ISO, CE Marca
128	33190000-8	Lot 128.Sistema p/u determinareaarseniului în produse alimentare	065.71.001	Germania	Isolab	Bucata=1 unitate	Aparat estimare arseniu, tub de absorbtie cu balon Erlenmeyer NS 29/32, Boro 3.3	ISO, CE Marca
131	33190000-8	Lot 131.Stativ din plastic pentru eprubete centrifuga 15 ml,	078.06.015	Germania	Isolab	cod 078.06.0158 cu 25locuri, LXWXH/120x150x32 mm, 5x5	Stativ P.P. eprubete 15ml, push and hold, 25 locuri, 5x5, 078.06.015	ISO, CE Marca
132	33190000-8	Lot 132.Stativ din plastic pentru eprubete centrifuga 50 ml,	078.06.050B	Germania	Isolab	cod 078.06.050B cu 25locuri, LxWxH/190x230x35 mm, 5x5	Stativ P.P. eprubete 50ml, push and hold, 25 locuri, 5x5, I.078.06.050B	ISO, CE Marca
133	33190000-8	Lot 133.Suport pentru dozatoare(pipete) automate monocanale (la 5– 7 pipete)	PT-40	China	ZRMI Co. Ltd.	la 5 – 7 pipete	Stativ pipete automat, tip carusel-6 locuri(dezasamblat)	ISO, CE Marca
134	33190000-8	Lot 134.Spatulă din inox, 150 mm,"st.steel,,"micro spoon"	047.06.150	Germania	Isolab	Spatulă dininox"st.steel,,"micro spoon", analog047.06.150	Spatula inox, lingura micro/plata L150mm, 047.06.150, Isolab	ISO, CE Marca
135	33190000-8	Lot 135.Spatulă din inox, 180 mm,"st.steel,,"macro spoon"	047.01.180	Germania	Isolab	Spatulă dininox"st.steel,,"macro spoon", analog047.01.180	Spatula-lingurita macro/plata, L180mm, inox, 047.01.180, Isolab	ISO, CE Marca
136	33190000-8	Lot 136.Vase de absorbtie Rihterp/u recoltarea probelor de aer	200340	Ucraina	Steclopribor	Bucata=1 unitate	Dispozitiv de captare tip Rihter, rapid, 200340, UA	ISO, CE Marca
137	33190000-8	Lot 137.Vase de absorbtie Zaitevp/u recoltarea probelor de aer	200336	Ucraina	Steclopribor	Bucata=1 unitate	Dispozitiv de captare tip Zaitev	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
138	33190000-8	Lot 138.Vase de absorbtie cu placaporoasa formaV		Ucraina	Steclopribor	Bucata=1 unitate	Colector aer cu plastina poroasa	ISO, CE Marca
139	33190000-8	Lot 139.Vial screw top, with fixedinsert, clear 300 μl,insert volume,100/pk, vial size 12x32 mm, (12 mm caps)	5188-6591	Austria	VWR	cod 5188-6591, 300μl,insert volume, 100/pk, vial size 12x32 mm, (12 mm caps), set= 100pack	5188-6591Vial, screw top, with fixed insert, clear, 300 μL insert volume, 100/pk. Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap)	ISO, CE Marca
140	33190000-8	Lot 140.Vial, screw top, with fixedinsert, amber, 300 μL insertvolume, Vial size:12 x 32 mm (12 mm cap)	5188-6592	Austria	VWR	Set a câte 100 de unități,cod 5188-6592	5188-6592 Vial, screw top, with fixed insert, amber, 300 μL insert volume, 100/pk. Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap)	ISO, CE Marca

Cu respect,  
 directorul SRL "ECOCHIMIE"  
 Nicolae Iurcu

