



Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

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

Agencia Națională pentru Sănătate Publică
31 martie 2023
Chiper Natalia Telefonul de contact 022574519E-mail achizitii@ansp.gov.md
ocds-b3wdp1-MD-1678453907722 din 31.03.2023

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	33190000-8	Lot1. Alcoolmetru diapazon 0-40	100902	Ucraina	Steclopribor	diapazon 0-40	Areometru pentru alcool ASP-3 diapazon (0...40)-1%, L220mm,	ISO, CE Marca
2	33190000-8	Lot 2. Alcoolmetru diapazon 40-70	100904	Ucraina	Steclopribor	diapazon 40-70	Areometru pentru alcool ASP-3 diapazon (40...70)-1%, L220mm,	ISO, CE Marca
3	33190000-8	Lot 3. Alcoolmetru diapazon 70-100	100906	Ucraina	Steclopribor	diapazon 70-100	Areometru pentru alcool ASP-3 diapazon (70...100)-1%, L220mm,	ISO, CE Marca
6	33190000-8	Lot 6. Biurete volum 25 ml clasa A-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
7	33190000-8	Lot 7. Biurete volum 50 ml clasa A-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
8	33190000-8	Lot 8. Bisturiu chirurgical multiuzual din hotel inox lungime 140-170 mm	Bisturiu	Rusia	Minimed	lungime 140-170 mm	Bisturiu inox, uz general, L155mm	ISO, CE Marca
9	33190000-8	Lot 9. Baghete de sticla oftalmologice	12002501	Rusia	Minimed	oftalmologice	Bagheta pentru unguent oftalmic, amb. 50 buc.	ISO, CE Marca
10	33190000-8	Lot 10. Balon cotate 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 cotate 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 cotate 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 cotate 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 cotate 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 cotate 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
16	33190000-8	Lot 16. Balon cotate 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

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
17	33190000-8	Lot 17. Balon cotate 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 sârja.)	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 cotate cu dop și șlif, 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 вакуумной фильтрации), 500 ml, d= 29-32 mm	10006002	Rusia	Minimed	Volum 500ml, diametrul slif= 29-32 mm	Balon din sticla, tip Bunzen, 1-500ml-28mm, tub lateral racordare furtun pt vacuum, TS,	ISO, CE Marca
20	33190000-8	Lot 20. Capse de farfor pentru evaporare, 25 ml	038.11.060	Germania	Isolab	Volum 25 ml	evaporating dish - porcelain - round base - 63 mm, volum 25 ml	ISO, CE Marca
21	33190000-8	Lot 21. Capse de farfor pentru evaporare, 50 ml	038.11.080	Germania	Isolab	Volum 50 ml	evaporating dish - porcelain - round base - 80 mm, volum 40 ml	ISO, CE Marca
22	33190000-8	Lot 22. Capse de farfor pentru evaporare, 100 ml	038.12.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml	Capsula de evaporare din portelan, volum 100ml, D90xH35mm, fund rotund, T 900C	ISO, CE Marca
23	33190000-8	Lot 23. Capse de farfor pentru evaporare, 250 ml	038.11.125	Germania	Isolab	Volum 250 ml	Capsula de evaporare din portelan, volum 270ml, D125xH27mm, fund plat, 038.11.125, Isolab	ISO, CE Marca
24	33190000-8	Lot 24. Camera pentru cromatografie cu capac șlefuit, 1,5-2,0 l	12010507	Rusia	Minimed		Camera cromatografica pentru plastine 150x150mm, cu capac, MM12010507	ISO, CE Marca
25	33190000-8	Lot 25. Cilindru gradat cu nasuc 10 ml, cu suport	10004308	Rusia	Minimed	Volum 10 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 10ml ±0.2ml, talpa rotunda, MM10004308	ISO, CE Marca
26	33190000-8	Lot 26. Cilindru gradat cu nasuc 25 ml, cu suport	10004603	Rusia	Minimed	Volum 25 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 25ml, talpa plastic	ISO, CE Marca
27	33190000-8	Lot 27. Cilindru gradat cu nasuc 50 ml, cu suport	Cilindru 50 ml	Ucraina	Steclopribor	Volum 50 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 50ml, talpa plastic, MM10004605	ISO, CE Marca
28	33190000-8	Lot 28. Cilindru gradat cu nasuc 100 ml, cu suport	10004601	Rusia	Minimed	Volum 100 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 100ml, talpa plastic, MM10004601	ISO, CE Marca
29	33190000-8	Lot 29. Cilindru gradat cu nasuc 250 ml, cu suport	200911	Ucraina	Steclopribor	Volum 250 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 250ml, talpa plastic, 200911, UA	ISO, CE Marca
30	33190000-8	Lot 30. Cilindru gradat cu nasuc 500 ml, cu suport	10004306	Rusia	Minimed	Volum 500 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 500ml±5,0ml, talpa sticla, MM10004306	ISO, CE Marca
31	33190000-8	Lot 31. Cilindru gradat cu nasuc 1000 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. Ceas cu nisip, 3 min	200028	Ucraina	Steclopribor	3 min	Clepsidra, ceas cu nisip, 2-3 -3min, 200028, UA	ISO, CE Marca
34	33190000-8	Lot 34. Ceas cu nisip, 5 min	200029	Ucraina	Steclopribor	5 min	Clepsidra, ceas cu nisip, 2-4 -5min, 200029, UA	ISO, CE Marca
35	33190000-8	Lot 35. Ceas cu nisip, 10 min	200030	Ucraina	Steclopribor	10 min	Clepsidra, ceas cu nisip, 2-5 -10min, 200030, UA	ISO, CE Marca
36	33190000-8	Lot 36. Colbe cotate cu dop și șlif, 25 ml	013.01.026	Germania	Isolab	Volum 25 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-25ml, NS 12/21mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.025, sticla DURAN, dop plastic	ISO, CE Marca
37	33190000-8	Lot 37. Colbe cotate cu dop și șlif, 50,0 ml	10001139	Rusia	Minimed	Volum 50 ml	Balon volumetric din sticla, Clasa B, KM-2a-50ml, gat șlefuit, dop	ISO, CE Marca
39	33190000-8	Lot 39. Colbe cotate cu dop și șlif, 200 ml	200562	Ucraina	Steclopribor	Volum 200 ml	Balon volumetric din sticla, Clasa B, KM-1-200-2ml, diam. gat 17mm, 200562, UA	ISO, CE Marca
40	33190000-8	Lot 40. Colbe cotate cu dop și șlif, 250 ml	KM-2-250ml	Ucraina	Steclopribor	Volum 250 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-250ml, NS 14/23mm, Clasa B	ISO, CE Marca
41	33190000-8	Lot 41. Colbe cotate cu dop și șlif, 500 ml	10001138	Rusia	Minimed	Volum 500 ml	Balon volumetric din sticla, Clasa B, KM-2-500ml, NS 14/23mm, MM	ISO, CE Marca
42	33190000-8	Lot 42. Colbe cotate cu dop și șlif, 1000 ml	013.01.901	Germania	Isolab	Volum 1000 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-1000ml, NS 24/29mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.901	ISO, CE Marca
44	33190000-8	Lot 44. Colbe conice cu fund plat termorezistente cu șlif și dop 100,0 ml	028.01.103 051.08.029	Germania	Isolab	Volum 100 ml, slif 29/32, 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

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
45	33190000-8	Lot 45. Colbe conice cu fund plat termorezistente cu dop și slif 250,0 ml	028.01.252 051.08.029	Germania	Isolab	Volum 250 ml, slif 29/32, cu dop	028.01.252 - erlenmeyer - glass - clear - NS neck - 250 ml - NS29/32 - 1 - Piecea+ 051.08.029 - stopper - P. E- 29/32	ISO, CE Marca
46	33190000-8	Lot 46. Colbe conice cu fund plat termorezistente, cu dop și slif 500,0 ml	028.01.502 051.08.029	Germania	Isolab	Volum 500 ml, slif 29/32, cu dop	Balon Erlenmeyer, gradat, 500-29/32 NS, volum 500ml, sticla termostabila, cu dop din plastic	ISO, CE Marca
48	33190000-8	Lot 48. Colbe cu fund plat cu dop rodat 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
49	33190000-8	Lot 49. Colbe cu fund plat cu dop rodat volum 200-250cm pentru consumul chimic de oxygen	200425	Ucraina	Steclopribor	Volum 200-250cm	Flacon incubare determinare oxigen CBO-250ml, BPK, NS 14/19mm, D84mm, H153mm	ISO, CE Marca
50	33190000-8	Lot 50. Colba Kieldali volum 100 ml	030.57.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml	Balon Kjeldahl 100ml, NS 19/26, sticla borosilicata 3.3, 030.57.100	ISO, CE Marca
53	33190000-8	Lot 53. Colbe al evaporatorului rotativ termorezistente (сердцевидные), șlif 29/32, 50 ml	030.52.050	Germania	Isolab	Volum 50 ml, slif 29/32	Balon sticla fund ascutit, 50 ml, NS 29/32, 030.52.050	ISO, CE Marca
54	33190000-8	Lot 54. Colbe al evaporatorului rotativ termorezistente (сердцевидные), șlif 29/32, 100 ml	030.52.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml, slif 29/32	Balon sticla fund ascutit, 100 ml, NS 29/32, 030.52.100	ISO, CE Marca
55	33190000-8	Lot 55. Cronometru de laborator digital cu diapazon de timp in secunde, minute, ore	056.03.001	Germania	Isolab	minute, secunde, ore	Taimer electronic, 19 ore/59 minute, suport magnet I.056.03.001	ISO, CE Marca
56	33190000-8	Lot 56. Coloană cromatografică din sticlă borosilicată, fără filtru, cu șlif 14/23, cod 06610001	066.10.001	Germania	Isolab	dimensiuni 200x20 mm, cod 06610001	Coloana cromatografică l=200mm, d=10mm, NS 14/23 mm, 066.10.001	ISO, CE Marca
57	33190000-8	Lot 57. Coloană cromatografică fără filtru, șlif 29/32	066.10.003	Germania	Isolab	dimensiuni 400x20mm, albe, cod 066.10.003	Coloana cromatografică L=400mm, d=20mm, 29/32mm, 066.10.003	ISO, CE Marca
58	33190000-8	Lot 58. Coloană cromatografică cu filtru, șlif 29/32	066.11.004	Germania	Isolab	dimensiuni 400x20mm, albe, cod 066.11.004	Coloana cromatografică cu filtru L=400mm, d=20mm, 29/32mm, 066.11.004	ISO, CE Marca
59	33190000-8	Lot 59. Fiole (viale) cu filet de 2 ml chihlimbar sticla, plus capac cu filet și septa PTFE / silicon	095.01.005	Germania	Isolab	Bucata = 1 pcs.	Viala GW Nr. 9 volum 1.5ml, 11.6x32mm, clear, capac asamblat, 1 buc, 095.01.005	ISO, CE Marca
60	33190000-8	Lot 60. Fiole(viale) p/u head spice cu capac Nr.20-volum 20 ml (22x75mm)	097.04.001 096.03.001	Germania	Isolab	Bucata = 1 pcs.	vial - screw neck - N20 - 20 ml - 22.5x75.5 mm - clear, 097.04.001 cu capace din aluminiu , și septa	ISO, CE Marca
61	33190000-8	Lot 61. Eprubete sticlă gradate cu dop, 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
62	33190000-8	Lot 62. Eprubete sticlă gradate cu dop, 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
63	33190000-8	Lot 63. Eprubete sticlă gradate cu dop, 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
64	33190000-8	Lot 64. Eprubete cilindrice bacteriologice termorezistente, 16mm x 150 mm (П-2)	077.01.005	Germania	Isolab	16mm x 150 mm (П-2)	Eprubeta, 16x160mm, Boro 3.3, 077.01.005, Isolab	ISO, CE Marca
65	33190000-8	Lot 65. Eprubete cilindrice bacteriologice sticla termorezistente, 20 mm x 200mm	10005207	Rusia	Minimed	20 mm x 200 mm	Eprubeta biologica din sticla, tip PB2, 21x200mm, volum 50ml, 200 buc/cut, MM10005207	ISO, CE Marca
66	33190000-8	Lot 66. Eprubete cilindrice termorezistente, 14 mm x 100 mm	10002814	Rusia	Minimed	14 mm x100 mm	Eprubeta din sticla, chimica, PH1-14x120, volum 18ml, 500 buc/cut, MM10002814	ISO, CE Marca
67	33190000-8	Lot 67. Excicator 3,0 L	10004801	Rusia	Minimed	Volum=3 L	Excicator din sticla, volum 3.0L, cu placa din portelan, D180mm, MM10004801	ISO, CE Marca
68	33190000-8	Lot 68. Excicator 6,0 L	10004804	Rusia	Minimed	Volum=6 L	Excicator din sticla, volum 7.5L, cu placa din portelan, D240mm, MM10004804	ISO, CE Marca
69	33190000-8	Lot 69. Filtstar Syringe filter glass fiber d-25 mm, pore size 1,6 um, 100 pk	514-0528	Austria	VWR	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	Bucata= set a cite 150pcs(unitati), 25 mm 1,60 μm GF/A (contains GMF 150 without the GF/F prefilter) Luer lock female/Luer male Non sterile	ISO, CE Marca
70	33190000-8	Lot 70. Filtre seringe cu membrana de PTFE cu diametrul -25 mm și dimensiunea porilor 0,45 μm (PES membrane filtre)	094.01.002	Germania	Isolab	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	Filtru seringa, non-steril, 0,45μm, diam 25mm, PTFE, 094.01.002, set=100 buc	ISO, CE Marca
71	33190000-8	Lot 71. Filtre seringe cu membrana de polisulfon cu diametrul 25mm și dimensiunea porilor 0,2 μm (PTFE membrane filtre)	094.03.002	Germania	Isolab	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	Filtru seringa, non-steril, HPLC, 0,22μ, diam 25mm, 100 buc, PTFE, 094.03.002, set= 100 buc	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
77	33190000-8	Lot 77. Furtun de silicon (diam. 10)	10x14	Grecia	ECM	diametrul 10 mm	Furtun silicon 10*14 mm, medical	ISO, CE Marca
78	33190000-8	Lot 78. Furtun de silicon (diam. 8)	8.0x10mm	Grecia	ECM	diametrul 8 mm	Furtun din silicon medical MT 8.0x10mm, lot MS290891B, 20.05.281	ISO, CE Marca
79	33190000-8	Lot 79. Furtun de silicon (diam. 6)	6x1,5	Grecia	ECM	diametrul 6 mm	Furtun silicon 6/1.5mm	ISO, CE Marca
80	33190000-8	Lot 80. Furtun de silicon (diam. 5 mm)	5x8	Grecia	ECM	diametrul 5 mm	Furtun silicon 5 mm x 8 mm, medical	ISO, CE Marca
81	33190000-8	Lot 81. Furtun de silicon (diam. 12mm)	9x12	Grecia	ECM	diametrul 12 mm	Furtun silicon 9*12 mm, medical	ISO, CE Marca
82	33190000-8	Lot 82. Furtun de silicon (diam. 14mm)	10x14	Grecia	ECM	diametrul 14 mm	Furtun silicon 10*14 mm, medical	ISO, CE Marca
83	33190000-8	Lot 83. Forceps – „general use”	048.01.160	Germania	Isolab	Forceps – „general use”, din inox, analog 048.01.160	Pensa de uz general, virf drept bont, 160 mm, 048.01.160	ISO, CE Marca
84	33190000-8	Lot 84. Forceps - „dissecting use” - „straight tip”	048.07.160	Germania	Isolab	Forceps – „dissecting use” – „straight tip”, din inox, analog 048.07.160	Pensa pt disectie virf drept, ascutit, L160mm, inox, 048.07.160	ISO, CE Marca
88	33190000-8	Lot 88. Lampă cu alcool de sticlă cu cadru metalic (SL-2)	200414	Ucraina	Steclopribor	volum - 100 ml Temperatura maximă a flăcării până la 900°C, fitil din fibră de bumbac, Fabricat din sticlă XC1 sau anologic	Lampa de spirt, SL-2, spirtiera, volum 100ml, cu fitil si suport metalic, 200414, UA	ISO, CE Marca
91	33190000-8	Lot 91. Pară de cauciuc nr 1 (35 ml)	12003213	Rusia	Minimed	volumul 30 ml	Para din cauciuc A-1, volum 30ml, MM12003213	ISO, CE Marca
92	33190000-8	Lot 92. Para de cauciuc nr.3 (90ml)	12003215	Rusia	Minimed	volumul 90ml	Para din cauciuc A-3, volum 90ml, MM12003215	ISO, CE Marca
93	33190000-8	Lot 93. Pahare gradate termorezistente, 50ml	202623	Ucraina	Steclopribor	Volum 50 ml	Pahar Berzelius, 50ml, gradat, forma joasa, 202623	ISO, CE Marca
94	33190000-8	Lot 94. Pahare gradate termorezistente, 100ml	200826	Ucraina	Steclopribor	Volum 100 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 100ml, sticla termostabila, 200826, UA	ISO, CE Marca
95	33190000-8	Lot 95. Pahare gradate termorezistente, 150ml	202624	Ucraina	Steclopribor	Volum 150 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 150ml, sticla termostabila, 202624, UA	ISO, CE Marca
96	33190000-8	Lot 96. Pahare gradate termorezistente, 250ml	202604	Ucraina	Steclopribor	Volum 250 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 250ml, 202604	ISO, CE Marca
97	33190000-8	Lot 97. Pahare gradate termorezistente, 600 ml	202625	Ucraina	Steclopribor	Volum 600 ml	Pahar Berzelius, 600ml, gradat, forma joasa, 202625	ISO, CE Marca
98	33190000-8	Lot 98. Pahare gradate termorezistente, 1000 ml	200847	Ucraina	Steclopribor	Volum 1000 ml	Pahar Berzelius, 1000ml, gradat, forma inalta, termostabil, 200847	ISO, CE Marca
99	33190000-8	Lot 99. Pahare negradate termorezistente, 50 ml	##	Ucraina	Steclopribor	Volum 50 ml	Pahar Berzelius, 50ml, negradat, forma joasa, termostabil	ISO, CE Marca
100	33190000-8	Lot 100. Pahare negradate termorezistente, 100 ml	##	Ucraina	Steclopribor	Volum 100 ml	Pahar Berzelius, 100ml, nenegradat, forma joasa, termostabil	ISO, CE Marca
101	33190000-8	Lot 101. Pahare negradate termorezistente, 250 ml	##	Ucraina	Steclopribor	Volum 250 ml	Pahar Berzelius, 250ml, negradat, forma joasa, termostabil	ISO, CE Marca
102	33190000-8	Lot 102. Pahare negradate termorezistente, 500 ml	##	Ucraina	Steclopribor	Volum 500 ml	Pahar Berzelius, 500ml, negradat, forma joasa, termostabil	ISO, CE Marca
103	33190000-8	Lot 103. Pahare negradate termorezistente, 1000 ml	##	Ucraina	Steclopribor	Volum 1000 ml	Pahar Berzelius, 1000ml, negradat, forma joasa, termostabil	ISO, CE Marca
104	33190000-8	Lot 104. Pipete gradate volum 1 ml clasa 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
105	33190000-8	Lot 105. Pipete gradate volum 2 ml clasa 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
106	33190000-8	Lot 106. Pipete gradate volum 5 ml clasa 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
107	33190000-8	Lot 107. Pipete gradate volum 10 ml clasa 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

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
109	33190000-8	Lot 109. Pipete gradate terminale volum 1 ml	200664	Ucraina	Steclopribor	Volum 1 ml	Pipeta gradata din sticla, Clasa B, volum 1ml, gradatie maro, terminale	ISO, CE Marca
111	33190000-8	Lot 111. Pipete gradate terminale volum 5 ml	200666	Ucraina	Steclopribor	Volum 5 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa B, volum 5ml, gradatie maro, UA	ISO, CE Marca
112	33190000-8	Lot 112. Pipete gradate terminale volum 10 ml	##	Ucraina	Steclopribor	Volum 10 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa B, volum 10ml, gradatie maro, UA	ISO, CE Marca
113	33190000-8	Lot 113. Pipete gradate subterminale 2 ml	632 434 335 316	Cehia	TSKLO	Volum 2 ml	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa A, volum 2ml, toleranta ±0.1ml, 632 434 335 316	ISO, CE Marca
114	33190000-8	Lot 114. Pipete gradate subterminale 5 ml	5002152	Ucraina	Linex	Volum 5 ml	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa A, volum 5.0ml, toleranta ±0.01ml, 5002152	ISO, CE Marca
115	33190000-8	Lot 115. Pipete gradate subterminale 10 ml	10006807	Rusia	Minimed	Volum 10 ml	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa B, volum 10ml, toleranta ±0.1ml, MM10006807	ISO, CE Marca
116	33190000-8	Lot 116. Pipete Moohr 5 ml	021.05.005	Germania	Isolab	Volum 5 ml	Pipeta volumetrica din sticla, Clasa A, volum 5ml, Certificat lot, 021.05.005	ISO, CE Marca
117	33190000-8	Lot 117. Pipete Moohr 10ml	021.05.010	Germania	Isolab	Volum 10 ml	Pipeta volumetrica din sticla, Clasa A, volum 10ml, 10ml, Certificat lot, 10buc	ISO, CE Marca
118	33190000-8	Lot 118. Pipete Moohr 15 ml	021.05.015	Germania	Isolab	Volum 15 ml	Pipeta volumetrica din sticla, Clasa A, volum 15ml, Certificat lot, 10buc	ISO, CE Marca
119	33190000-8	Lot 119. Pipete Moohr 20 ml	200748	Ucraina	Steclopribor	Volum 20 ml	Pipeta volumetrica din sticla, Clasa B, volum 20ml, UA	ISO, CE Marca
120	33190000-8	Lot 120. Pipete Moohr 25 ml	200750	Ucraina	Steclopribor	Volum 25 ml	Pipeta volumetrica din sticla, Clasa B, volum 25ml, UA	ISO, CE Marca
121	33190000-8	Lot 121. Pipete Moohr 50ml	021.05.050	Germania	Isolab	Volum 50 ml	Pipeta volumetrica din sticla, Clasa A, volum 50ml, Certificat lot, 10buc	ISO, CE Marca
122	33190000-8	Lot 122. Pipete Moohr 100ml		Germania	Isolab	Volum 100 ml		ISO, CE Marca
123	33190000-8	Lot 123. Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 50,0 ml, formă conică	031.04.050	Germania	Isolab	Volum 50 ml, formă conică	Palnie separare conică, gradată, volum 50ml, cu dop NS 19/26, robinet PTFE, 031.04.050	ISO, CE Marca
124	33190000-8	Lot 124. Pîlnie pentru separare cu șlif și dop, 250,0 ml, formă conică	1031.02.250	Germania	Isolab	Volum 250 ml, formă conică	Palnie separare conică, gradată, volum 250ml, NS 29/32, robinet PTFE, 031.04.250	ISO, CE Marca
125	33190000-8	Lot 125. Pîlnie pentru separare cu șlif și dop, 500,0 ml, formă conică	031.04.500	Germania	Isolab	Volum 500 ml, formă conică	Palnie separare conică, gradată, volum 500ml, NS 29/32, robinet PTFE, 031.04.500	ISO, CE Marca
126	33190000-8	Lot 126. Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 1000,0 ml forma de conus	031.04.901	Germania	Isolab	Volum 1000 ml	Palnie separare conică, gradată, volum 1000ml, NS 29/32, robinet PTFE, 031.04.901	ISO, CE Marca
127	33190000-8	Lot 127. Pîlnii sticla, d =30-50 mm	200067	Ucraina	Steclopribor	diametrul=30-50 mm	Palnie sticla, laborator B-36-50mm, 200067, UA	ISO, CE Marca
128	33190000-8	Lot 128. Pîlnii sticla, d =50-80 mm	200069	Ucraina	Steclopribor	diametrul=50-80 mm	Palnie sticla, laborator B-56-80mm, 200069, UA	ISO, CE Marca
129	33190000-8	Lot 129. Pîlnii sticla, d =75-80 mm	200070	Ucraina	Steclopribor	diametrul =75-80 mm	Palnie sticla, laborator B-75-110mm, 200070, UA	ISO, CE Marca
130	33190000-8	Lot 130. Pîlnii sticla, d =100-110 mm	200070	Ucraina	Steclopribor	diametrul =100-110 mm	Palnie sticla, laborator B-75-110mm, 200070, UA	ISO, CE Marca
131	33190000-8	Lot 131. Pîlnii sticla, d =145-155 mm	10000502	Rusia	Minimed	diametrul =145-155 mm	Palnie sticla, laborator B-150-230mm, MM10000502	ISO, CE Marca
132	33190000-8	Lot 132. 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 (100-160μm), Boro 3.3, 043.01.071	ISO, CE Marca
133	33190000-8	Lot 133. Pîlnii (Воронки Шотта), 70 ml, N 4	043.01.074	Germania	Isolab	Volum 70 ml, N 4	Palnie sticla, filtrare, Shott, volum 75ml, disc 45mm, Por 4 (10-16μm), Boro 3.3 043.01.074	ISO, CE Marca
134	33190000-8	Lot 134. Perie cu diametru 18-20 mm 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
135	33190000-8	Lot 135. Perie cu diametru 50-70 mm pentru spălarea fiacoanelor	5500-2002	China	ZRMI Co. Ltd.	Bucata=1 unitate	5500-2002-Perie curatare baloane, alba, L=508mm, 60mmx152mm, maner din material galvanizat	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
136	33190000-8	Lot 136. Pencetă anatomică de uz general	048.01.200	Germania	Isolab	lungime - 200-220 mm.Grosimea maximă 1,5 mmLungime piesei de lucru 15 mm.Fabricat din oțel inoxidabil rezistent la coroziune	048.01.200 - forceps - general use - blunt/straight - 200 mm - 1 - Piese	ISO, CE Marca
137	33190000-8	Lot 137. Piseta PE, cu nasuc ajustabil, volum 500 ml (tip Kartell)	062.05.500	Germania	Isolab	Bucata=1 unitate	Piseta volum 500ml, git ingust, standart, P.E., 062.05.500	ISO, CE Marca
138	33190000-8	Lot 138. Piseta PE, cu nasuc ajustabil, volum 250 ml (tip Kartell)	062.05.250	Germania	Isolab	Bucata=1 unitate	Piseta volum 250ml, git ingust, standart, P.E., 062.05.250	ISO, CE Marca
139	33190000-8	Lot 139. 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
140	33190000-8	Lot 140. Pulverizator sticlă pentru cromatografie strat subțire	108.02.002	Germania	Isolab	Bucata=1 unitate	Pulverizator TLC Sprei Kit pentru cromatografie, 108.02.002	ISO, CE Marca
141	33190000-8	Lot 141. Refrigerent ascendent (обратный холодильник), șlif 29/32	200496	Ucraina	Steclopribor	șlif 29/32	Refrigerent din sticla tip Allihn, cu 8 bule HS-1-400-29/32-29/32	ISO, CE Marca
142	33190000-8	Lot 142. Refrigerent ascendent (прямой холодильник), șlif 29/32	200492	Ucraina	Steclopribor	șlif 29/32	Refrigerent din sticla Liebig, HPT-1-300-29/32	ISO, CE Marca
143	33190000-8	Lot 143. Refrigerent ascendent (прямой холодильник), șlif 14/23	200477	Ucraina	Steclopribor	șlif 14/23	Refrigerent din sticla Liebig, HPT-1-300-14/23	ISO, CE Marca
144	33190000-8	Lot 144. Refrigerent XШ-3-300-XC cu 6 bule ГОСТ 25336-82	200499	Ucraina	Steclopribor	Racord de intrare frigider 14 mm/Racord de golire frigider 12 mm	Refrigerent din sticla tip Allihn, cu 6 bule HS-3-300mm, D40mm, d28mm, 200499,UA	ISO, CE Marca
146	33190000-8	Lot 146. Septe vials cap 1.5 ml 100pcs 221-41239-91(septum assay shimadzu)	096.01.001	Germania	Isolab	set=100pcs, 221-41239-91(septum assay shimadzu)	Cap+septa pentru vase N9, silicon/PTFE, without slit 100buc, volum 1.5ml, 096.01.001	ISO, CE Marca
148	33190000-8	Lot 148. 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 vase N9, silicon/PTFE, without slit 100buc, volum 1.5ml, 096.01.001	ISO, CE Marca
153	33190000-8	Lot 153. Syringe Agilent Autosampler 10µl G4513-80203	G4513-80203			Bucata=1 unitate		ISO, CE Marca
154	33190000-8	Lot 154. Syringe Manual, 10µl PN 5190-1483	5190-1483	Austria	VWR	Bucata=1 unitate	Syringe, chromatography, HPLC/GC, Fixed needle, Volume: 10 µl, Type of tip: Bevelled, Gauge: 26, Length: 50 mm, Pk: 1	ISO, CE Marca
156	33190000-8	Lot 156. Seringa din sticla volum 5 ml	612-031837	Austria	VWR	volum 5 ml	Seringa din sticla volum 50 ml	ISO, CE Marca
159	33190000-8	Lot 159. Stativ din plastic pentru eprubete centrifuga 50 ml	078.06.050B	Germania	Isolab	cod 078.06.050B cu 25 locuri, LxWxH/190x230x35 mm, 5x5	Stativ P.P. eprubete 50ml, push and hold, 25 locuri, 5x5, I.078.06.050B	ISO, CE Marca
160	33190000-8	Lot 160. Stativ cu talpa masivă din fontă cu dimensiuni de 125 x 200 x 5 mm, cu tija verticala de oțel cu acoperire anticorozivă cu înălțimea 600 mm și diametrul 10 mm, fixată prin filet perpendicular pe talpă. Accesorii: patru mufe / doi clești și trei inele cu Ø 7 cm	049.01.130 046.05.001 045.01.001	Germania	isolab	Dimensiuni: baza 200x125, h – 630 mm	Set: Stand dreptunghiular laborator, baza 130x200mm, talpa silicon, cu tija 600mm, Clema-cap standard pt fixare pe stativ, cu mufa dubla, pozitie fixa, deschidere 17mm, Clema fixare pt stativ, cu 2 labute izolate PVC, reglabile 50mm, fara cap fix, +3 inele, diam 60mm, 90mm, 120mm	ISO, CE Marca
161	33190000-8	Lot 161. 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
162	33190000-8	Lot 162. Spatulă din inox, 150 mm, „st.steel” – „micro spoon”	047.06.150	Germania	Isolab	Spatulă din inox „st.steel” – „micro spoon”, analog 047.06.150	Spatula inox, lingura micro/plata L150mm, 047.06.150, Isolab	ISO, CE Marca
163	33190000-8	Lot 163. Spatulă din inox, 180 mm, „st.steel” – „macro spoon”	047.01.180	Germania	Isolab	Spatulă din inox „st.steel” - „macro spoon”, analog 047.01.180	Spatula-lingurita macro/plata, L180mm, inox, 047.01.180, Isolab	ISO, CE Marca
165	33190000-8	Lot 165. Vase de absorbtie Rihter p/u recoltarea probelor de aer	200340	Ucraina	Steclopribor	Bucata=1 unitate	Dispozitiv de captare tip Rihter, rapid, 200340, UA	ISO, CE Marca
166	33190000-8	Lot 166. Vase de absorbtie Zaitev p/u recoltarea probelor de aer	200336	Ucraina	Steclopribor	Bucata=1 unitate	Dispozitiv de captare tip Zaitev	ISO, CE Marca
167	33190000-8	Lot 167. Vials Kit MS Part Number 5190-2280	5190-2280	Austria	VWR	Set a câte 100 de unități, cod 5190-2280	MS vial kit: 2 mL, amber, screw top, screw caps, 2 ml, with labeling field, blue lids, septa made of PTFE/silicone. 100 pc	ISO, CE Marca
168	33190000-8	Lot 168. Vial screw top, with fixed insert, clear 300 µl, insert volume, 100/pk, vial size 12x32 mm, (12 mm caps)	5188-6591	Austria	VWR	cod 5188-6591, 300 µl, 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

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
169	33190000-8	Lot 169. Vial, screw top, with fixed insert, amber, 300 µL insert volume, 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
170	33190000-8	Lot 170. Storage Vials, 12 mL vial, amber, vial cap size 15-425mm, 100/pack	5183-4322	Austria	VWR	cod- 5183-4322, set= 100 bucati, Viale pentru păstrarea reagenților, 12 ml, întunecate, 100/pack	General use vial, Screw neck, external thread, 12,00 ml, Glass, Amber, Ø×H: 19×65 mm, Flat bottom, Non sterile, Cap included: Yes, Cap size: 15-425, Cap material: PP, Septum: PTFE/silicone	ISO, CE Marca
172	33190000-8	Lot 172. Captiva premium syringe filter, polypropylene housing, PTFE, membrane, 4 mm, diameter 0,45 µm, pore size, 100/pk	5190-5083	Austria	VWR	cod 5190-5083 PTFE, membrane, 4 mm, diameter 0,45 µm, pore size, 100/pk set= 100pack	Syringe filter, Captiva, Housing material: PP, Membrane material: PTFE, Pore size: 0,45 µm, Filtration area: 0,07 cm², Ø: 4 mm	ISO, CE Marca
173	33190000-8	Lot 173. Captiva premium syringe filter, polypropylene housing, PTFE, membrane, 15 mm, diameter 0,45 µm, pore size, 100/pk	5190-5091	Austria	VWR	cod 5190-5083 PTFE, membrane, 15 mm, diameter 0,45 µm, pore size 100/pk set = 100pack	Syringe filter, Captiva, Housing material: PP, Membrane material: Nylon, Pore size: 0,45 µm, Filtration area: 1,7 cm², Ø: 15 mm	ISO, CE Marca
174	33190000-8	Lot 174. Captiva premium syringe filter, polypropylene housing, regenerated cellulose (RC), membrane, 25 mm, diameter 0,45 µm, pore size, 100/pk	5190-5111	Austria	VWR	cod 5190-5111, regenerated cellulose (RC), membrane, 15 mm, diameter 0,45 µm, pore size, 100/pk set= 100pack	Syringe filter, Captiva, Housing material: PP, Membrane material: RC, Pore size: 0,45 µm, Filtration area: 4,8 cm², Ø: 25 mm	ISO, CE Marca

Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)

Cu respect,
 directorul SRL "ECOCHIMIE"
 Nicolae Iurcu