



Specificații tehnice (F4.1)

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

Agenția Națională pentru Sănătate Publică
 26 septembrie 2021
 Istratii Nadejda Telefonul de contact 022574519E-mail achizitii@ansp.gov.md
 ocds-b3wdp1-MD-1630670540513 din 26.09.2021

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	Adapter expansion cod 064.11.005	064.11.005	Germania	Isolab	Cod 064.11.005, cone NS- 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	Adapter expansion cod 064.11.006	064.11.006	Germania	Isolab	Cod 064.11.006, cone NS- 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	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	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	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	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	ISO, CE Marca
7	33190000-8	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	ISO, CE Marca
9	33190000-8	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	ISO, CE Marca
10	33190000-8	Balon cotate cu dop și șlif, 25ml, 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
11	33190000-8	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
12	33190000-8	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
13	33190000-8	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
14	33190000-8	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
15	33190000-8	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
16	33190000-8	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 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
17	33190000-8	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

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
18	33190000-8	Balon conic cu tub lateral (колба бунзена с тубусом для вакуумной фильтрации), 500 ml, d= 29-32 mm	10006021	Rusia	Minimed	Volum 500ml, diametrul slif= 29-32 mm	Balon din sticla 2-500-29/32, tip Bunzen, tub lateral racordare furtun pt vacuum, volum 500ml, diametrul slif= 29-32 mm	ISO, CE Marca
19	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 25 ml	13000401	Rusia	Minimed	Volum 25 ml	Capsula de evaporare din portelan, volum 25ml, D62xH25 mm, MM13000401	ISO, CE Marca
20	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 50 ml	13000408	Rusia	Minimed	Volum 50 ml	Capsula de evaporare din portelan, volum 50ml, D70xH28 mm, fund rotund, MM13000408	ISO, CE Marca
21	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 100 ml	13000409	Rusia	Minimed	Volum 100 ml	Capsula de evaporare din portelan, volum 100ml, D90xH35mm, fund rotund, T 900C, MM13000409	ISO, CE Marca
22	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 250 ml	13000410	Rusia	Minimed	Volum 250 ml	Capsula de evaporare din portelan, volum 250ml, D118xH48mm, fund rotund, T 900C, MM13000410	ISO, CE Marca
23	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc10 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
24	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc25 ml, cu suport	10004603	Rusia	Minimed	Volum 25 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 25ml, talpa plastic	ISO, CE Marca
25	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc50 ml, cu suport	10004605	Rusia	Minimed	Volum 50 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 50ml, talpa plastic, MM10004605	ISO, CE Marca
26	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 100 ml, cu suport	10004601	Rusia	Minimed	Volum 1000 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 100ml, talpa plastic, MM10004601	ISO, CE Marca
27	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc250 ml, cu suport	10004602	Rusia	Minimed	Volum 250 ml,	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 250ml, talpa plastic	ISO, CE Marca
28	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 500 ml, cu suport	10004604	Rusia	Minimed	Volum 500 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 500ml, talpa plastic	ISO, CE Marca
29	33190000-8	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
31	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif , 25 ml	10001137	Rusia	Minimed	Volum 25 ml	Balon volumetric din sticla cu dop și șlif, Clasa B, KM-2-25ml, NS 10/19mm, MM10001137	ISO, CE Marca
32	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif , 50,0 ml	10001204	Rusia	Minimed	Volum 50 ml	Balon volumetric din sticla cu dop și șlif, Clasa B, KM-2-50ml, NS12/14mm, MM10001204	ISO, CE Marca
33	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif , 100 ml	10001133	Rusia	Minimed	Volum 100 ml	Balon volumetric din sticla cu dop și șlif, Clasa B, KM-2-100ml, NS10/19mm, MM10001133	ISO, CE Marca
34	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif , 200 ml	10001135	Rusia	Minimed	Volum 200 ml	Balon volumetric din sticla cu dop și șlif, Clasa B, KM-2-200ml, NS14/23mm, MM10001135	ISO, CE Marca
35	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif , 250 ml	10001136	Rusia	Minimed	Volum 250 ml	Balon volumetric din sticla cu dop și șlif, Clasa B, KM-2-250ml, NS14/23mm, MM10001136	ISO, CE Marca
36	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif , 500 ml	10001138	Rusia	Minimed	Volum 500 ml,	Balon volumetric din sticla cu dop și șlif, Clasa B, KM-2-500ml, NS14/23mm, MM10001138	ISO, CE Marca
37	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif , 1000 ml	10001132	Rusia	Minimed	Volum 1000 ml,	Balon volumetric din sticla cu dop și șlif, Clasa B, KM-2-1000ml, NS19/26mm, MM10001132	ISO, CE Marca
38	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente cu șlif și dop 100,0 ml	10000820 12002926	Rusia	Minimed	Volum 100 ml, slif 29/32 cu dop	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-1-100-29/32 NS, volum 100ml, sticla termostabila, cu dop din sticla, rodat	ISO, CE Marca
39	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente cu dop și slif 250,0 ml	10000825 12002920	Rusia	Minimed	Volum 250 ml, slif 29/32 cu dop	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-1-250-29/32 NS, volum 250ml, sticla termostabila, cu dop din sticla, rodat	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
40	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente , cu dop si slif 500,0 ml	10000827 12002920	Rusia	Minimed	Volum 500 ml, slif 29/32, cu dop	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-1-500-29/32 NS, volum 500ml, sticla termostabila, cu dop din sticla, rodat	ISO, CE Marca
41	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente , cu dop si slif 1000,0 ml	10000824 12002926	Rusia	Minimed	Volum 1000 ml, slif 29/32, cu dop	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-1-1000-29/32 NS, volum 1000ml, sticla termostabila,cu dop din sticla, rodat	ISO, CE Marca
42	33190000-8	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
43	33190000-8	Colbe cu fund plat cu dop rodat 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
44	33190000-8	Colbe al evaporatorului rotativ 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
45	33190000-8	Colbe al evaporatorului rotativ 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
46	33190000-8	Colbe al evaporatorului rotativ 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
47	33190000-8	Colbe al evaporatorului rotativ 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
48	33190000-8	Fiole(viale) cu filet de 2 ml chihlimbar sticla, plus capac cu filet si septa PTFE / silicon	095.01.006	Germania	Isolab	bucata= 1 pcs	Viala GW Nr. 9 volum 2 ml, 11.6x32mm, bruna, capac asamblat, 100buc, 095.01.006	ISO, CE Marca
49	33190000-8	Fiole(viale) p/u head spice cu capac Nr.20-volum 20 ml (22x75mm)	097.04.001	Germania	Isolab	bucata= 1 pcs	vial - screw neck - N20 - 20 ml - 22.5x75.5 mm - clear (100 pieces / pack), 097.04.001	ISO, CE Marca
52	33190000-8	Vial, screw top, clear, certified, 2 mL, Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap)	095.01.001	Germania	Isolab	Set a câte 100 de unități, cod 5182-0715	Viala GW Nr. 9 volum 2ml, 11.6x32mm, clear, filet, fara capac, 100buc, 095.01.001	ISO, CE Marca
54	33190000-8	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
55	33190000-8	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
56	33190000-8	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
61	33190000-8	Lame pentru microscopie	51102	China	NRLE Co.	Bucată =1 cutie câte 100 buc.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
62	33190000-8	Pahare gradate termorezistente,50ml	10003813	Rusia	Minimed	Volum 50 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 50ml, sticla termostabila, MM10003813	ISO, CE Marca
63	33190000-8	Pahare gradate termorezistente,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
64	33190000-8	Pahare gradate termorezistente,150ml	10003816	Rusia	Minimed	Volum 150 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 150ml, sticla termostabila, MM10003816	ISO, CE Marca
65	33190000-8	Pahare gradate termorezistente,250ml	025.01.250	Germania	Isolab	Volum 250 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 250ml, Boro 3.3, 025.01.250	ISO, CE Marca
66	33190000-8	Pahare gradate termorezistente,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
67	33190000-8	Pahare gradate termorezistente,1000 ml	10003801	Rusia	Minimed	Volum 1000 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 1000ml, sticla termostabila, MM10003801	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
68	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,50 ml		Rusia	Minimed	Volum 50 ml	Pahar Berzelius, fara gradatie, volum 50ml	ISO, CE Marca
69	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,100 ml		Rusia	Minimed	Volum 100 ml	Pahar Berzelius, fara gradatie, volum 100ml	ISO, CE Marca
70	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,250 ml		Rusia	Minimed	Volum 250 ml	Pahar Berzelius, fara gradatie, volum 250ml	ISO, CE Marca
71	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,500 ml		Rusia	Minimed	Volum 500 ml	Pahar Berzelius, fara gradatie, volum 600ml	ISO, CE Marca
72	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,1000 ml		Rusia	Minimed	Volum 1000 ml	Pahar Berzelius, fara gradatie, volum 1000ml	ISO, CE Marca
73	33190000-8	Pipete gradate volum 1 ml clasa A	021.11.001	Germania	Isolab	Volum 1 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 1ml, gradatie maro, 021.11.001	ISO, CE Marca
74	33190000-8	Pipete gradate volum 2 ml clasa A	021.11.002	Germania	Isolab	Volum 2 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 2ml, gradatie maro, 021.11.002	ISO, CE Marca
75	33190000-8	Pipete gradate volum 5 ml clasa A	021.11.005	Germania	Isolab	Volum 5 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 5ml, gradatie maro, 021.11.005	ISO, CE Marca
76	33190000-8	Pipete gradate volum 10 ml clasa A	021.11.010	Germania	Isolab	Volum 10 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 10ml, gradatie maro, 021.11.010	ISO, CE Marca
77	33190000-8	Pipete gradate volum 25 ml clasa A	021.11.025	Germania	Isolab	Volum 25 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 25ml, gradatie maro, 021.11.025	ISO, CE Marca
78	33190000-8	Pipete gradate terminale volum 1 ml	200664	Ucraina	Steclopribor	Volum 1 ml	Pipeta gradata din sticla, 2-1-1-1 GOCT 29228-91, Clasa B, volum 1ml, gradatie maro, terminale	ISO, CE Marca
79	33190000-8	Pipete gradate terminale, 2ml	200665	Ucraina	Steclopribor	Volum 2 ml	Pipeta gradata din sticla, 2-1-1-2 GOCT 29228-91, Clasa B, volum 2ml, gradatie maro, terminale	ISO, CE Marca
80	33190000-8	Pipete gradate terminale volum 5 ml	200666	Ucraina	Steclopribor	Volum 5 ml	Pipeta gradata din sticla, 2-1-1-5 GOCT 29228-91, Clasa B, volum 5ml, gradatie maro, terminale	ISO, CE Marca
81	33190000-8	Pipete gradate terminale volum 10 ml	200312	Ucraina	Steclopribor	Volum 10 ml	Pipeta gradata din sticla, 2-1-10 GOCT 29169-91, Clasa B, volum 10ml, terminale	ISO, CE Marca
82	33190000-8	Pipete gradate subterminale 2 ml	200308	Ucraina	Steclopribor	Volum 2 ml	Pipeta gradata din sticla, 1-1-2 GOCT 29169-91, Clasa B, volum 2ml, subterminala	ISO, CE Marca
83	33190000-8	Pipete gradate subterminale 5 ml	200661	Ucraina	Steclopribor	Volum 5 ml	Pipeta gradata din sticla, 1-1-1-5 GOCT 29228-91, Clasa B, volum 5ml, subterminala	ISO, CE Marca
84	33190000-8	Pipete gradate subterminale 10 ml	200677	Ucraina	Steclopribor	Volum 10 ml	Pipeta gradata din sticla,1-1-2-10 GOCT 29228-91, Clasa B, volum 10ml,subterminala	ISO, CE Marca
85	33190000-8	Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 50,0 ml, forma conica	031.04.050	Germania	Isolab	Volum 50 ml, forma conica	Palnie separare conica, gradata, volum 50ml, cu dop NS 19/26, robinet PTFE, 031.04.050	ISO, CE Marca
86	33190000-8	Pîlnie pentru separare cu șlif si dop, 250,0 ml, formă conică	10000402	Rusia	Minimed	Volum 250 ml, formă conică	Palnie separare conica, gradata, VD-3 volum 250ml, cu robinet, cu șlif si dop 10000402	ISO, CE Marca
87	33190000-8	Pîlnie pentru separare cu șlif si dop, 500,0 ml, formă conică	10000403	Rusia	Minimed	Volum 500 ml, formă conică	Palnie separare conica, gradata, VD-3 volum 500ml, cu robinet, cu șlif si dop, MM10000403	ISO, CE Marca
88	33190000-8	Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 1000,0 ml forma de conus	10000404	Rusia	Minimed	Volum 1000 ml	Palnie separare conica, gradata, VD-3 volum 1000ml, cu robinet, cu șlif si dop, MM10000404	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
89	33190000-8	Pîlnii sticla, d =30-50 mm	10000507	Rusia	Minimed	diametrul-30-50 mm	Palnie sticla, laborator D-36, H-50mm, MM10000507	ISO, CE Marca
90	33190000-8	Pîlnii sticla, d =50-80 mm	10000508	Rusia	Minimed	diametrul-50-80 mm	Palnie sticla, laborator D-56, H-80mm, MM10000508	ISO, CE Marca
91	33190000-8	Pîlnii sticla, d =75-80 mm	10000509	Rusia	Minimed	diametrul =75-80 mm	Palnie sticla, laborator D-75, H-110mm, MM10000509	ISO, CE Marca
92	33190000-8	Pîlnii (Воронки Шотта), d =45 mm, P 160		Rusia	Minimed	diametrul-45 mm, P 160	Palnie sticla, filtrare, tip Shott, diametru 50mm, H50mm, pori 160, RU	ISO, CE Marca
93	33190000-8	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
94	33190000-8	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
95	33190000-8	Septe P/N 221-34266-92 pentru viala de 4 ml, 50 pcs. SHIMADZU GC-2010 Plus	096.05.003	Germania	Isolab	Set a câte 50 de unități	Capac + septa Nr. 13, silicon, PTFE, filet, fara gaura, set 50buc, 096.05.003	ISO, CE Marca
98	33190000-8	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 viala N9, silicon/PTFE, without slit 100buc, volum 1.5ml, 096.01.001	ISO, CE Marca
107	33190000-8	Siringa din sticla volum 5 ml	094.92.005	Germania	Isolab	volum 5 ml	Siringa din sticla Boro 3.3, virf conexiune din inox, luer-lock, autoclavabile	ISO, CE Marca
108	33190000-8	Sistema p/u determinarea arseniului 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
112	33190000-8	Stativ din plastic pentru eprubete centrifuga 15 ml,	078.06.015	Germania	Isolab	cod 078.06.0158 cu 25 locuri, LXWXH/120x150x32 mm, 5x5	Stativ P.P. eprubete 15ml, push and hold, 25 locuri, 5x5, 078.06.015	ISO, CE Marca
113	33190000-8	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, 1.078.06.050B	ISO, CE Marca
114	33190000-8	Suport pentru dozatoare (pipete) automate monocanale (la 5 – 7 pipete)	PT-40	China	NRLE Co.	la 5 – 7 pipete	Stativ pipete automat, tip carusel-6 locuri	ISO, CE Marca
118	33190000-8	Vase de absorbtie Rihter p/u recoltarea probelor de aer	200339	Ucraina	Steclopribor	Bucata=1 unitate	Dispozitiv de captare tip Rihter, mic, 200339	ISO, CE Marca
119	33190000-8	Vase de absorbtie Zaitev p/u recoltarea probelor de aer	200336	Ucraina	Steclopribor	Bucata=1 unitate	Dispozitiv de captare tip Zaitev	ISO, CE Marca
120	33190000-8	Vase de absorbtie cu placa poroasa forma V		Ucraina	Steclopribor	Bucata=1 unitate	Colector aer cu plastina poroasa	ISO, CE Marca

Cu respect,
 directorul SRL "ECOCHIMIE"
 Nicolae Iurcu

