



Specificații tehnice (F4.1)

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

Agencia Națională pentru Sănătate Publică
 6 iulie 2020
 Corneliu Roșca Telefonul de contact 022574519E-mail achizitii@ansp.gov.md
 ocds-b3wdp1-MD-1592504325371 din 06.07.2020

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	Nichrome Loop-D-1 Diametru: 1-1.3 mm, rana dubla, calibrare la 1 µl.	MM12007302	Rusia	Minimed	Bucată= cutie cu 10 bucati,	Ansa microbiologica din nicrom, D=1mm, L90mm, amb. 5buc., BR-006-1	ISO, CE Marca
2	33190000-8	Nichrome Loop-D-2 Diametru: 2 mm, rana dubla, calibrare la 0,005ml.	MM12007304	Rusia	Minimed	Bucată= cutie cu 10 bucati	Ansa microbiologica din nicrom, D=2mm, L90mm, amb. 5buc., BR-006-2	ISO, CE Marca
3	33190000-8	Nichrome Loop-D-4 Diametru: 4 mm, rana dubla, calibrare la 0,01ml.	MM12007323	Rusia	Minimed	Bucată= cutie cu 10 bucati	Ansa microbiologica din nicrom, D=4mm, L90mm, amb. 5buc., BR-006-4	ISO, CE Marca
4	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
5	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 29/32, con NS 14/23, GW Boro 3.3	ISO, CE Marca
6	33190000-8	Baghete (bastonase) de sticlă oftalmice	12002501	Rusia	Minimed	d=2,5-3,5mm	Bagheta pentru unguent oftalmic, amb. 50 buc.	ISO, CE Marca
7	33190000-8	Biurete volum 25 ml clasa A-etalonate	6324351 76623	Cehia	TSKLO	volum 25 ml clasa A	Biureta cu robinet sticla drept, volum 25ml (0,05), Schellbach, Clasa AS	ISO, CE Marca
8	33190000-8	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	ISO, CE Marca
9	33190000-8	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	ISO, CE Marca
10	33190000-8	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
11	33190000-8	Biurete volum 50 ml clasa A-etalonate	017.01.050	Germania	Isolab	volum 50 ml clasa A-etalonate	Biureta cu robinet PTFE, drept, volum 50ml (0.10), Schellbach, grad. blue, Clasa AS, 017.01.050	ISO, CE Marca
12	33190000-8	Balon conic cu tub lateral (колба бунзена с тубусом для вакуумной фильтрации), 500 ml, d= 29-32 mm	##	Rusia	Minimed	Volum 500ml, diametrul slif= 29-32 mm	Balon din sticla, tip Bunzen, tub lateral racordare NS 29/32, pt vacuum, volum 500ml	ISO, CE Marca
13	33190000-8	Bucsa din aluminiu	##	Rusia	Minimed	Marimea 50 x20 mm	Biuxa din aluminiu, 50x20mm	ISO, CE Marca
14	33190000-8	Camera pentru cromatografie cu capat șlefuit, 1,5-2,0 l	##	Rusia	Minimed	Volum 1,5-2,0 l	Camera pentru cromatografie cu capat șlefuit, 200x200mm, 2,0 l	ISO, CE Marca
15	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 25 ml	MM13000407	Rusia	Minimed	Volum 25 ml	Capsula de evaporare din portelan, volum 25ml, D60xH25mm, fund rotund	ISO, CE Marca
16	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	ISO, CE Marca
17	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	ISO, CE Marca
18	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 250 ml	##	Rusia	Minimed	Volum 250 ml	Capsula de evaporare din portelan, volum 250ml, D123xH50mm, fund rotund,	ISO, CE Marca
19	33190000-8	Capsule de farfor, Nr.5, volum 90 ml (тигель высокий)	038.14.H35	Germania	Isolab	Nr.5, volum 90 ml	Creuzeta din portelan, inalta, volum 90ml, D35xH44mm	ISO, CE Marca
20	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 10 ml	015.01.010	Germania	Isolab	Volum 10 ml cu suport	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 10ml, talpa hexagon	ISO, CE Marca
21	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 25 ml	015.01.025	Germania	Isolab	Volum 25 ml cu suport	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 25ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3	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
22	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc50 ml	015.01.050	Germania	Isolab	Volum 50 ml cu suport	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 50ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.4	ISO, CE Marca
23	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 100 ml	015.01.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml cu suport	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 100ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.5	ISO, CE Marca
24	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc250 ml	015.01.250	Germania	Isolab	Volum 250 ml cu suport	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 250ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.6	ISO, CE Marca
25	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 500 ml	015.01.500	Germania	Isolab	Volum 500 ml cu suport	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 500ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.7	ISO, CE Marca
26	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 1000 ml	015.01.901	Germania	Isolab	Volum 1000 ml cu suport	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 1000ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.8	ISO, CE Marca
28	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif , 10 ml	013.01.01	Germania	Isolab	Volum 10 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-10ml, NS 10/19mm, Clasa A , , Isolab	ISO, CE Marca
29	33190000-8	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,	ISO, CE Marca
30	33190000-8	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	ISO, CE Marca
31	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif , 100 ml	013.01.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-100ml, NS 12/21mm, Clasa A, Certificat lot	ISO, CE Marca
32	33190000-8	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	ISO, CE Marca
33	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif , 250 ml	013.01.250	Germania	Isolab	Volum 250 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-250ml, NS 14/23mm, Clasa A	ISO, CE Marca
34	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif , 500 ml	013.01.500	Germania	Isolab	Volum 500 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-500, NS 19/26mm, Clasa A	ISO, CE Marca
35	33190000-8	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	ISO, CE Marca
36	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente cu șlif și dop 100,0 ml	028.01.103	Germania	Isolab	Volum 100 ml, slif 29/32	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-1-100-29/32 NS, volum 100ml, Boro 3.3	ISO, CE Marca
37	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente cu dop și slif 250,0 ml	028.01.252	Germania	Isolab	Volum 250 ml, slif 29/32	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-1-250-29/32 NS, volum 250ml, Boro 3.3	ISO, CE Marca
38	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente , cu dop și slif 500,0 ml	028.03.500	Germania	Isolab	Volum 500 ml, slif 29/32	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-1-500-29/32 NS, volum 500ml, Boro 3.4	ISO, CE Marca
39	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente , cu dop și slif 1000,0 ml	028.03.901	Germania	Isolab	Volum 1000 ml, slif 29/32	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-1-1000-29/32 NS, volum 1000ml, Boro 3.5	ISO, CE Marca
40	33190000-8	Colbe cu fund plat cu dop rodat volum 250-300cm pentru oxigen dizolvat	BPK-250 ml	Ucraina	Steclopribor	Volum 250-300cm	Flacon incubare determinare oxigen BPK-250 ml, con 14/19, D=84mm, H=153mm	ISO, CE Marca
41	33190000-8	Colbe cu fund plat cu dop rodat volum 200-250cm pentru consumul chimic de oxigen	BPK-250 ml	Ucraina	Steclopribor	Volum 200-250cm	Flacon incubare determinare oxigen BPK-250 ml, con 14/19, D=84mm, H=153mm	ISO, CE Marca
42	33190000-8	Colba pentru incubarea consumului biologic de oxigen (CBO5)	BPK-100 ml	Ucraina	Steclopribor		Flacon incubare determinare oxigen BPK-100 ml, con 14/19, D=72mm, H=145mm	ISO, CE Marca
43	33190000-8	Colbe al evaporatorului rotativ termorezistente (сердцевидные), șlif 14, 50 ml	030.49.050	Germania	Isolab	Volum 50 ml, slif 14	Balon sticla fund ascutit, 50ml, NS 14/23mm, forma inima, pentru rotovapor	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 sticla fund ascutit, 100ml, NS 14/23mm, forma inima, pentru rotovapor	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 sticla fund ascutit, 100ml, NS 29/32mm, forma inima, pentru rotovapor	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 sticla fund ascutit, 50ml, NS 29/32mm, forma inima, pentru rotovapor	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 sticla fund ascutit, 100ml, NS 29/32mm, forma inima, pentru rotovapor	ISO, CE Marca
48	33190000-8	Colba rotunda termostabila cu trei gituri, volum 250 ml, 29/32 gitul central , 14/23 gitul lateral	030.39.250	Germania	Isolab	bucata=unitate, cod 030.39.250	Balon fund rotund, cu 3 gaturi, central 29/32, doua laterale 14/23, volum 250ml, termostabil, gaturi paralele sau sub unghi	ISO, CE Marca
49	33190000-8	Colba Bunzen volum 500 ml	MM10006002	Rusia	Minimed	Volum 500 ml	Balon din sticla, tip Bunzen, tub lateral racordare furtun pt vacuum, volum 500ml,	ISO, CE Marca
50	33190000-8	Colba Kieldali volum 100 ml	MM10006608	Rusia	Minimed	Volum 100 ml	Balon tip Keldal 2-100ml, sticla termica,	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
53	33190000-8	Cap 20mm HS AL/crimp PTFE/100pk,	096.03.001	Germania	Isolab	Unitate\set = 100 unitati	cap + septa - N20 - silicone/PTFE - without slit, 100 pieces/pack, 096.03.001, Isolab	ISO, CE Marca
57	33190000-8	Flacoane gradate din sticlă cu capac termostabile,(pentru medii nutritive), cu capac 100,0 ml	061.01.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml	Flacon reagenti dop filetat GL45, Boro 3.3, stravezie, volum 100ml, AC 121°C	ISO, CE Marca
58	33190000-8	Flacoane gradate din sticlă cu 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	ISO, CE Marca
59	33190000-8	Flacoane gradate din sticlă cu 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	ISO, CE Marca
60	33190000-8	Fiole(viale) cu filet de 2 ml chihlimbar sticla, plus capac cu filet si septa PTFE / silicon	095.04.002	Germania	Isolab	bucata= 1 pcs	vial - screw cap - N10 - 1,5 ml - 11,6x32 mm - amber - with label and scale, 100 pieces / pack	ISO, CE Marca
61	33190000-8	Fiole (viale)de sticla cu capac filetat de PTFE volum 5-10ml	095.06.001+095.06.003	Germania	Isolab	bucata= 1 pcs	vial - screw cap - N15 - 12 ml - 18,5x66 mm - clear + cap + septa - white septum / beige PTFE - without hole - for N15 screw vials	ISO, CE Marca
62	33190000-8	Fiole (viale)de sticla cu capac filetat de PTFE volum 15-20ml	095.03.001+096.05.001	Germania	Isolab	bucata= 1 pcs	vial - screw cap - N20 - 22 ml - 22,7x86 mm - clear, 100 pieces / pack + 096.05.001 - cap + septa - silicone / PTFE - without hole - for N20 vials, 100 pieces / pack	ISO, CE Marca
63	33190000-8	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 - crimp cap - N20 - 22,5x75,5 mm - 20 ml - clear - 100 - Pack + cap + septa - silicone / PTFE - without slit - for N20 vials - 100 - Pack	ISO, CE Marca
66	33190000-8	Vial 1,5 ml, P/N 221-34274-91, 100 pcs, SHIMADZU GC-2010 Plus	221-34273-92	Japonia	Shimadzu	Unitate\set = a câte 100 de unități	Vial 1,5 ml caps P/N 221-34273-92, 100 pcs, SHIMADZU GC-2010 Plus	ISO, CE Marca
67	33190000-8	Vial, screw top, with fixed insert, amber, 300 µL insert volume, Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap)	5188-6592	Austria	VWR	Unitate\set = a câte 100 de unități, cod 5188-6592	Vial, screw top, with fixed insert, amber, 300 µL insert volume, Vial size:12 x 32 mm (12 mm cap)	ISO, CE Marca
68	33190000-8	Vial, screw top, with fixed insert, clear, 300 µL insert volume	5188-6591	Austria	VWR	Unitate\set = a câte 100 de unități, cod 5188-6591	Vial, screw top, with fixed insert, clear, 300 µL insert volume	ISO, CE Marca
69	33190000-8	Vial, screw top, clear, certified, 2 mL, Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap)	5182-0715	Austria	VWR	Unitate\set = a câte 100 de unități, cod 5182-0715	Vial, screw top, clear, certified, 2 mL, Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap)	ISO, CE Marca
72	33190000-8	Eprubete sticlă gradate cu dop, 10 ml	10002406	Rusia	Minimed	bucata= unitate, volum 10 ml	Eprubeta gradata PM-2-10-14/23, sticla, volum 10ml, cu dop	ISO, CE Marca
73	33190000-8	Eprubete sticlă gradate cu dop, 15 ml	10002403	Rusia	Minimed	bucata= unitate, volum 15 ml	Eprubeta gradata PM-2-15-14/23, sticla, volum 15ml, cu dop	ISO, CE Marca
74	33190000-8	Eprubete sticlă gradate cu dop, 25 ml	10002405	Rusia	Minimed	bucata= unitate, volum 25 ml	Eprubeta sticla gradata P-2-25-14/23, cu dop	ISO, CE Marca
75	33190000-8	Eprubete de sticla gradate cu slif 14/23, П 4-5 XC,FOCT 25336-82, 5 ml,	10002401	Rusia	Minimed	slif 14/23, П 4-5 XC,FOCT 25336-82, 5 ml,	Eprubeta gradata PM-2-5-14/23, sticla, volum 5ml, cu dop	ISO, CE Marca
76	33190000-8	Eprubete cilindrice bacteriologice sticla termorezistente, 20 mm x 200 mm	10005208	Rusia	Minimed	20 mm x 200 mm	Eprubeta chimica din sticla, tip PH1-21x200mm, volum 20ml, 200 cut.	ISO, CE Marca
77	33190000-8	Eprubete pentru centrifugă conice gradate sticla termorezistente, 10-15 ml	10005302	Rusia	Minimed	bucata= unitate, volum 10-15 ml	Eprubeta din sticla, centrifugare, vol 10ml, 17x105mm, gradata, amb. 500 buc.,	ISO, CE Marca
78	33190000-8	Exicator 3,0 L	10004801	Rusia	Minimed	bucata= unitate, Volum-3 L	Exicator din sticla, volum 3.0L, cu placa din portelan, D180mm	ISO, CE Marca
79	33190000-8	Exicator 6,0 L	10004804	Rusia	Minimed	bucata= unitate, Volum-6 L	Exicator din sticla, volum 7.5L, cu placa din portelan, D240mm	ISO, CE Marca
80	33190000-8	Furtun de cauciuc (diam. 10)	10x2	Grecia	ECM	diametrul 10 mm	Furtun cauciuc, medicinal, Tip-6, D= 10 x 2 mm	ISO, CE Marca
81	33190000-8	Furtun de silicon (diam.intern15;extern 25)	15X21-10	Grecia	ECM	diam.intern15;extern 25mm	Tubing, silicone, diam. Int. 15,00 mm, diam ext. 21,00 mm, grosime 3,00 mm, lungime 10m	ISO, CE Marca
82	33190000-8	Furtun de silicon(diam. 10)	10x14	Grecia	ECM	diametrul 10 mm	Furtun silicon 10*14 mm, medical	ISO, CE Marca
83	33190000-8	Furtun de silicon(diam. 8)	5x8	Grecia	ECM	diametrul 8 mm	Furtun silicon 5*8 mm, medical	ISO, CE Marca
84	33190000-8	Furtun de silicon(diam. 6)	6x9	Grecia	ECM	diametrul 6 mm	Furtun silicon 6 mm x 9 mm, medical	ISO, CE Marca
85	33190000-8	Furtun de silicon(diam. 5 mm)	5x8	Grecia	ECM	diametrul 5 mm	Furtun silicon 5*8 mm, medical	ISO, CE Marca
86	33190000-8	Furtun de silicon(diam. 12mm)	217121012	Grecia	ECM	diametrul 12 mm	Furtun silicon 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
87	33190000-8	Furtun de silicon(diam. 14mm)	10x14	Grecia	ECM	diametrul 14 mm	Furtun silicon 10*14 mm, medical	ISO, CE Marca
88	33190000-8	Furtun (tub) de vid din cauciuc elastic natural pentru sistema de filtrare a apei cu grosime 3-4 mm, diametru interior 5-6 mm, diametru exterior 14-15 mm	052.11.001	Germania	Isolab	grosime 3-4 mm, diametru interior 5-6 mm, diametru exterior 14-15 mm	Furtun (tub) de vid din cauciuc elastic natural pentru sistema de filtrare a apei. Diametru intern 6mm, extern 16mm	ISO, CE Marca
89	33190000-8	Filtre cu membrana de celuloza cu diametrul 47mm si dimensiunea porilor 0,45µm PTFE (membrane filtre)	104.01.008	Germania	Isolab	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	Membrane filtrante PTFE, HPLC, pori 0.45µ, D47mm, RC, 100 buc	ISO, CE Marca
90	33190000-8	Filtre seringi cu membrana de PTFE cu diametrul - 25 mm si dimensiunea porilor 0,45 µm(PES membrane filtre)	094.01.002	Germania	Isolab	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	Filtre seringi cu membrana de PTFE, diam. 25mm, diam pori 0.45µm, nesterile	ISO, CE Marca
91	33190000-8	Filtstar Syringe filter glass fiber d-25 mm, pore size 1,6 µm, 100 pk	513-5202	Germania	Isolab	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	Glass microfibre filters without binder, grade GF/A, Whatman™, diam 25mm, 1,6 µm	ISO, CE Marca
92	33190000-8	Filtre seringi cu membrana de polisulfon cu diametrul 25mm si dimensiunea porilor 0,2 µm(PTFE membrane filtre)	094.07.002	Germania	Isolab	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	Filtru seringi, steril, HPLC, 0.22µ, diam 25mm, PTFE, 50buc*2,	ISO, CE Marca
102	33190000-8	Microseringi, 5 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl	094.32.050	Germania	Isolab	5 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl,	Microseringa dozare lichide, HPLC, scurgere completa, seria T, volum 5ul, ac detasabil tip B	ISO, CE Marca
103	33190000-8	Microseringi, 10 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl	094.32.100	Germania	Isolab	10 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl,	Microseringa dozare lichide, HPLC, scurgere completa, seria T, volum 10ul, ac detasabil tip B	ISO, CE Marca
104	33190000-8	Microseringi, 20 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl	094.32.250	Germania	Isolab	20 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl,	Microseringa dozare lichide, HPLC, scurgere completa, seria T, volum 25ul, ac detasabil tip B	ISO, CE Marca
105	33190000-8	Pipette filler/bulb (para pentru pipete) sferic din cauciuc cu 3 vulve, volum max.20-25 ml	011.02.001	Germania	Isolab	Bucata=1 unitate, Cod 011.02.001	Para pentru pipeta, cu valva laterala, cauciuc natural, standard, , Isolab	ISO, CE Marca
106	33190000-8	Pipete gradate volum 1 ml clasa A	632 434 335 314	Cehia	TSKLO	Volum 1 ml clasa A	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa A, volum 1ml, toleranta ±0.1ml	ISO, CE Marca
107	33190000-8	Pipete gradate volum 2 ml clasa A	632 434 335 316	Cehia	TSKLO	Volum 2 ml clasa A	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa A, vol. 2ml, toleranta ±0.1ml	ISO, CE Marca
108	33190000-8	Pipete gradate volum 5 ml clasa A	632 434 335 618	Cehia	TSKLO	Volum 5 ml clasa A	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa A, volum 5ml, toleranta ±0.05 ml	ISO, CE Marca
109	33190000-8	Pipete gradate volum 10 ml clasa A	632 434 335 719	Cehia	TSKLO	Volum 10 ml clasa A	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa A, vol. 10ml, toleranta ±0.1ml	ISO, CE Marca
110	33190000-8	Pipete gradate volum 25 ml clasa A	632 434 335 723	Cehia	TSKLO	Volum 25 ml clasa A	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa A, vol. 25ml, toleranta ±0.01ml	ISO, CE Marca
111	33190000-8	Pipete gradate terminale volum 1 ml	632 434 116 314	Cehia	TSKLO	Volum 1 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 1ml, toleranta ±0.01ml	ISO, CE Marca
112	33190000-8	Pipete gradate terminale, 2ml	632 434 116 316	Cehia	TSKLO	Volum 2 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 2ml, toleranta ±0.01ml	ISO, CE Marca
113	33190000-8	Pipete gradate terminale volum 5 ml	632 434 116 618	Cehia	TSKLO	Volum 5 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 5ml	ISO, CE Marca
114	33190000-8	Pipete gradate terminale volum 10 ml	021.01.010	Germania	Isolab	Volum 10 ml	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 10ml, gradatie blue	ISO, CE Marca
115	33190000-8	Pipete gradate subterminale 2 ml	632 434 335 316	Cehia	TSKLO	Volum 2 ml	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa A, vol. 2ml, toleranta ±0.1ml	ISO, CE Marca
116	33190000-8	Pipete gradate subterminale 5 ml	632 434 335 618	Cehia	TSKLO	Volum 5 ml	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa A, volum 5ml, toleranta ±0.05 ml	ISO, CE Marca
117	33190000-8	Pipete gradate subterminale 10 ml	632 434 335 719	Cehia	TSKLO	Volum 10 ml	Pipeta gradata din sticla, SP, Clasa A, vol. 10ml, toleranta ±0.1ml	ISO, CE Marca
118	33190000-8	Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 50,0 ml, forma conica	200102	Ucraina	Steklopribor	Volum 50 ml, forma conica	Palnie separare VD-1 50 ml, cilindrica, cu gradatie si robinet, dop sticla	ISO, CE Marca
119	33190000-8	Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 250,0 ml	200103	Ucraina	Steklopribor	Volum 250 ml	Palnie separare cilindrica, gradata, VD-2 volum 250ml, cu robinet, dop sticla	ISO, CE Marca
120	33190000-8	Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 500,0 ml	10000403	Rusia	Minimed	Volum 500 ml	Palnie separare conica, gradata, VD-3 volum 500ml, cu robinet, dop sticla	ISO, CE Marca
121	33190000-8	Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 1000,0 ml forma de conus	031.06.901	Germania	Isolab	Volum 1000 ml	Palnie separare cilindrica, gradata, volum 1000ml, NS 19/26, robinet PTFE, dop sticla	ISO, CE Marca
122	33190000-8	Pîlnii sticla, d =30-50 mm	200067	Ucraina	Steklopribor	diametrul-30-50 mm	Palnie sticla, laborator, B-36-50mm	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
123	33190000-8	Pîlnii sticla, d =50-80 mm	10000508	Rusia	Minimed	diametrul=50-80 mm	Palnie sticla, laborator B-56-80 mm	ISO, CE Marca
124	33190000-8	Pîlnii sticla, d =75-80 mm	10000509	Rusia	Minimed	diametrul =75-80 mm	Palnie sticla, laborator B-75-110 mm	ISO, CE Marca
125	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	ISO, CE Marca
126	33190000-8	Pulverizator sticlă pentru cromatografie strat subțire	108.02.002	Germania	Isolab	Bucata=1 unitate	TLC Sprei Kit pentru cromatografie, pulverizator, 108.02.002, Isolab	ISO, CE Marca
127	33190000-8	Refrigerent ascendent (обратный холодильник), șlif 29/32	033.13.403	Germania	Isolab	șlif 29/32	Refrigerent cu 8 bule, Allih - 400 mm, HS29/32,	ISO, CE Marca
133	33190000-8	Syringe Agilent Autosampler 10µl G4513-80203	HEWLG4513-80203	Austria	VWR	Bucata=1 unitate	Blue line autosampler syringes for 7693A ALS, with PTFE tipped plungers, 10 µl, 42 mm, HP	ISO, CE Marca
134	33190000-8	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
135	33190000-8	Syringe Agilent Autosampler 25µl Bevel Tip pentru CSS	HEWL5190-1498	Austria	VWR	Bucata=1 unitate	Syringe 25 µl ptfle rn bevel tip 1 * 1 items	ISO, CE Marca
136	33190000-8	Syringe Agilent Autosampler 25µl LC Tip pentru LC		Austria	VWR	Bucata=1 unitate	Syringes for Rheodyne/Valco HPLC valves, 25 µl lungime 51 mm, diam ext. 0,028" mm, Type of tip LC, tip 25F-LC	ISO, CE Marca
137	33190000-8	Crosslab 20 mm septa tanPTFE/white silicone 1000pcs, cod 8010-0192	HEWL8010-0192	Austria	VWR	Unitate\set = =1000 unitati	Septa for 20 mm headspace crimp top vials , set - 1000 buc	ISO, CE Marca
138	33190000-8	Caps and Septa Certification, 9mm blue screw, PTFE/RS,	096.01.001	Germania	Isolab	Unitate\set = =100 unitati,	cap + septa - silicone / PTFE - without slit - for N9 vials	ISO, CE Marca
139	33190000-8	Cap,9 mm blue screw, PTFE/RS , 100PK /Capace pentru viale (blue)cod 5182-0717	096.01.001	Germania	Isolab	Unitate\set = a câte 100 de unități, cod 5182-0717	cap + septa - silicone / PTFE - without slit - for N9 vials	ISO, CE Marca
140	33190000-8	Statif vertical, pentru 18 pipete mici si 10 pipete mari, de uz de laborator	022.01.001	Germania	Isolab	Bucata=1 unitate	Stativ pipete 72 locuri, tip carusel, 230x480 mm,	ISO, CE Marca
141	33190000-8	Stativ din plastic pentru eprubete centrifuga 15 ml,	1.078.06.015	Germania	Isolab	cod 078.06.0158 cu 25 locuri, LxWxH/120x150x32 mm, 5x5	Stativ P.P. eprubete 15ml, push and hold, 25 locuri, 5x5	ISO, CE Marca
142	33190000-8	Stativ din plastic pentru eprubete centrifuga 50 ml,	078.06.050	Germania	Isolab	cod 078.06.050B cu 25 locuri, LxWxH/190x230x35 mm, 5x5	Stativ P.P. eprubete 50ml, push and hold, 25 locuri, 5x5	ISO, CE Marca
143	33190000-8	Suport pentru dozatoare (pipete) automate monocanale (la 5 – 7 pipete)	006.11.006	Germania	Isolab	pentru 5 – 7 pipete	Stativ-stand micropipete-dozatoare, linear, pentru 6 buc, 143x290x290mm, PP	ISO, CE Marca
144	33190000-8	Stativ de laborator(din metal) cu accesorii (clestare)	049.01.200+04 5.01.001+ 045.04.001+04 6.01.001	Germania	Isolab	Bucata=1 unitate	Stand dreptunghiular laborator, baza 200x315mm, talpa silicon, cu tija 600mm, Clema fixare pt stativ, cu 2 labute izolate PVC, reglabile 50mm, fara cap fix, Clama pentru stativ, corp rotativ cu 2 gheare izolate PVC, reglabile 50mm, Clema-cap standard pt fixare pe stativ, cu mufa dubla, pozitie fixa,	ISO, CE Marca
145	33190000-8	Sita de laborator	##	Ucraina	Steklopribor	diametrul porilor 0,5-0,6 mm, h=65-75 mm, diametrul -200 mm	Sita laborator SLM-200- diametru sita 200 mm, diametru gauri 0.63 mm, inox	ISO, CE Marca
153	33190000-8	Tub reductie SN superior -14/23, SN inferior 29/32(переход П1-1-29/32-14/23)	064.12.004	Germania	Isolab	Adaptor 14/23 керн	Adaptor de reducere, NS14/23- NS29/32	ISO, CE Marca
154	33190000-8	Tub reductie SN superior -29/32, SN inferior149/23(переход П1-1-2-14/23 -29/32)	064.11.005	Germania	Isolab	Adaptor 29/32 керн	Adaptor de extindere soclu NS 29/32, con NS 14/23, GW Boro 3.3	ISO, CE Marca
156	33190000-8	Electrod nitrat-selectiv	ALIS-121 NO3	Belarusi	ZIP Gpmel	ЭЛИС-121NO 3	Electrod pentru ionometru I-160MP, tip ALIS-121 NO3 (Nitrati), ionoselectiv, Temp. 5-50 C, K80.3, ba	ISO, CE Marca
157	33190000-8	Electrod de masurare	ЭСЛ-43-07	Belarusi	ZIP Gpmel	ЭСЛ-43-07 sau ЭСЛ 63-07	Electrod pentru ionometru I-160MP, tip ASL-43-07, conexiune Banana/Baioneta	ISO, CE Marca
158	33190000-8	Electrod de referinta AgCl	ЭВЛ-1M4	Belarusi	ZIP Gpmel	ЭВЛ-1M4	Electrod pentru ionometru I-160MP, tip AVL-1M4, auxiliar, clorura argint, ZIP Gomel	ISO, CE Marca
159	33190000-8	Electrod de argint ЭВЛ-1M3.1	AVL-1M3.1	Belarusi	ZIP Gpmel	ЭВЛ-1M3.1	Electrod pentru ionometru I-160MP, tip AVL-1M3.1, auxiliar, clorura argint, ZIP Gomel	ISO, CE Marca
160	33190000-8	Electrod LAQUA model 9615 IF15p-u pH METER F-71,,HORIBA"	9615-10D	Japonia	Horiba	model 9615 IF15p-u pH METER F-71,,HORIBA"	Glass body, refillable Standard ToupH pH electrode. Previous model: 9625-10D, 9611-10D	ISO, CE Marca

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu

