



Specificații tehnice (F4.1)

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

Agencia Națională pentru Sănătate Publică
 18 septembrie 2019
 Corneliu Roșca Telefonul de contact 022574519E-mail achizitii@ansp.md
 ocds-b3wdp1-MD-1567606159191 din 18.09.2019

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
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	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	ISO, CE Marca
9	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
10	33190000-8	Bucsa din aluminiu	##	Rusia	Minimed	50 x20	Biuxa din aluminiu, 50x20mm	ISO, CE Marca
11	33190000-8	Camera pentru cromatografie cu capat șlefuit, 1,5-2,0 l	##	Rusia	Minimed	Bucata=1 unitate	Camera pentru cromatografie cu capat șlefuit, 200x200mm, 2,0 L	ISO, CE Marca
12	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
13	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
14	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 100 ml	3000409	Rusia	Minimed	Volum 100 ml	Capsula de evaporare din portelan, volum 100ml, D90xH35mm, fund rotund	ISO, CE Marca
15	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

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	Capsule de farfor, Nr.5, volum 90 ml(тигель высокий)	038.14.H35	Germania	Isolab	Bucata=1 unitate	Creuzeta din portelan, inalta, volum 90ml, D35xH44mm	ISO, CE Marca
17	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 10 ml	015.01.010	Ucraina	Steclopribor	Volum 10 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 10ml, talpa hexagon	ISO, CE Marca
18	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 25 ml	015.01.025	Germania	Isolab	Volum 25 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 25ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3	ISO, CE Marca
19	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 50 ml	015.01.050	Germania	Isolab	Volum 50 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 50ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.4	ISO, CE Marca
20	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 100 ml	015.01.100	Germania	Isolab	Volum 100 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 100ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.5	ISO, CE Marca
21	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 250 ml	015.01.250	Germania	Isolab	Volum 250 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 250ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.6	ISO, CE Marca
22	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 500 ml	015.01.500	Germania	Isolab	Volum 500 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 500ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.7	ISO, CE Marca
23	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 1000 ml	015.01.901	Germania	Isolab	Volum 1000 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 1000ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.8	ISO, CE Marca
24	33190000-8	Chuvete din cuarți pentru fotocolorimetru KFK	##	Rusia	Minimed	set a cite 1 de fiecare lungime optica Calea optică L-10 mm, L-20mm, L-30mm, L-50 mm -înaltime 45 mm	Chuvete din cuarț pentru fotocolorimetru KFK- cale optica 10, 20, 30, 50 mm H=45mm	ISO, CE Marca
26	33190000-8	Chuvete din cuarți pentru Spectrofotometru UV-VIS -Standard-Kuvette, Glas SD 50 mm, Standard-Cell, glass SD 50mm	JENW035281			set= cite 2 de fiecare (Standard-Kuvette, Glas SD 50 mm, Standard-Cell, glass SD 50mm)	Chuvete din cuarți pentru Spectrofotometru UV-VIS - Standard-Kuvette, Glas SD 50 mm, Standard-Cell, glass SD 50mm	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

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
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 si 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 si 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 si 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	##	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	##	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)	##	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
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 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
49	33190000-8	Colba Kieldali volum 100 ml	MM10006608	Rusia	Minimed	Volum 100 ml	Balon tip Keldal 2-100ml, sticla termica,	ISO, CE Marca
52	33190000-8	Cap 20mm HS AL/crimp PTFE/100pk, cod 5183-4477	5183-4477			Set= 100 unitati	Cap 20mm HS AL/crimp PTFE/100pk, cod 5183-4477	ISO, CE Marca
56	33190000-8	Cutii Petri sticla	25411	China	NRLE	Bucata=1 unitate	Cutie Petri, 100mmx20mm, sticla borosilicata	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

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
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) cu filet de 2 ml transparent sticla, plus capac cu filet si septa PTFE / silicon	095.04.001	Germania	Isolab	bucata= 1 pcs	vial - screw cap - N10 - 1,5 ml - 11,6x32 mm - clear - with label and scale, 100 pieces / pack	ISO, CE Marca
62	33190000-8	Fiole (viale)de sticla cu capac filetat de PTFE volum 5-10ml	095.06.001+0 95.06.003	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
63	33190000-8	Fiole (viale)de sticla cu capac filetat de PTFE volum 15-20ml	095.03.001+0 96.05.001	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
64	33190000-8	Fiole(viale) p/u head spice cu capac Nr.20-volum 20 ml (22x75mm)	097.04.001+0 96.03.001	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
65	33190000-8	Vials Kit MS Part Number 5190-2279 Lot Number 1328020100100	CC- MSCERT5000- 35W	Spania	Tecnocroma	bucata= 1 pcs	MS,CRT 2mL AMB I-D SURE STOPBLUE BND CAP, T/S, PK: 100	ISO, CE Marca
67	33190000-8	Vial 1,5 ml caps P/N 221-34273-92, 100 pcs, SHIMADZU GC-2010 Plus	221-34273-92	Japonia	Shimadzu	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
68	33190000-8	Vial 1,5 ml, P/N 221-34274-91, 100 pcs, SHIMADZU GC-2010 Plus	221-34274-91	Japonia	Shimadzu	Set a câte 100 de unități	Vial 1,5 ml, P/N 221-34274-91, 100 pcs, SHIMADZU GC-2010 Plus	ISO, CE Marca
69	33190000-8	Vial, screw top, with fixed insert, amber, 300 µL insert volume, Vial size:12 x 32 mm (12 mm cap)	5188-6592			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
70	33190000-8	Vial, screw top, with fixed insert, clear, 300 µL insert volume	5188-6591			Set a câte 100 de unități, cod 5188-6591	Vial, screw top, with fixed insert, clear, 300 µL insert volume	ISO, CE Marca
71	33190000-8	Vial, screw top, clear, certified, 2 mL, Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap)	5182-0715			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

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu