

## Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

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

I.P. Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor Siguranța Alimentelor  
 5 mai 2026 5 mai 2026  
 Elena Cernicova, Tel: 060848510, E-mail: achizitii@cnsapsa.ansa.gov.md +cnsapsa.ansa.gov.md  
 ocds-b3wdp1-MD-1777276789654 din 05.05.2026 789654 din 05.05.2026

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	Termenul de livrare/prestare
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	33793000-5	LOT 1 Lamele pentru microscop (locația M.Manole)	51226	China	ZRMI	Latime, lungime: 24x24 mm Grosime: 0.13 mm-0.16 mm	Lamele microscop, 24x24x0.13-0.16mm, N100, DM000380281	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
2	33793000-5	LOT 2 Colbă (locația M.Manole)	3600.102.14	India	Omsons Germany	Tip produs: colbă din sticla Capacitate nominală: 2000 ml. Clasa de precizie: Clasa A Material: sticlă borosilicată rezistentă la șocuri termice și chimice. Marcaj: gradată cu inscripții clare și rezistente la substanțe chimice și spălări repetate. Gât: larg Rezistență: compatibilă cu autoclavare și agenți de curățare din laborator.	Tip produs: colbă din sticla Capacitate nominală: 2000 ml. Clasa de precizie: Clasa A Material: sticlă borosilicată rezistentă la șocuri termice și chimice. Marcaj: gradată cu inscripții clare și rezistente la substanțe chimice și spălări repetate. Gât: larg Rezistență: compatibilă cu autoclavare și agenți de curățare din laborator.	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
3	33793000-5	LOT 3 Colba (locația M.Manole)	612-3742	Austria	VWR	Colba cotata IZOLAB cl.A, - 25 ml -cu șlif și dop	Volumetric flask, class A, with PE stopper, NS 10/19, 25ML	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
4	33793000-5	LOT 4 Colba (locația M.Manole)	612-3743	Austria	VWR	Colba cotată IZOLAB cl.A, -50 ml -cu șlif și dop	Volumetric flask, class A, with PE stopper, NS 12/21, 50ML	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
5	33793000-5	LOT 5 Desicator (locația M.Manole)	2600.100.05	India	Omsons Germany	Diametru la partea de jos: 100 mm Material: sticlă borosilicată rezistentă la temperaturi și șocuri termice Tip: cu capac etanș din sticlă sau cu garnitură din silicon pentru sigilare Partea inferioară prevăzută cu platformă pentru agent desicant (silica gel, CaCl <sub>2</sub> etc.) Rezistență chimică: compatibil cu majoritatea substanțelor chimice de laborator Ambalare: individual, protejat împotriva ciobirii	Diametru la partea de jos: 100 mm Material: sticlă NEUTRA rezistentă la temperaturi și șocuri termice Tip: cu capac etanș din sticlă.Parte inferioară prevăzută cu platformă pentru agent desicant (silica gel, CaCl <sub>2</sub> etc.) Rezistență chimică: compatibil cu majoritatea substanțelor chimice de laborator Ambalare: individual, protejat împotriva ciobirii	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
6	33793000-5	LOT 6 Desicator (locația M.Manole)	2600.100.01	India	Omsons Germany	Diametru la partea de jos: 150 mm Material: sticlă borosilicată rezistentă la temperaturi și șocuri termice Tip: cu capac etanș din sticlă sau cu garnitură din silicon pentru sigilare Partea inferioară prevăzută cu platformă pentru agent desicant (silica gel, CaCl <sub>2</sub> etc.) Rezistență chimică: compatibil cu majoritatea substanțelor chimice de laborator Ambalare: individual, protejat împotriva ciobirii	Diametru la partea de jos: 150 mm Material: sticlă NEUTRA rezistentă la temperaturi și șocuri termice Tip: cu capac etanș din sticlă.Parte inferioară prevăzută cu platformă pentru agent desicant (silica gel, CaCl <sub>2</sub> etc.) Rezistență chimică: compatibil cu majoritatea substanțelor chimice de laborator Ambalare: individual, protejat împotriva ciobirii	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
8	33793000-5	LOT 8 Sticlă de ceas (locația M.Manole)	037.01.050	Germania	Isolab	diametru: 50 mm; borosilicate glass 3.3; set = 10 buc	Sticla de ceas, D=50mm, 037.01.050, Isolab	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
9	33793000-5	LOT 9 Sticlă de ceas (locația M.Manole)	037.01.070	Germania	Isolab	diametru: 70 mm; borosilicate glass 3.3; set = 10 buc.	Sticla de ceas, D=70mm, 037.01.070, Isolab	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
10	33793000-5	LOT 10 Sticlă de ceas (locația M.Manole)	037.01.080	Germania	Isolab	diametru: 80 mm; borosilicate glass 3.3; set = 10 buc	Sticla de ceas, D=80mm, 037.01.080, Isolab	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
11	33793000-5	LOT 11 Baloane (locația M.Manole)	200164	Ucraina	Steklopribor	-conice -volum 250ml -cu șlif 29/32 -fără dop -sticla termostabilă	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-1-250-29/32 NS, sticla termostabila, 200164, UA	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare

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	Termenul de livrare/prestare
12	33793000-5	LOT 12 Flacon reagenti (locația M.Manole)	061.02.902	Germania	Isolab	-dop filelat -sticlă închisă -volum 2000ml	061.02.902 - bottle - ISO - screw cap - medium neck - Boro glass - amber - 2000ml - 1 - Piece	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
13	33793000-5	LOT 13 Pîinii de sticlă (locația M.Manole)	041.01.040	Germania	Isolab	IZOLAB Ø30 mm	Palnie sticla, laborator D=40mm, H=40mm, coada scurta, 041.01.040	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
15	33793000-5	LOT 15 Biuretă (locația M.Manole)	017.02.025	Germania	Isolab	-cl.A -volum 25ml -diviziune 0,05ml	Biureta cu robinet PTFE, drept, volum 25ml, grad. blue, Clasa AS, 017.02.025	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
16	33793000-5	LOT 16 Balon cotate (locația M.Manole)	3600.102.03	India	Omsons Germany	Balon cotate din sticlă cu dop din plastic 5 ml class A volum: 5 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper	3600.102.03 - Volumetric Flasks,Clear, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity 5 ml Neck size 10/19 Pack of : 1	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
17	33793000-5	LOT 17 Balon cotate din sticlă cu dop (locația M.Manole)	612-3742	Austria	VWR	Balon cotate din sticlă cu dop din plastic volum: 25 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper	Volumetric flask, class A, with PE stopper, NS 10/19, 25ML	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
18	33793000-5	LOT 18 Balon cotate (locația M.Manole)	3600.102.13	India	Omsons Germany	Balon cotate din sticlă cu dop din plastic 1000 ml class A volum: 1000 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper	3600.102.13 - Volumetric Flasks,Clear, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity 1000 ml, Neck size 24/29 Pack of : 2,borosilicate glass 3.3	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
19	33793000-5	LOT 19 Balon cotate din sticlă (locația M.Manole)	3600.102.11	India	Omsons Germany	Balon cotate din sticlă cu dop din plastic volum: 250 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper	3600.102.11 - Volumetric Flasks,Clear, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity 250 ml, Neck size 14/23 Pack of : 2, borosilicate glass 3.3	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
20	33793000-5	LOT 20 Balon cotate din sticlă (locația M.Manole)	612-3744	Austria	VWR	Balon cotate din sticlă cu dop din plastic volum: 100 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper	Balon cotate din sticlă cu dop din plastic volum: 100 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
21	33793000-5	LOT 21 Balon Erlenmeyer (locația M.Manole)	028.01.103	Germania	Isolab	Balon Erlenmeyer cu șlif NS29/32, volum: 100 ml; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper	028.01.103 - erlenmeyer - glass - clear - NS neck - 100 ml - NS29/32 1 - Piece	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
22	33793000-5	LOT 22 Balon Erlenmeyer (locația M.Manole)	028.01.252	Germania	Isolab	Balon Erlenmeyer cu șlif NS29/32, volum: 250 ml; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper	028.01.252 - erlenmeyer - glass - clear - NS neck - 250 ml - NS29/32 1 - Piece	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
23	33793000-5	LOT 23 Pahare din sticlă (locația M.Manole)	1200.100.05	India	Omsons Germany	volum: 100 ml; forma joasă h=70 mm; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; graduated; with spout	1200.100.05 - Beakers, Low Form, with Spout, Cap. (mL) : 100 , Diameter (mm) : 50 ,Height (mm) : 70 Pack Size : 10, glass 3.3; termorezistent	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
24	33793000-5	LOT 24 Pahare din sticlă (locația M.Manole)	1200.100.10	India	Omsons Germany	volum: 500 ml; forma joasă h=125 mm; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; graduated; with spout	1200.100.10 - Beakers, Low Form, with Spout, Cap. (mL) : 600 Diameter (mm) : 90 Height (mm) : 125 , glass 3.3; termorezistent	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
25	33793000-5	LOT 25 Pahare din sticlă (locația M.Manole)	1200.100.11	India	Omsons Germany	volum: 1000 ml; forma joasă h=150 mm; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; graduated; with spout	1200.100.11 - Beakers, Low Form, with Spout, Cap. (mL) : 1000 Diameter (mm) : 105 Height (mm) : 157	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
26	33793000-5	LOT 26 Cilindru din sticlă (locația M.Manole)	2400.101.03	India	Omsons Germany	Cilindru din sticlă cu suport volum: 25 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; 25:0,5 ml; graduated; with spout	2400.101.03 - Measuring Cylinders, Hexagonal Base, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity (mL) : 25 Graduation (mL) : 0.5 Tolerance (±mL) : 0.25 Pack of : 1	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
27	33793000-5	LOT 27 Cilindru din sticlă (locația M.Manole)	2400.101.05	India	Omsons Germany	Cilindru din sticlă cu suport volum: 100 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; 25:0,5 ml; graduated; with spout	2400.101.05 - Measuring Cylinders, Hexagonal Base, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity (mL) : 100 Graduation (mL) : 1 Tolerance (±mL) : 0.5 Pack of : 1	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
28	33793000-5	LOT 28 Pipeta gradată (locația M.Manole)	021.11.001	Germania	Isolab	volum: 1 ml; class A; graduated	021.11.001 - pipette - glass - graduated - Class A - amber scale - 1 ml - 10 - Pack	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
29	33793000-5	LOT 29 Pipeta gradată (locația M.Manole)	021.11.002	Germania	Isolab	volum: 2 ml; class A; graduated	021.11.002 - pipette - glass - graduated - Class A - amber scale - 2 ml - 10 - Pack	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
30	33793000-5	LOT 30 Pipeta gradată (locația M.Manole)	021.11.005	Germania	Isolab	volum: 5 ml; class A; graduated	021.11.005 - pipette - glass - graduated - Class A - amber scale - 5 ml - 10 - Pack	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
31	33793000-5	LOT 31 Pipeta gradată (locația M.Manole)				volum: 15 ml; class A; graduated		ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare

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	Termenul de livrare/prestare
32	33793000-5	LOT 32 Pâlnii de filtrare din sticlă (locația M.Manole)	4001.100.04	India	Omsons Germany	diametru 56-60 mm; material: borosilicate glass 3.3; cu tijă scută.	4001.100.04 - Filter Funnels, Glass, Short Stem, Diameter (mm) : 65 Pack of : 10	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
33	33793000-5	LOT 33 Sticlă de reactiv gradată (locația M.Manole)	061.01.100	Germania	Isolab	Sticlă de reactiv gradată cu capac filet ISO 100 ml volum: 100 ml; material: borosilicate glass 3.3; capac GL 45; cu capac cu filet și inel de turnare din polipropilenă; termorezistent.	061.01.100 - bottle - ISO - screw cap - medium neck - Boro glass - clear - 100ml - 10 - Pack	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
34	33793000-5	LOT 34 Pipetă volumetrică (bulb) 5 mL – Class A (LDSA)	021.05.005	Germania	Isolab	Volum 5 mL; Clasa de acuratețe: Class A Conform ISO 648 / DIN 12687 Material: Sticlă neutră (borosilicat sau echivalent), rezistentă chimic Calibrare: TD (Ex), trasabilă la standarde internaționale Marcaje: amber scale; în culoare, conform ISO pentru identificarea rapidă a volumului, rezistente la uzură Vârf bevelled, șlefuit, debit controlat Toleranță: ±0.02 mL Ambalare: Ambalare în set, a câte 10 pipete, cu protecție antișoc. Trasabilitate: Fiecare lot trebuie să fie identificabil prin număr de lot și dată fabricație. Certificat: Certificat de conformitate (CoC) Compatibilitate: Rezistente la spălare manuală. 1 set cu 10-12 pipete =1 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)	Pipeta volumetrica din sticla, Clasa AS, volum 5ml, Certificat lot, 021.05.005, Isolab, 1 buc = 10 pipete	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
35	33793000-5	LOT 35 Pipetă volumetrică (bulb) 10 mL – Class A (LDSA)	5800.101.10	India	Omsons Germany	Volum 10 mL; Clasa de acuratețe: Class A Conform ISO 648 / DIN 12687 Material: Sticlă neutră (borosilicat sau echivalent), rezistentă chimic Calibrare: TD (Ex), trasabilă la standarde internaționale Marcaje: amber scale; în culoare, conform ISO pentru identificarea rapidă a volumului, rezistente la uzură Vârf bevelled, șlefuit, debit controlat Toleranță: ±0.02 mL Ambalare: Ambalare în set, a câte 6-10 pipete, cu protecție antișoc. Trasabilitate: Fiecare lot trebuie să fie identificabil prin număr de lot și dată fabricație. Certificat: Certificat de conformitate (CoC) Compatibilitate: Rezistente la spălare manuală. 1 set cu 6-10 pipete =1 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)	Pipeta volumetrica din sticla, Clasa A, volum 10ml, Certificat lot, 5800.101.10, 1 buc = 10 pipete	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
36	33793000-5	LOT 36 Pipetă volumetrică (bulb) 20 mL – Class A (LDSA)	5800.101.12	India	Omsons Germany	Volum 20 mL; Clasa de acuratețe: Class A Conform ISO 648 / DIN 12687 Material: Sticlă neutră (borosilicat sau echivalent), rezistentă chimic Calibrare: TD (Ex), trasabilă la standarde internaționale Marcaje: amber scale; în culoare, conform ISO pentru identificarea rapidă a volumului, rezistente la uzură Vârf bevelled, șlefuit, debit controlat Toleranță: ±0.03 mL Ambalare: Ambalare în set, a câte 6-10 pipete, cu protecție antișoc. Trasabilitate: Fiecare lot trebuie să fie identificabil prin număr de lot și dată fabricație. Certificat: Certificat de conformitate (CoC) Compatibilitate: Rezistente la spălare manuală. 1 set cu 6-10 pipete =1 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)	Pipeta volumetrica din sticla, Clasa A, volum 20ml, Certificat lot, 5800.101.12, 1 buc = 10 pipete	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
37	33793000-5	LOT 37 Stand carusel pentru pipete (LDSA)	022.01.001	Germania	Isolab	Material: polipropilenă rezistentă chimic Capacitate: minim 94 pipete Rotire 360° în jurul axei Disc superior cu grilaj concentric pentru menținerea pipetelor în poziție verticală Placă suport cu patru canale concentrice, pereți înclinați și fund deschis pentru drenaj Tavă inferioară fixă pentru colectarea lichidului Dimensiuni: 48 cm înălțime, 23 cm diametru bază Stabilitate ridicată prin bază lată Compatibil cu pipete volumetrică, gradate și Pasteur. Ambalare: 1 bucată/pachet, protecție antișoc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)	Stativ pentru pipete 94 locuri, tip carusel, 230x480 mm, 022.01.001, Isolab	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
38	33793000-5	LOT 38 Spatulă dublă din inox, tip „Round Grooved & Micro-spoon” (LDSA)	047.02.150	Germania	Isolab	Spatulă inox – tip “Round Grooved” Material: oțel inoxidabil AISI 304, rezistent chimic și la coroziune. Construcție monobloc, fără suduri. Capete: micro-spoon pentru particule fine + spatulă plată Suprafață polisată, ușor de curățat Lungime totală: 150 mm (±10 mm) Lățime spatulă: 6–8 mm Lățime micro-spoon: 2–3 mm Autoclavabilă. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)	047.02.150 - spatula - stainless steel - round grooved - 150 mm - 1 - Piese, Spatulă inox – tip “Round Grooved” Material: oțel inoxidabil AISI 304, rezistent chimic și la coroziune. Construcție monobloc, fără suduri. Capete: micro-spoon pentru particule fine + spatulă plată Suprafață polisată, ușor de curățat Lungime totală: 150 mm (±10 mm) Lățime spatulă: 6–8 mm Lățime micro-spoon: 2–3 mm Autoclavabilă. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare

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	Termenul de livrare/prestare
39	33793000-5	LOT 39 Spatulă dublă din inox, tip „Round Grooved & Micro-spoon” (LDSA)	047.06.150	Germania	Isolab	Spatulă inox – tip “Micro-spoon” Material: oțel inoxidabil AISI 304, rezistent chimic și la coroziune. Construcție monobloc, fără suduri. Capete: micro-spoon îngust + spatulă îngustă Suprafață polisată, ușor de curățat Lungime totală: 150 mm (±10 mm) Lățime spatulă: 3–5 mm Lățime micro-spoon: 1–2 mm Autoclavabilă. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)	047.06.150 - spatula - stainless steel - micro spoon - 150 mm - 1 - Piece	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
42	33793000-5	LOT 42 Balon Erlenmeyer (locația str.Grenoble)	3821.100.01	India	Omsons Germany	balon conic cu gât larg, (d=34mm) din sticlă borosilicată 3.3 termorezistent, volum 100 mL	3821.100.01 - Flasks, Erlenmeyer, Wide Mouth, Capacity (mL) : 100 Pack of : 10	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
43	33793000-5	LOT 43 Balon Erlenmeyer (locația str.Grenoble)	3821.100.02	India	Omsons Germany	balon conic cu gât larg, (d=34mm) din sticlă borosilicată 3.3 termorezistent, volum 250 mL	3821.100.02 - Flasks, Erlenmeyer, Wide Mouth, Capacity (mL) : 250 Pack of : 10	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
44	33793000-5	LOT 44 Balon volumetric din sticlă (locația str.Grenoble)	3600.102.07	India	Omsons Germany	clasa A, volum 50 mL	3600.102.07 - Volumetric Flasks,Clear, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity 50 ml, Neck size 12/21	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
45	33793000-5	LOT 45 Balon volumetric din sticlă (locația str.Grenoble)	3600.102.08	India	Omsons Germany	clasa A, volum 100 mL	3600.102.08 - Volumetric Flasks,Clear, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity 100 ml, Neck size 14/23	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
46	33793000-5	LOT 46 Balon volumetric din sticlă (locația str.Grenoble)	3600.102.10	India	Omsons Germany	clasa A, volum 200 mL	3600.102.10 - Volumetric Flasks,Clear, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity 200 ml, Neck size 14/23	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
47	33793000-5	LOT 47 Balon volumetric din sticlă (locația str.Grenoble)	3600.102.11	India	Omsons Germany	clasa A, volum 250 mL	3600.102.11 - Volumetric Flasks,Clear, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity 250 ml, Neck size 14/23	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
48	33793000-5	LOT 48 Balon volumetric din sticlă (locația str.Grenoble)	3600.102.12	India	Omsons Germany	clasa A, volum 500 mL	3600.102.12 - Volumetric Flasks,Clear, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity 500 ml, Neck size 19/26	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
49	33793000-5	LOT 49 Balon volumetric din sticlă (locația str.Grenoble)	3600.102.13	India	Omsons Germany	clasa A, volum 1000 mL	3600.102.13 - Volumetric Flasks,Clear, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity 1000 ml, Neck size 24/29	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
50	33793000-5	LOT 50 Capsulă de porțelan pentru evaporare (locația str.Grenoble)	038.12.080	Germania	Isolab	termorezistentă, V=50mL	038.12.080 - evaporating dish - porcelain - round base - 80 mm - 6 - Pack	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
51	33793000-5	LOT 51 Cilindru gradat din sticlă (locația str.Grenoble)	2400.101.04	India	Omsons Germany	clasa A, volum 50 mL	2400.101.04 - Measuring Cylinders, Hexagonal Base, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity (mL) : 50 Graduation (mL) : 1 Tolerance (±mL) : 0.5 Pack of : 1	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
52	33793000-5	LOT 52 Cilindru gradat din sticlă (locația str.Grenoble)	2400.101.05	India	Omsons Germany	clasa A, volum 100 mL	2400.101.05 - Measuring Cylinders, Hexagonal Base, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity (mL) : 100 Graduation (mL) : 1 Tolerance (±mL) : 0.5 Pack of : 1	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
53	33793000-5	LOT 53 Cilindru gradat din sticlă (locația str.Grenoble)	2400.101.06	India	Omsons Germany	clasa A, volum 250 mL	2400.101.06 - Measuring Cylinders, Hexagonal Base, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity (mL) : 250 Graduation (mL) : 2 Tolerance (±mL) : 1 Pack of : 1	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
54	33793000-5	LOT 54 Creuzetă de porțelan (locația str.Grenoble)	038.14.H35	Germania	Isolab	creuzetă de forma înaltă. diametru 35 mm, înălțimea 44 mm.rezistente la T≥600 OC.	Creuzeta din portelan, inalta, volum 86ml, D35xH44mm, 038.14.H35, Isolab	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
57	33793000-5	LOT 57 Hârtie de filtru (locația str.Grenoble)	F1093	Ucraina	MPM	pentru filtrări calitative, viteza de filtrare medie spre rapidă	pentru filtrări calitative, viteza de filtrare medie spre rapidă	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
58	33793000-5	LOT 58 Pahar chimic Berzelius (locația str.Grenoble)	1204.100.04	India	Omsons Germany	pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 250 mL	1204.100.04 - Beakers, , Tall Form, with Spout, Cap. (mL) : 250 Diameter (mm) : 60 Height (mm) : 120	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
59	33793000-5	LOT 59 Pahar chimic Berzelius (locația str.Grenoble)	1204.100.05	India	Omsons Germany	pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 400 mL, Ø=90 mm.	1204.100.05 - Beakers, , Tall Form, with Spout, Cap. (mL) : 400 Diameter (mm) : 70 Height (mm) : 130	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
60	33793000-5	LOT 60 Pahar chimic Berzelius (locația str.Grenoble)	1204.100.07	India	Omsons Germany	pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 600 mL	1204.100.07 - Beakers, , Tall Form, with Spout, Cap. (mL) : 600 Diameter (mm) : 80 Height (mm) : 150	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare

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	Termenul de livrare/prestare
61	33793000-5	LOT 61 Pahar chimic Berzelius (locația str.Grenoble)	242/9	India	Omsons Germany	pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 800 mL	242/9 - Beakers, , Tall Form, with Spout, Cap. (mL) : 800 Diameter (mm) : 90 Height (mm) : 175	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
62	33793000-5	LOT 62 Pahar chimic Berzelius (locația str.Grenoble)	1204.100.08	India	Omsons Germany	pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 1000 mL	1204.100.08 - Beakers, , Tall Form, with Spout, Cap. (mL) : 1000 Diameter (mm) : 90 Height (mm) : 192	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
63	33793000-5	LOT 63 Pahar cilindric fără năsuc (locația str.Grenoble)	1205.100.05	India	Omsons Germany	pahar din sticlă termorezistentă, Ø=70-75 mm, înălțimea=105-110mm	1205.100.05 - Beakers, , Tall Form, without Spout, Cap. (mL) : 400 Diameter (mm) : 70 Height (mm) : 130	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
64	33793000-5	LOT 64 Pipetă gradată (locația str.Grenoble)	5803.101.04	India	Omsons Germany	pipeta din sticla borosilicatică clasa A. Gradație albastru de la 0 până la marcajul de gradare, diviziune de gradare 0,01mL. Volum 1 mL	5803.101.04 - Pipettes, Graduated, Mohr, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity (mL) : 1 Graduation (mL) : 0.01 Tolerance (±mL) : 0.007	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
65	33793000-5	LOT 65 Pipetă gradată (locația str.Grenoble)	5803.101.05	India	Omsons Germany	pipeta din sticla borosilicatică clasa A. Gradație albastru de la 0 până la marcajul de gradare, diviziune de gradare 0,01mL. Volum 2 mL	5803.101.05 - Pipettes, Graduated, Mohr, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity (mL) : 2 Graduation (mL) : 0.02 Tolerance (±mL) : 0.01	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
66	33793000-5	LOT 66 Pipetă gradată (locația str.Grenoble)	5803.101.06	India	Omsons Germany	pipeta din sticla borosilicatică clasa A. Gradație albastru de la 0 până la marcajul de gradare, diviziune de gradare 0,05mL. Volum 5 mL	5803.101.06 - Pipettes, Graduated, Mohr, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity (mL) : 5 Graduation (mL) : 0.05 Tolerance (±mL) : 0.03	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
67	33793000-5	LOT 67 Pipetă volumetrică (locația str.Grenoble)	5800.101.10	India	Omsons Germany	pipeta din sticla borosilicatică clasa A, gradație albastră. Volum 10 mL	Pipeta volumetrica din sticla, Clasa A, volum 10ml, Certificat lot, 5800.101.10	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
68	33793000-5	LOT 68 Pipetă volumetrică (locația str.Grenoble)	5800.101.13	India	Omsons Germany	pipeta din sticla borosilicatică clasa A, gradație albastră. Volum 25 mL	5800.101.13 - Volumetric Pipettes, One Mark, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity (mL) : 25 Tolerance (±mL) : 0.03	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
69	33793000-5	LOT 69 Pipetă volumetrică (locația str.Grenoble)	5800.101.14	India	Omsons Germany	pipeta din sticla borosilicatică clasa A, gradație albastră. Volum 50 mL	5800.101.14 - Volumetric Pipettes, One Mark, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity (mL) : 50 Tolerance (±mL) : 0.05	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
70	33793000-5	LOT 70 Pipetă volumetrică (locația str.Grenoble)	5800.101.15	India	Omsons Germany	pipeta din sticla borosilicatică clasa A, gradație albastră. Volum 100 mL	5800.101.15 - Volumetric Pipettes, One Mark, Class 'A' with Batch Certificate, Capacity (mL) : 100 Tolerance (±mL) : 0.08	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
71	33793000-5	LOT 71 Pisetă din plastic (locația str.Grenoble)	062.05.500	Germania	Isolab	volumul 500 mL	Piseta PE, git ingust, standart, volum 500ml, 062.05.500, Isolab	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
72	33793000-5	LOT 72 Pâlnii din sticlă Shott (locația str.Grenoble)	043.01.071	Germania	Isolab	volumul 75 mL, por.1	Palnie sticla, filtrare, Shott, volum 75ml, disc 45mm, Por1 (100-160mkm), Boro 3.3, 043.01.071	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
73	33793000-5	LOT 73 Pâlnii din sticlă Shott (locația str.Grenoble)	043.01.074	Germania	Isolab	volumul 75 mL, por.4	Palnie sticla, filtrare, Shott, volum 75ml, disc 45mm, Por 4 (10-16µm), Boro 3.3, 043.01.074, Isolab	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
74	33793000-5	LOT 74 Pâlnie conică de separare cu slif (locația str.Grenoble)	031.02.250	Germania	Isolab	pâlnie din sticlă borosilicatică volumul 250 ml	Palnie separare conica, gradata, con 29/32, volum 250ml, NS 29/32, robinet PTFE, 031.02.250, Isolab	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
75	33793000-5	LOT 75 Tub Eppendorf cu capac 1,5mL (locația str.Grenoble)	CT-17-1	China	ZRMI	din plastic, transparent, incolor	CT-17-1-Microtub Eppendorf 1.5 ml, 10x40 mm, capac plat atasat, DNase/RNase/Pyro-free, PP, DM000621611	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
77	33793000-5	LOT 77 Vărfuri pentru pipete automate (locația str.Grenoble)	PT-1	China	ZRMI	din plastic, volum 1000 µL	Varfuri pipeta Gilson 1000µL, PP, N1000, PT-1	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
78	33793000-5	LOT 78 Filtre de membrane de unică folosință (locația str.Grenoble)	094.01.006	Germania	Isolab	Filtre de acetat de celuloză (CA), atasabile la seringe, diametru porilor - 0.45 µm. Ambalaj - cutie câte 100 bucăți.	Filtru seringa, 25mm, 0,45µm, chromatography, CA, amb. 100 buc., 094.01.006	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
79	33793000-5	LOT 79 Refrigerent cu bile (locația str.Grenoble)	2004.100.11	India	Omsons Germany	din sticla borosilicatică, volum 300 mm, cu slif inferior 29/32, slif superior 14/23	2004.100.11 - Condensers, Allihn (Bulb Condensers), with Screw Thread Connectors, Socket Size : 24/29 Cone Size : 24/29 Effective Length (mm) : 300 Connector : Screw Thread Pack of : 1,	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare

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	Termenul de livrare/prestare
80	33793000-5	LOT 80 Allonge pentru distilare (locația str.Grenoble)	065.30.014	Germania	Isolab	șlif 14/23, grad de înclinare 105°	065.30.014 - adapters - delivery - for distillation - bend - NS 14/23 - 65mm - 1 - Piețe,șlif 14/23, grad de înclinare 105°	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
81	33793000-5	LOT 81 Balon cu fund rotund, 2-gît (locația str.Grenoble)	030.33.250	Germania	Isolab	termorezistent 1.șlif 29/32, 2. șlif 14/23	030.33.250 - flask - round bottom - two neck - parallel side arm - center neck : NS 29/32 - side neck : NS 14/23 - 250 ml - 1 - Piețe	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
82	33793000-5	LOT 82 Adapter-allonge pentru gaze (locația str.Grenoble)	065.31.014	Germania	Isolab	șlif 14/23, lungimea adapterului 15 cm	065.31.014 - adapters - delivery - for distillation - bend - NS 14/23 - 200mm - 1 - Piețe	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
83	33793000-5	LOT 83 Fiola de cântărire din sticlă cu capac (locația str.Grenoble)	037.02.503	Germania	Isolab	50x30 mm, sticla Boro 3.3	Fiola de cantarire 50x30 mm, sticla Boro 3.3, 037.02.503	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
84	33793000-5	LOT 84 Suport din inox pentru eprubete cu diametru 16 mm (locația str.Grenoble)	079.02.002	Germania	Isolab	capacitatea - 50 eprubete	079.02.002 - tube rack - stainless steel - 50 holes - for tubes 16 mm diameter - 1 - Piețe	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
85	33793000-5	LOT 85 Eprubete din sticlă (locația str.Grenoble)	077.03.001	Germania	Isolab	diametru - 16 mm, înălțimea - 100 mm, cu capac filetat	077.03.001 - test tube - glass - screw cap - 16x100 mm - 100 - Pack, diametru - 16 mm, înălțimea - 100 mm, cu capac filetat	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
86	33793000-5	LOT 86 Copac pentru sertizare (locația str.Grenoble)	096.03.001	Germania	Isolab	Copac de tip „cap + septa - N20” din silicon/PTFE, fără fanta. Ambalaj - set câte 100 bucăți.	Cap+septa - N20 - silicone/PTFE - without slit, 100 pieces/pack, 096.03.001, Isolab	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare
89	33793000-5	LOT 89 Butelie pentru biurete automate (Bottles), 2000mL (locația str.Grenoble)	020.07.025	Germania	Isolab	butelie din sticlă închisă la culoare, cu gât șlefuit NS29/32	Flacon 2000-29/32mm, NS, pt biureta automata, sticla bruna, 020.07.025	ISO, CE Marca	Conform Pct.12 din Anuntul de participare

Cu respect,  
directorul SRL "ECOCHIMIE"  
Nicolae Iurcu