

Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

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

Termoelectrica SA
6 februarie 2026
Anastasia Topala Telefonul de contact +373 22 436 312E-mail topala.anastasia@termoelectrica.md
ocds-b3wdp1-MD-1769439252396 din 06.02.2026

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
0	1	2	3	4	5	6	7	8
		LOTUL 1. Biuretă manuală cu robinet PTFE						
1.1	33700000-7	Biuretă manuală cu robinet PTFE, clasa AS, 10 ml	017.02.010	Germania	Isolab	Biuretă manuală cu robinet, clasa AS, capacitatea 10 ml, valoarea diviziunii 0,05ml, din sticlă borosilicată 3.3, cu marcaj de conformitate (H/DE-M) și număr de lot printate pe vas, cu robinet din PTFE, gradații cu smalț albastru.	Biureta cu robinet PTFE, drept, volum 10ml:0.02ml, grad. blue, Clasa AS, 017.02.010	ISO, CE Marca
1.2	33700000-7	Biuretă manuală cu robinet PTFE, clasa AS, 25 ml	017.02.025	Germania	Isolab	Biuretă manuală cu robinet, clasa AS, capacitatea 25 ml, valoarea diviziunii 0,05ml, din sticlă borosilicată 3.3, cu marcaj de conformitate (H/DE-M) și număr de lot printate pe vas, cu robinet din PTFE, gradații cu smalț albastru.	Biureta cu robinet PTFE, drept, volum 25ml, grad. blue, Clasa AS, 017.02.025	ISO, CE Marca
1.3	33700000-7	Biuretă manuală cu robinet PTFE, 100 ml	017.02.050	Germania	Isolab	Biureta cu robinet drept PTFE, clasa AS, capacitatea 100 ml, valoarea diviziunii 0,20 ml, din sticlă borosilicată, cu marcaj de conformitate (H/DE-M) și număr de lot printate pe vas, gradații cu smalț albastru.	Biureta cu robinet PTFE, drept, volum 50ml, grad. blue, Clasa AS, 017.02.050, Isolab	ISO, CE Marca
		Total lot 1						
2.1	33700000-7	LOTUL 2. Biuretă Schilling brună clasa AS, 10 ml	020.03.010	Germania	Isolab	Biureta Schilling clasa AS 10 ml, brună, realizată din sticla borosilicată 3.3, include sticlă din polietilenă volum de 500 ml, cu baza solidă.	Biureta automata Schilling, volum 10 ml(0.05), grad. blue, flacon PP 1000 ml, 020.03.010, Isolab	ISO, CE Marca
		LOTUL 3. Cilindri gradate din sticlă						
3.1	33700000-7	Cilindru de sticlă gradat, clasa A, 100 ml	2400.104.05	Germania	OPG	Cilindru gradat transparent, baza hexagonală, realizat din sticlă borosilicată transparentă, capacitate 100 ml, clasa A, cu cioc, cu marcaj albastru/alb. Interval de gradație - 1 ml, toleranță ± 0,50 ml.	Measuring Cylinders, Hexagonal Base, USP, Class 'A' Batch Certificate, Capacity (mL) : 100 Graduation (mL) : 1 Tolerance (±mL) : 0.50, Pack of : 1	ISO, CE Marca
3.2	33700000-7	Cilindru de sticlă gradat, clasa A, 250 ml	2400.104.06	Germania	OPG	Cilindru gradat transparent, baza hexagonală, realizat din sticlă borosilicată transparentă, capacitate 250 ml, clasa A, cu cioc, cu marcaj albastru/alb. Interval de gradație - 2 ml, toleranță - ± 1 ml	Measuring Cylinders, Hexagonal Base, USP, Class 'A' Batch Certificate, Capacity (mL) : 250, Graduation (mL) : 2, Tolerance (±mL) : 1, Pack of : 1	ISO, CE Marca
		Total lot 3						
4	33700000-7	LOTUL 4. Pahar Erlenmeyer cu șlif NS 29/32, 250 ml	3818.100.05 (slif 29/32 customizat)	Germania	OPG	Pahar Erlenmeyer cu șlif NS 29/32, realizat din sticlă borosilicată transparentă. Capacitatea 250 ml. Gradațiile și înscrisurile de pe vas imprimate cu smalț alb.	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-1-250-29/32 NS, Clasa A, Boro 3.3, 3818.100.05 cu stilv 29/32	ISO, CE Marca
5	33700000-7	LOT 5. Pahar Berzelius, forma înaltă, 500 ml	202632	Ukraina	Steklopribor	Pahar Berzelius din sticla borosilicată, forma înaltă, gradat, cu cioc. Capacitate: 500 ml, diametru: 79 mm; înălțime: 140 mm.	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 500ml, sticla termostabila, 202632, UA	ISO, CE Marca
6	33700000-7	LOT 6. Pipetă gradată din sticlă, clasa AS, 5 ml	021.01.005	Germania	Isolab	Pipetă gradată clasa AS cu volum nominal 5 ml, calibrată de la 0 până la marcajul de gradare, gradații printate pe suprafață pipetei cu smalț maro. Rezoluție - 0,05 ml, toleranța ±0,05 ml.	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa AS, volum 5ml, gr. blue, Certificat lot, 021.01.005	ISO, CE Marca
		LOTUL 7. Pâlnii din sticlă						
7.1	33700000-7	Pâlnie de laborator, sticlă, diametru 75 mm	4001.100.05	Germania	OPG	Pâlnie de filtrare cu tijă din sticla borosilicată. Diametrul la gura pâlniei: 75±5 mm Lungimea pâlniei: 110 mm Diametrul tijei: 11 ± 2,0 mm	Palnie cu tija scurta, D75-110mm, 4001.100.05	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
7.2	33700000-7	Pâlnie de filtrare, porozitate 3, Ø 60 mm, 125 ml	043.01.123	Germania	Isolab	Pâlnie de filtrare, realizată din sticlă borosilicată, cu disc de filtrare rezistent la acizi. Diametru disc filtrare 60 mm, porozitate 3; capacitatea pâlniei 125 ml	043.01.123 - funnel - gooch - glass - with sintered glass disc - 17D - por 3 - 125ml - 1 - Piece	ISO, CE Marca
		Total lot 7						
8	33700000-7	LOT 8. Cuve pentru spectrofotometre, L=50 mm	634-6016	Austria	VWR	Cuve din sticlă optică cu drum optic de 50 mm, dimensiuni exterioare LxI:12,5x45 mm. Setul format din două bucăți.	Chiuveța din sticla 50mm, 52.5*12.5*45mm, set 2buc., 634-6016, VWR	ISO, CE Marca
		LOTUL 9. Veselă chimică din porțelan						
9.1	33700000-7	Creuzet din porțelan 35x28 mm	038.14.M35	Germania	Isolab	Creuzet din porțelan cu rezistență chimică și termică ridicată, formă medie, diametru 35 mm, înălțimea 28 mm	Creuzeta din portelan, medie, D35xH28mm, 038.14.M35, Isolab	ISO, CE Marca
9.2	33700000-7	Creuzet din porțelan 35x44 mm	038.14.H35	Germania	Isolab	Creuzet din porțelan cu rezistență chimică și termică ridicată, formă înaltă, diametru 35 mm, înălțimea 44 mm	Creuzeta din portelan, inalta, volum 86ml, D35xH44mm, 038.14.H35, Isolab	ISO, CE Marca
9.3	33700000-7	Patentulă porțelan, 250 ml	13000701	Rusia	MiniMed	Patentulă din porțelan smălțuit, rezistență termică până la 1000 grade C, cu mâner și fund rotunjit. Diametru 108 mm. Înălțime 60 mm	Cratita cu maner, portelan smaltuit, D100xH55mm, volum 250ml, MM	ISO, CE Marca
9.4	33700000-7	Pâlnie Buchner din porțelan, d=125 mm	511-0065	Austria	VWR	Pâlnie Buchner cu placă perforată realizată din porțelan glazurat, cu rezistență chimică ridicată, pentru hârtie de filtru cu Ø 125 mm. Diametru interior 125 mm, înălțimea 170 mm; capacitatea – 600 ml.	Pâlnie Buchner cu placă perforată realizată din porțelan glazurat, cu rezistență chimică ridicată, pentru hârtie de filtru cu Ø 125 mm. Diametru interior 125 mm, înălțimea 170 mm; capacitatea – 600 ml.	ISO, CE Marca
9.5	33700000-7	Pâlnie Buchner din porțelan, d=135 mm	511-0066	Austria	VWR	Pâlnie Buchner cu placă perforată realizată din porțelan glazurat, cu rezistență chimică ridicată, pentru hârtie de filtru cu Ø 135 mm. Diametru interior 135 mm, înălțimea 195 mm, capacitatea - 1000 ml	Pâlnie Buchner cu placă perforată realizată din porțelan glazurat, cu rezistență chimică ridicată, pentru hârtie de filtru cu Ø 135-150 mm. Diametru interior 150 mm, înălțimea 195 mm, capacitatea - 1000 ml	ISO, CE Marca
9.6	33700000-7	Vas de evaporare din porțelan, 150 ml	38.12.100	Germania	Isolab	Vas de evaporare din porțelan, cu interior neted și cioc, fund rotund, capacitatea de 150 ml, cu rezistență chimică și termică ridicată.	Capsula de evaporare din portelan, volum 180ml, D100, H40mm, 038.12.100, Isolab	ISO, CE Marca
		Total lot 9						
		LOTUL 10. Accesorii pentru distilare						
10.1	33700000-7	Cap de distilare cu gât lateral NS 14/23	21004813	Rusia	MiniMed	Cap de distilare cu un gât lateral poziționat în unghi de 105°, realizat din sticlă borosilicată. Șlif soclu NS 14/23 (pentru termometre); Șlif con NS 29/32;Șlif con gât lateral NS 14/23.	Cap de distilare cu un gât lateral poziționat în unghi de 105°, realizat din sticlă borosilicată. Șlif soclu NS 14/23 (pentru termometre); Șlif con NS 29/32;Șlif con gât lateral NS 14/23.	ISO, CE Marca
10.2	33700000-7	Cap de distilare cu gât lateral NS 29/32	065.45.005	Germania	Isolab	Cap de distilare cu un gât lateral poziționat în unghi de 75°, realizat din sticlă borosilicată. Șlif soclu NS 14/23 (pentru termometre);Șlif con NS 29/32;Șlif con gât lateral NS 29/32	Cap de distilare cu un gât lateral poziționat în unghi de 75°, realizat din sticlă borosilicată. Șlif soclu NS 14/23 (pentru termometre);Șlif con NS 29/32;Șlif con gât lateral NS 29/32	ISO, CE Marca
10.3	33700000-7	Condensator Liebig NS 29/32, lungime 250 mm	2007.100.21	Germania	OPG	Condensator Liebig din sticlă borosilicată, șliful conului și soclului NS 29/32, lungime 250 mm	Refrigerent din sticla Liebig, NS29/32, șlif con NS29/32, lungime 400mm, 2007.100.21	ISO, CE Marca
		Total lot 10						
		LOTUL 11. Veselă și accesorii chimice din PP și HDPE						
11.1	33700000-7	Pisetă din PP colorată, 500 ml	062.05.05R	Germania	Isolab	Sticlă de spălare, cu gât îngust, cu pereți rezistenți împotriva sfărâmării. Material: polietilenă colorată. Capacitate: 500 ml	062.05.05R - wash bottle - narrow neck - standard - P.E - 500 ml - red - 1 - Piece	ISO, CE Marca
11.2	33700000-7	Pisetă din PP transparentă, 500 ml	062.05.500	Germania	Isolab	Sticlă de spălare din polietilenă transparentă, cu gât îngust, cu pereți rezistenți împotriva sfărâmării. Capacitate: 500 ml	Piseta PE, git ingust, standart, volum 500ml, 062.05.500, Isolab	ISO, CE Marca
11.3	33700000-7	Pisetă din PP transparentă, 1000 ml	062.05.901	Germania	Isolab	Sticlă de spălare, cu gât îngust, cu pereți rezistenți împotriva sfărâmării. Material: polietilenă transparentă. Capacitate: 1000 ml	Piseta PE, git ingust, standart, volum 1000ml, 062.05.901, Isolab	ISO, CE Marca
11.4	33700000-7	Cilindru din polipropilenă, 100 ml	016.05.100	Germania	Isolab	Cilindru gradat termorezistent din polipropilenă volum 100 ml, formă înaltă, cu cioc și bază hexagonală, clasa B, valoarea diviziunii -1 ml, marcarea diviziunilor - culoare albastră	Cilindru gradat din PP, gradatie reliefata, Clasa B, volum 100ml, talpa hexagon, 016.05.100, isolab	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
11.5	33700000-7	Sticlă rectangulară HDPE, gât larg, 250 ml	061.07.250	Germania	Isolab	Sticlă gradată HDPE cu gură largă, cu capac, formă rectangulară. Capacitate: 250 ml Gradare: 55 ml; Diametru gât: 30 mm, înălțime: 115 mm	Flacon reagenti forma patrata dop filetat, PE, semitransp. 64x57x112mm, volum 250ml, 061.07.250	ISO, CE Marca
11.6	33700000-7	Sticlă rectangulară HDPE, gât larg, 500 ml	061.08.500	Germania	Isolab	Sticlă gradată HDPE cu gură largă, cu capac, formă rectangulară. Capacitate : 500 ml Gradare: 66 ml; Diametru gât: 80 mm, înălțime: 136 mm	Flacon reagenti forma patrata, dop filetat PE, bruna, 85x72x140mm, volum 500ml, 061.08.500, Isolab	ISO, CE Marca
		Total lot 11						
		LOTUL 12. Veselă și accesorii pentru filtrare la vid						
12.1	33700000-7	Flacon pentru filtrare, 500 ml	10006002	Rusia	MiniMed	Pahar de filtrare forma Erlenmayer cu ștuț lateral din sticlă pentru furtunuri cu diametrul de 6 - 10 mm, conceput pentru filtrare la vid prin conectare la pompa de vacuum și pâlnie de filtrare. Fabricat din sticlă clară borosilicată termorezistentă, cu o conexiune laterală. Gradații și specificații imprimate în alb. Capacitate: 500 ml	Balon Bunzen, 1-500ml-28mm, tub lateral furtun, TS, MM10006002	ISO, CE Marca
12.2	33700000-7	Flacon pentru filtrare, 1000 ml	10006000	Rusia	MiniMed	Pahar de filtrare forma Erlenmayer cu ștuț lateral din sticlă pentru furtunuri cu diametrul de 6 - 10 mm, conceput pentru filtrare la vid prin conectare la pompa de vacuum și pâlnie de filtrare. Fabricat din sticlă clară borosilicată termorezistentă, cu o conexiune laterală. Gradații și specificații imprimate în alb. Capacitate: 1000 ml	Balon Bunzen, 1-1000ml-37mm, tub lateral furtun, TS, MM10006000	ISO, CE Marca
12.3	33700000-7	Manșon de protecție pentru flacoane de filtrare de 250 - 500 ml	040.05.002	Germania	Isolab	Manșon de protecție, realizat din cauciuc natural, compatibil cu flacoane de filtrare de 250 - 500 ml	040.05.002 - protective collars - rubber - for filter flask - 250ml&500ml - 1 - Piețe, Manșon de protecție, realizat din cauciuc natural, compatibil cu flacoane de filtrare de 250 - 500 ml	ISO, CE Marca
12.4	33700000-7	Set adaptoare pentru pâlnii, 7 buc.	040.06.001	Germania	Isolab	Set de conuri din cauciuc natural, formă conică, compatibile cu pâlnii Buchner. Setul conține 7 conuri cu dimensiuni diferite	Set instrumente pentru gaurit dopuri GUKO, 040.06.001, Isolab, Setul conține 7 conuri cu dimensiuni diferite	ISO, CE Marca
		Total lot 12						
13	33700000-7	LOT 13. Pompă de vid pentru laborator	622.11.001	Germania	Isolab	Pompă electrică de vid, nelubrifiată, cu filtru inclus pentru aer, pentru filtrarea sub vid, uscarea în vid sau extracția în faza solidă. Rata de curgere maxim 15 litri/min; alimentare 220V, 50Hz; nivel de zgomot < 60 dB; filet tub: 6 mm; puterea motorului 75W; greutatea totală nu mai mult de 5 kg	622.11.001 - pump - vacuum & pressure - diaphragm - 15 lt/min - 1 - Piețe, Pompă electrică de vid, nelubrifiată, cu filtru inclus pentru aer, pentru filtrarea sub vid, uscarea în vid sau extracția în faza solidă. Rata de curgere maxim 15 litri/min; alimentare 220V, 50Hz; nivel de zgomot < 60 dB; filet tub: 6 mm; puterea motorului 75W; greutatea totală 4 kg	ISO, CE Marca
14	33700000-7	LOT 14. Electrode combinat de pH	SP10T	Belgia	Consort	Electrod combinat pH, pentru uz general, tip SP 10T, cu diapazon 0-14 pH, corp epoxi, temperatura de operare de la 0 până la 800C, cu o singură jonctiune sigilată, livrat cu cablu de 1m cu mufă tip BNC, dimensiuni (mm): lungime- 110, diametrul – 12.	Electrod combinat pH, pentru uz general, tip SP 10T, cu diapazon 0-14 pH, corp epoxi, temperatura de operare de la 0 până la 800C, cu o singură jonctiune sigilată, livrat cu cablu de 1m cu mufă tip BNC, dimensiuni (mm): lungime- 110, diametrul – 12.	ISO, CE Marca
15	33700000-7	LOT 15. Electrode ion selectiv de sodiu (0,7μg/l ÷ 23 mg/l Na+)	Элис-212 Na.K80.7	Элис -212 Na	HANNA	Electrod cu corp din sticlă, cu membrană selectivă de sticlă, pentru determinarea ionilor de sodiu. Domeniul de măsurare a Na+ într-un flux de la 3*10 ⁻⁸ până la 1 mol/l (0,7μg/l ÷ 23 mg/l Na+). Cablu de 80 mm cu mufă tip BCN, echivalent cu tipul ЭЛИС-212 Na/3.0 (К 80.7).	Electrod cu corp din sticlă, cu membrană selectivă de sticlă, pentru determinarea ionilor de sodiu. Domeniul de măsurare a Na+ într-un flux de la 3*10 ⁻⁸ până la 1 mol/l (0,7μg/l ÷ 23 mg/l Na+). Cablu de 80 mm cu mufă tip BCN, echivalent cu tipul ЭЛИС-212 Na/3.0 (К 80.7).	ISO, CE Marca
16	33700000-7	LOT 16. Creuzet din argint	Creuzet cu fund sferic	Ukraina	Steklopribor	Creuzet cu fund sferic confecționat din argint 99,9%. Capacitatea creuzetului 32 ml; diametru superior 47 mm; înălțimea 24 mm; grosimea fundului 0,48 mm; grosimea pereților 0,32 mm. Greutatea cca 16,0 g	Creuzet cu fund sferic, volum 32ml, 47x24	ISO, CE Marca
		LOTUL 17. Accesorii pentru prelevarea probelor de gaz						
17.1	33700000-7	Cameră pentru prelevarea probelor de gaz	C22006	Moldova	Moldova	Cameră pentru mingi de tip FB-5005 din cauciuc latex, culoarea portocaliu sau negru	Cameră pentru prelevarea probelor de gaz, portocaliu	ISO, CE Marca
17.2	33700000-7	Ac pentru pompă mingi	Ac pompa	China	China	Ac metalic pentru pompa universală. Lungimea – 4 cm. Set de 3 bucăți	Ac pentru pompa minge	ISO, CE Marca
		Total lot 17						
		LOTUL 18. Perii curățat sticlărie de laborator						

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
18.1	33700000-7	Perie de curățare recipiente mici (L=380 mm; d=40 mm; l=110 mm)	071.02.004	Germania	Isolab	Perie de curățare, realizată din perlon, cu mâner din polipropilena și coadă din sârma rezistentă la coroziune. Lungime totală: 380 mm, diametru perie: 40 mm; lungime perie: 110 mm	Perie de laborator pentru sticle, l=380 mm, d=40 mm. l=110 mm, 071.02.004	ISO, CE Marca
18.2	33700000-7	Perie uz general din păr natural (L=280 mm; d=40 mm; l=80 mm)	12001509	Ukraina	Steklopribor	Perii uz general din păr natural răsucite pe sârma metalică galvanizată. Lungime totală: 280 mm, diametru perie: 40 mm; lungime perie: 80 mm	Perie de laborator pentru eprubete, mica, L280x100xD35mm, 12001509	ISO, CE Marca
18.3	33700000-7	Perie uz general din păr natural (L=310 mm; d=50 mm; l=100 mm)	5500-1006	China	ZRM	Perii uz general din păr natural răsucite pe sârma metalică galvanizată Lungime totală: 310 mm, diametru perie: 50 mm; lungime perie: 100 mm	5500-1006-Perie curatare eprubete, alba, L=330mm, 25mmx65mm, maner din material galvanizat	ISO, CE Marca
18.4		Perie de curățare eprubete	400678	Ukraina	Steklopribor	Perie de curățare eprubete, fabricată din sârmă din oțel zincat și păr natural, cu mâner cu inel la capăt. Vârf cu pământ. Lungime totală perie eprubete 250 mm, diametru perie maxim 16 mm, lungime perie 70 mm	Perie de laborator pentru eprubete, L200mm, d18mm. 400678, UA	ISO, CE Marca
Total lot 18								
LOTUL 19. Ustensile pentru laborator								
19.1	33700000-7	Inel cu mufă pentru stative cu tijă	042.04.080	Germania	Isolab	Inel din oțel inoxidabil conceput pentru suport / stativ cu tijă, cu mufă de prindere. Diametru interior 85 mm; distanța între centru inel și mufă – 120 mm	Suport palnie separare D80mm, clema-cap fixare stativ, 042.04.080, Isolab	ISO, CE Marca
19.2	33700000-7	Baza suport pentru laborator, 130*210 mm	049.01.130	Germania	Isolab	Baza suport pentru laborator, rectangulară 130*210 mm, realizată din oțel, cu picioare din cauciuc siliconic antialunecare	Stand dreptunghiular laborator, baza 130x200mm, talpa silicon, 049.01.130, Isolab	ISO, CE Marca
19.3	33700000-7	Tijă de susținere din oțel inoxidabil, 750 mm	049.07.005	Germania	Isolab	Tijă de susținere, pentru baza suport, realizată din oțel inoxidabil, filet M10, lungime 750 mm	Tija de susținere din oțel inoxidabil, L- 750 mm, D-12mm, 049.07.005, Isolab	ISO, CE Marca
19.4	33700000-7	Suport PP cu fantă, pentru pânle	042.06.001	Germania	Isolab	Suport cu fantă pentru pânle de separare cu diametrul de 60-150 mm, realizat din polipropilena, compatibil cu tije cu diametrul de 10-13 mm	Suport palnie cu diametrul 60-150mm, diam. sitc 10-13mm, PP, 042.06.001, Isolab	ISO, CE Marca
19.5	33700000-7	Clemă Stop-It cu blocare Easy-Click, 10 mm	052.15.010B	Germania	Isolab	Clemă pentru furtun flexibil cu diametru de 10 mm. Material rezistent împotriva căldurii, substanțelor chimice periculoase. Porțiune de oțel a clemei - galvanizate	Clama-cleste furtun pana la d10mm, blue, 052.15.010B, Isolab	ISO, CE Marca
19.6	33700000-7	Clemă de fixare cu 2 degete	045.04.001	Germania	Isolab	Clemă pentru laborator, cu 2 degete, cu mufă în vârf. Material: oțel cromat rezistent Porțiunea pentru degete învelită cu PVC Diametru de prindere: 20 mm	Clama pentru stativ, corp rotativ cu 2 gheare izolate PVC, reglabile 50mm, 045.04.001, Isolab	ISO, CE Marca
19.7	33700000-7	Clemă PP pentru biuretă	018.05.001	Germania	Isolab	Clemă pentru o biureta cu diametrul între 10 și 12 mm. Material: PP	Suport-Clema de fixare 1 biurete pe stativ, PE, D10-12mm, 018.05.001, Isolab	ISO, CE Marca
19.8	33700000-7	Bară magnetică pentru agitare 10x6 mm	057.01.010	Germania	Isolab	Bară magnetică pentru agitare, formă cilindrică cu suprafețe finisate, centru magnetic și înveliș din PTFE, rezistența chimică excelentă. Dimensiuni exterioare (L*Ø): 10*6 mm	Magnetic stirring bar, cilindric 10x6 mm, 057.01.010, Isolab	ISO, CE Marca
Total lot 19								
LOTUL 20. Marker de laborator pentru sticlă, metal, portelan								
20.1	33700000-7	Marker de laborator, negru	AH319-Bleack	Ukraina	Steklopribor	Marker de laborator pentru sticlă, metal, portelan. Rezistent la apă și lumină, uscare rapidă. Culoare negru.	Marker permanent, 2 capete 0.7/1-2mm, NEGRU, AH319	ISO, CE Marca
20.2	33700000-7	Marker de laborator, roșu	AH319-Red	Ukraina	Steklopribor	Marker de laborator pentru sticlă, metal, portelan. Rezistent la apă și lumină, uscare rapidă. Culoare roșu	Marker permanent, 2 capete 0.7/1-2mm, ROSU, AH319	ISO, CE Marca
20.3	33700000-7	Marker de laborator, albastru	AH319-Blue	Ukraina	Steklopribor	Marker de laborator pentru sticlă, metal, portelan. Rezistent la apă și lumină, uscare rapidă. Culoare albastru	Marker permanent, 2 capete 0.7/1-2mm, ALBASTRU, AH319	ISO, CE Marca
Total lot 20								

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
21		LOTUL 21. Folie parafilm M, 100 mm x 38 m	WAXFILM	China	ARM	Folie de Parafilm M realizată dintr-un mix de parafină și poliolefină, flexibilă, rezistentă la temperaturi și la soluții alcaline și acizi anorganici. Lungime: 38 m; lățime: 100 mm	WAXFILM (Parafilm) 10cmx38M, ZRM	ISO, CE Marca
22		LOTUL 22. Suport rotativ pentru pipete 23 x 49 cm	022.01.001	Germania	Isolab	Suport rotativ pentru 94 pipete, realizat din polipropilenă. Discul inferior pentru colectarea scurgerilor de lichid. Dimensiuni: 23 x 49 cm	Stativ pentru pipete 94 locuri, tip carusel, 230x480 mm, 022.01.001, Isolab	ISO, CE Marca
LOTUL 23. Piese de rezervă pentru excicatoare								
23.1		Capac din sticlă pentru excicator, d= 180 mm	Capac Ex 180	Ukraina	Steklopribor	Capac pentru excicator fără robinet pentru vid, realizat din sticla borosilicată 3.3, diametru exterior 180 mm, diametru interior 140 mm	Capac din sticlă pentru excicator, d= 180 mm	ISO, CE Marca
23.2		Capac din sticlă pentru excicator, d= 230 mm	capac Ex 240	Ukraina	Steklopribor	Capac pentru excicator fără robinet pentru vid, realizat din sticla borosilicată 3.3, diametru exterior – 230 mm, diametru interior - 190 mm	Capac din sticlă pentru excicator, d= 230 mm	ISO, CE Marca
Total lot 23								
LOTUL 24. Accesorii din PVC, cauciuc și silicon								
24.1	33700000-7	Pară de cauciuc, 30 ml	Ae-3	Ukraina	Steklopribor	Pară din cauciuc cu vârf moale pentru utilizare în laborator, volum 30 ml	Para plastizol Ae-3, volum 30ml, UA	ISO, CE Marca
24.2	33700000-7	Pară de cauciuc, 90 ml	Ae-7	Ukraina	Steklopribor	Pară de cauciuc cu vârf moale pentru utilizare în laborator, volum 90 ml	Para plastizol Ae-7, volum 80ml, UA	ISO, CE Marca
24.3	33700000-7	Pară de cauciuc cu 3 căi, 100 ml	011.02.002	Germania	Isolab	Pară de cauciuc cu 3 valve: umplere, golire și eliberare aer pentru pipete cu volum maxim de 100 ml	Para din cauciuc natural, pentru pipeta, cu valva laterala, universal Macro, 011.02.002, Isolab	ISO, CE Marca
24.4	33700000-7	Furtun silicon 5x1,5 mm	20.05.258	Germania	Isolab	Furtun din silicon, transparent, rezistent chimic, diametrul interior 5 mm, grosimea peretelui 1,5 mm	Furtun din silicon medical MT 5x8mm, lot MW141232A, 20.05.258	ISO, CE Marca
24.5	33700000-7	Furtun silicon 12x1,5 mm	20.05.215	Germania	Isolab	Furtun din silicon, transparent, rezistent chimic, diametrul interior 12 mm, grosimea peretelui 1,5 mm	Furtun din silicon medical MT 10x15mm, lot MW161232A, 20.05.215	ISO, CE Marca
Total lot 24								
LOTUL 25. Strip-uri teste de pH și hârtie de filtru								
25.1	33700000-7	Hârtie indicatoare de pH 0-14	101.02.001	Germania	Isolab	Hârtie indicatoare de testare pH-ului 0-14 ambalată în cutie din plastic. Dimensiuni: 6 x 80 mm; 100 benzi/cutie	Hârtie indicatoare de pH 0-14-1, 100 stripuri	ISO, CE Marca
25.2	33700000-7	Hârtie de filtru „banda albastră”, d=9,0 cm	406683	Ukraina	Steklopribor	Hârtie de filtru pentru analize cantitative, pentru filtrare lentă, ardere fără cenușă, formă rotundă, d=9,0 cm. Ambalare: 100 buc/cutie.	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare lenta 100s, Banda Albastra, D90mm, 50 file, 406683, UA	ISO, CE Marca
25.3	33700000-7	Hârtie de filtru „banda albastră”, d=12,5 cm	125	Ukraina	Steklopribor	Hârtie de filtru pentru analize cantitative, pentru filtrare lentă, ardere fără cenușă, formă rotundă, d=12,5 cm. Ambalare: 100 buc/cutie.	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare lenta 100s, Banda Albastra, D125mm, 100 file	ISO, CE Marca
Total lot 25								
26	33700000-7	LOTUL 26. Silica gel pentru excicator ca indicator. Silica gel portocaliu	0153.9025	Polonia	Stanchem	Mărgele silica gel, de culoare portocalie, mărime variabilă de la 1 până la 3 mm, realizate pentru a absorbi agenții de uscărire. Mărgelele se pot regenera prin încălzire la temperatura de maxim 120 °C	Silicagel granulat, porozitate, STN0153.9025, ambalat 1kg	ISO, CE Marca

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu