

## Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

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

CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE  
13 decembrie 2024  
Sergiu Balta, Tel.: 022 222 364, sergiu.balta@capcs.md  
ocds-b3wdp1-MD-1731405492873 din 13.12.2024

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	3310000-1	Container pentru spută, 120-150 ml	25030	Italia	FL Medical	Containere din polipropilenă pentru colectarea sputei, volum 120 ml, cu capac din polipropilenă.	Container probe biologice, 150 ml, cu gradatie pina la 120 ml, cu zona mata marcare, capac ermetic aparte cu infiletare maximă ce împiedică scurgerea, PP, nesteril. /DM000373245	ISO, CE Marca
2	3310000-1	Containere pentru spută, pentru centrifugare, 50 ml	CT-8-1	China	ZRMI Co. Ltd	Tuburi polipropilen, pentru centrifugare, volum 50,0 ml, sterile. Tuburile vor fi conice fără „fustițe”, cu gradație vizibilă printată inclusiv în partea de jos a tubului, pereți ultra transparenți, groși ce permit centrifugarea până la 6000 RCF, rezistență foarte înaltă la solvenți. Pe peretele extern va exista o zonă albă, mată pentru etichetare cu marcheri de laborator. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate închide ușor printr-o singură operație manuală. Capacul va fi fixat pe tub, si nu va fi livrat separat. Sterilizare asigurată prin radiații, non-citotoxice.ADN/ARN free	Eprubeta centrifugare, 50 ml, conica fără fustiță, gradație vizibilă, inclusiv în partea conică a tubului, zonă mată pentru inscripții, Max RCF 10000, pereți PP ultra-transparent, rezistent la solvenți, capac PP densitate înaltă, înfiletat, poate fi deschis ușor cu o mână, amb. 25 buc, sterilizate prin unde gamma, DBase/RNase-free. Pag. 10/ DM000621602	ISO, CE Marca
3	3310000-1	Lame de sticlă, (bucată)	7105	China	ZRMI Co. Ltd	Dimensiuni: (25-26 mm x 76-77 mm x 1-1,2 mm), cu marginea șlefuită, mată p/u inscrieri; curate și degresate; ambalate tropical (Cite o foaie de hirtie între fiecare lamă), ambalaj – maximum 50 bucăți.	Lame microscop standard, 25.4x76.2x1.0-1.2mm, cu marginea șlefuită, mată p/u inscrieri; curate și degresate; ambalate tropical (Cite o foaie de hirtie între fiecare lamă) 50 lame, Pag. 70/ DM000621629	ISO, CE Marca
4	3310000-1	Anse bacteriologice	30025	Italia	FL Medical	Polisteren flexibil, 10 μl, sterile, de unic uz. Lungimea - 220+/-10mm. Va destinat inoculării culturii.Ambalaj – maximum 20 buc.	Ansa microbiologica cu 2 varfuri diferite- 1 vârf destinat preparării frotiurilor, al 2-lea destinat inoculării culturii, vol. 10 ul, PS, sterila, amb. 20 buc. P153 /DM000373260	ISO, CE Marca
5	3310000-1	Acid sulfuric, H2SO4, 96-98%	CL00.2612.1000	Belgia	Chem-Lab	Soluție, 96-98% acid sulfuric, puritate-tehnic. Ambalaj - butelie maximum 1.0 l.	CL00.2612.1000 - Sulfuric acid 96% a.r., CAS: 7664-93-9, amb. 1 l, PE. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform reglementărilor actuale.	ISO, CE Marca
6	3310000-1	Acid clorhidric	20252. 295	Austria	VWR	Acid clorhidric (HCl) Concentratia ≥35%, Ambalaj - max. 1.0 l.	Acid clorhidric 37%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur. analytical reagent, 20252.295-1L, VWR. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform reglementărilor actuale.	ISO, CE Marca
7	3310000-1	Ulei de imersie	IU-100	Croatia	Biognost	Ulei de imersie, fara miros, utilizat pentru microscopiarea frotiurilor la microscopul optic. Ambalaj - maximum 100 ml.	Ulei de imersie, vascozitate 600-110 cSt, amb. 100 ml.Pag.20/ DM000272323	ISO, CE Marca
8	3310000-1	Carbolfuchsin, 1,0%	TBC-OT-1L	Croatia	Biognost	Soluție, 1,0% fuchsină pentru metoda de colorare Ziehl Neelsen, gata pentru utilizare.Ambalaj - butelie max 1.0 l.	Soluție 1% Carbol-Fuchsin, pentru metoda de colorare Ziehl Neelsen, gata pentru utilizare. Ambalaj - butelie 1L. Pag. 36/ DM000273125	ISO, CE Marca
9	3310000-1	Albastru de metilen, 0,1%	MBL-OT-1L	Croatia	Biognost	Soluție, 0,1% albastru de metilen pentru metoda de colorare Ziehl Neelsen, gata pentru utilizare. Ambalaj - butelie maximum 1.0 l.	Soluție apoasă de albastru de metilen 0.1 %, pentru metoda de colorare Ziehl Neelsen, gata pentru utilizare. Ambalaj - butelie 1L. Pag.36/ DM000273130	ISO, CE Marca
10	3310000-1	Markere	AH3191	China	ZRMI Co. Ltd.	Rezistente la apă, alcool și acizi. Vârfurile penitei 1 mm. Culoare neagra	Soluție apoasă de albastru de metilen 0.1 %, pentru metoda de colorare Ziehl Neelsen, gata pentru utilizare. Ambalaj - butelie 1L. Pag.36/ DM000273130	ISO, CE Marca
11	3310000-1	Suport pentru tuburi de 50 ml	CT-47	China	ZRMI Co. Ltd.	Polipropilenă de densitate înaltă, rezistență înaltă la dezinfectanți chimici și temperatură înaltă. Găurele suportului să aibă diametrul 30-35 mm conform tuburilor de centrifugare de 50 ml, pentru maxim 25 locuri.	Stativ eprubete 15/50 ml, 20 locuri (4x5) - tuburi de 30mm, 30 locuri (5x6) - tuburi de 16.4mm, PS Dispozitiv de laborator de uz general, nu se supune înregistrării.	ISO, CE Marca
14	3310000-1	Pahar Erlenmeyer din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 100ml	027.03.500	Germania	Isolab	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Balon Erlenmeyer, gradat, cu capac si gat filetat GL32, KN-2-500ml, Boro 3.3. Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C, pag. 28 Dispozitiv de laborator de uz general, nu se supune înregistrării, ISO	ISO, CE Marca
15	3310000-1	Pahar Erlenmeyer din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 250ml	027.03.250	Germania	Isolab	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Balon Erlenmeyer, gradat, cu capac si gat filetat GL32, KN-2-250ml, Boro 3.3. Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C, pag. 28 Dispozitiv de laborator de uz general, nu se supune înregistrării, ISO	ISO, CE Marca
16	3310000-1	Pahar Erlenmeyer din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 500ml	027.03.500	Germania	Isolab	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Balon Erlenmeyer, gradat, cu capac si gat filetat GL32, KN-2-500ml, Boro 3.3, 027.03.500. Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C, pag. 28 Dispozitiv de laborator de uz general, nu se supune înregistrării, ISO	ISO, CE Marca
17	3310000-1	Pahar Erlenmeyer din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 1000ml	027.03.901	Germania	Isolab	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Balon Erlenmeyer, gradat, cu capac si gat filetat GL32, KN-2-1000ml, Boro 3.3, 027.03.901. Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C, pag. 28 Dispozitiv de laborator de uz general, nu se supune înregistrării, ISO	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
18	3310000-1	Pahar Erlenmeyer din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 2000ml	3823.100.08	Germania	Omsons	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Pahar Erlenmeyer din sticla volumul 2000ml, gat filetat GL45, capac din plastic PP. capacul autoclavabil la 121°C. Nu este dispozitiv medical	ISO, CE Marca
19	3310000-1	Pahar Erlenmeyer din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 5000ml	3823.100.09	Germania	Omsons	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Pahar Erlenmeyer din sticla volumul 5000ml, gat filetat GL45, capac din plastic PP. capacul autoclavabil la 121°C. Dispozitiv de laborator de uz general, nu se supune înregistrării, ISO	ISO, CE Marca
20	3310000-1	Pahar gradat din sticla cu cioc, volumul 250ml	1101	China	ZRMI Co. Ltd.	Pahar gradat din sticlă cu cioc, baza plană. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Pahar Berzelius forma joasă, Vol. 250ml, cu gradații, cu cioc de scurgere, Boro 3.3, pag.78/ <b>DM000765135</b>	ISO, CE Marca
21	3310000-1	Pahar gradat din sticla cu cioc, volumul 500ml	1101	China	ZRMI Co. Ltd.	Pahar gradat din sticlă cu cioc, baza plană. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Pahar Berzelius forma joasă, Vol. 800ml, gradat, cioc de scurgere, Boro 3.3 Pag. 78/ <b>DM000765135</b>	ISO, CE Marca
22	3310000-1	Cilindru gradat, volumul 500ml	1601H	China	ZRMI Co. Ltd.	Cilindru din sticlă cu gradație vizibilă pe partea exterioară a cilindrului, Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 500ml±5,0ml, talpa sticla. Pag. 82 / <b>DM000765174</b>	ISO, CE Marca
23	3310000-1	Cilindru gradat, volumul 1000ml	1601H	China	ZRMI Co. Ltd.	Cilindru din sticlă cu gradație vizibilă pe partea exterioară a cilindrului,, Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 1000ml±5,0ml, talpa sticla. Pag. 82 / <b>DM000765174</b>	ISO, CE Marca
24	3310000-1	Pîlnie din sticlă	1501	China	ZRMI Co. Ltd.	Diametrul exterior 100-120mm, lungime 100-120 mm, unghi 60°, diametrul exterior coada 10-13 mm.	Pâlnie cu tijă scurtă, ø 100cm, ø tijei 13mm, L=100mm, unghi deschidere 60°. Pag.86/ <b>DM000765170</b>	ISO, CE Marca
26	3310000-1	Pipete automate cu volum ajustabil 1000-5000 mcl	MF30215000	China	MFLab	Micropipeta cu volum variabil 1.0-5ml. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 1000-5000 µl/50µl, cu verificare metrologica. Pag.42 / <b>DM000350310</b>	ISO, CE Marca
27	3310000-1	Pipete automate cu volum ajustabil 100-1000 mcl	MF30191000	China	MFLab	Micropipeta cu volum variabil 100-1000µl. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 100-1000 µl/5µl, precizie 0.2%-0.7%, acuritate 0.6%-2.0%, cu verificare metrologica. Pag.42/ <b>DM000350308</b>	ISO, CE Marca
28	3310000-1	Pipete automate cu volum ajustabil 20-200 mcl	MF30170200	China	MFLab	Micropipeta cu volum variabil 20-200µl. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 20-200 µl/1µl, cu verificare metrologica. Pag.42/ <b>DM000350306</b>	ISO, CE Marca
29	3310000-1	Pipete automate cu volum ajustabil 1-10 mcl	MF30130010	China	MFLab	Micropipeta cu volum variabil 1-10µl. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 0,5-10 µl/1µl, cu verificare metrologica. Pag.42/ <b>DM000350302</b>	ISO, CE Marca
30	3310000-1	Pipete de transfer	TP-2-1	China	ZRMI Co. Ltd	Polyethylene de densitate joasă, transparente, sterile. Volum pentru vârf – 3 ml (pas gradație la vârf – 0,5 ml). Ambalaj - maximum 20 buc.	Pipeta Pasteur, vol. gradat 3.0ml, sterila, amb. 20 buc. (pas gradație la vârf – 0,5 ml) Pag. 24/ <b>DM000621547</b>	ISO, CE Marca
32	3310000-1	Pungi pentru deseuri biologice	BH825195	China	ZRMI Co. Ltd	Dimensiuni 300-350*200-250 mm din polietilena sau alt material impermeabil, de culoare galbenă, cu inscripția „Pericol biologic”. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, marcat și etichetat de producător.	Sac pt deseuri biologice, 250x350mm, galben, cu marcaj Pericol Biologic. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform reglementărilor actuale.	ISO, CE Marca
33	3310000-1	Pungi autoclavabile	ACB21605	China	ZRMI Co. Ltd	Material Polipropilena, Volum 50-80 l, dimensiuni 50-70 x 70-90 cm. Domeniu de temperatura pana la 134 °C, cu inscripția „Pericol biologic” sau „Biohazard”.	Sac autoclavabil, 600x850x0.1mm, Vol. ~60L, PE, rezistent 141oC, Biohazard, set 150 buc./ <b>DM000602418</b>	ISO, CE Marca
35	3310000-1	Tuburi 1,5 ml pentru microcentrifugă	CT-17-1	China	ZRMI Co. Ltd	Polipropilen densitate înaltă, transparent, cu zonă mată pentru marcaj pe peretele extern al tubului, gradate. Fără ADN, ARN. Tuburile trebuie să asigure integritatea și securitatea probei în timpul fierberii, congelării și centrifugării. Sterile, cu capac tip "safe-lock" cu securitate superioară în timpul centrifugării, forța maximă 24000xG.. Baza tubului conică, fără fustiță. Volum 1,5 ml.Ambalaj – maximum 500 bucăți.	Microtub conic 1.5ml, tip Eppendorf, capac tip Shield-lid (sigure ptfierbere, congelare, centrifugare 24000xG), zona pentru marcaj, gradate, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP densitate inalta / <b>DM000621611</b>	ISO, CE Marca
36	3310000-1	Tuburi 2,0 ml pentru microcentrifugă	CT-19-1	China	ZRMI Co. Ltd	Polipropilen densitate înaltă, transparent, cu zonă mată pentru marcaj pe peretele extern al tubului, gradate. Fără ADN, ARN. Tuburile trebuie să asigure integritatea și securitatea probei în timpul fierberii, congelării și centrifugării. Sterile, cu capac tip "safe-lock" cu securitate superioară în timpul centrifugării, forța maximă 25000xG.. Baza tubului conică, fără fustiță. Volum 2,0 ml.Ambalaj – maximum 500 bucăți.	Microtub conic 2.0ml, tip Eppendorf, capac tip Shield-lid (sigure ptfierbere, congelare, centrifugare 25000xG), zona pentru marcaj, gradate, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP densitate inalta / <b>DM000621613</b>	ISO, CE Marca
42	3310000-1	Tuburi 15,0ml conice	CT-4-1	China	ZRMI Co. Ltd	Polipropilen densitate înaltă, transparent, cu zonă mată pentru marcaj pe peretele extern al tubului, gradate. ADN/ARN free. Sterile, cu capac filetat, detașabil. Baza tubului conică, fără fustiță. Volum 15,0 ml.Ambalaj – maximum 100 bucăți.	Eprubetă 15 ml, conica, capac înfiletat, zonă pt marcaje, PP transparent, densitate înaltă, DN-ase/RN-ase-free, sterile, p.10 / <b>DM000621596</b>	ISO, CE Marca
43	3310000-1	Crioboxe pentru tuburi de 1.5-2.0 ml	CY-18	China	ZRMI Co. Ltd	Cutie cryo pentru păstrarea tuburilor cryo cu volum 2ml. Capac din plastic transparent cu numerotarea pozițiilor tuburilor. Locurile pentru tuburi să fie despărțiți prin pereți transversali. Capacitatea cutiei - 100 tuburi. Temperatura de operare -85°C+37 °C. Autoclavabile.	Caseta congelare criotuburi 2.0 (1,8) ml, Autoclavabila, temperatura de operare -85°C+37 °C, 100 locuri separate prin pereți transversali, capac atasat transparent, PP / <b>DM000621689</b>	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
44	3310000-1	Vărfuri pentru pipete automate, 10 µl	PT-11	China	ZRMI Co. Ltd	Voluim 10 µl, sterile, cu filtru. Ambalaj - 96 vârfuri per cutie.	Virfuri pipeta, cu filtru, vol. 10 µl, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP, cu stativ, N96, Pag. 6 <b>DM000621706</b>	ISO, CE Marca
47	3310000-1	Vărfuri pentru pipete automate, 200 µl	PT-9	China	ZRMI Co. Ltd	Voluim 200 µl, sterile, cu filtru. Ambalaj - 96 vârfuri per cutie.	Virfuri pipeta, cu filtru, vol. 200 µl, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP, cu stativ, N96 Pag. 6 <b>DM000621704</b>	ISO, CE Marca
48	3310000-1	Vărfuri pentru pipete automate, 1000 µl	PT-8	China	ZRMI Co. Ltd	Voluim 1000 µl, sterile, cu filtru. Ambalaj - 96 vârfuri per cutie.	Virfuri pipeta, cu filtru, vol. 1000 µl, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP, cu stativ, N96 Pag. 6 <b>DM000621703</b>	ISO, CE Marca
53	3310000-1	Auramin O	AU-P-25	Croatia	Biognost	Pulbere pentru examen microscopic fluorescent. Ambalaj - flacon max. 25 g.	Auramine O, C.I. 41000, Basic Yellow 2, BSC certified stain. For staining acid-fast bacteria. pag. 58, <b>DM000467486</b>	ISO, CE Marca
54	3310000-1	Rodamina C	RHB-P-25	Croatia	Biognost	Pulbere pentru examen microscopic fluorescent. Ambalaj - flacon max. 10 g.	Rhodamine B, C.I. 45170, Basic Violet, Acid Red 52. For staining acid-fast bacteria. <b>DM000467565, p.61</b>	ISO, CE Marca
56	3310000-1	Bromomthimol blue	VWRC85722.05 0	Austria	VWR	Conținutul de coloranți 95%. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Ambalaj - falcon 5g.	VWRC85722.050 - BROMOTHYMOLOL BLUE ANALAR NORMAPUR ACS, Pack. unit - 1 * 5 g. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	ISO, CE Marca
57	3310000-1	pH-indicatoare, Hartie Turnesol	FP-7 FP-8	China	ZRMI Co. Ltd	Benzi pentru testarea nivelului PH, Hartie Turnesol, cutii a cate 100 buc	Benzi pentru testarea nivelului PH, Hartie indicatoare de Turnesol, cutii a cate 100 buc (FP-7 - rosu pH BAZIC, FP-8 - albastru - pH ACID) <b>/DM000621582; /DM000621583</b>	ISO, CE Marca
59	3310000-1	Soluție tehnică (Buffer) pH 4.01	CL03.0213.1000	Belgia	Chem-Lab	Soluție tehnică (Buffer) pH 4.01, standard de referință. Ambalaj-flacon 500 ml	Buffer pH 4.00, (±0.02/20°C), amb. 500 ml, PE. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	ISO, CE Marca
60	3310000-1	Soluție tehnică (Buffer) pH 7.00	CL03.0216.1000	Belgia	Chem-Lab	Soluție tehnică (Buffer) pH 7.00, standard de referință. Ambalaj-flacon 250 ml.	CL03.0216.0500 - Buffer pH 7.00, CAS: , amb. 500 ml, PE. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	ISO, CE Marca
62	3310000-1	Hidroxid de potasiu	P/5640/60	Belgia	Acros TFC	Hidroxid de potasiu (KOH) praf sau granule, puritate ≥85%. Ambalaj - max 1.0 kg. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	P/5640/60 - Potassium hydroxide, for analysis, pellets, meets the specification of BP + Ph. Eur. CAS: 1310-58-3, amb= 1KG. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	ISO, CE Marca
63	3310000-1	Hipoclorid de sodiu	AC219255000	Belgia	Acros TFC	Soluție hipoclorid de sodiu, concentrația clorului activ 10-15%, Ambalaj - max 1.0 l. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	AC 219255000 - Sodium hypochlorite, 10-15% active chlorine, CAS: 7681-52-9, amb= 500ML. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	ISO, CE Marca
64	3310000-1	Verde de malahit	MAG-P-25	Croatia	Biognost	Malachite Oxalate Green (Mediu Lowenstein-Jensen), pentru microbiologie. Pulbere cristalică. Ambalaj-100g.	Malachite Green, C.I. 42000 Malachite Green Oxalate, Basic Green 4, Victoria Green, BSC certified stain. Used as counterstain in TB-Stain Cold kit. Pag. 60, <b>DM000467536</b>	ISO, CE Marca
68	3310000-1	Tri-Sodium citrate dihidrate	27830.294	Austria	VWR	Tri-Sodium citrate dihidrate (C6H5Na3O7•2H2O) pentru analize de laborator. Pulbere. Puritate - chimic pur >98%. Ambalaj - flacon maximum 1 kg. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	tri-Sodium citrate dihidrate GPR RECTAPUR, 1*1kg, pag.414. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	ISO, CE Marca
69	3310000-1	Citrat de Magneziu	63067-100G-F	Germania	Sigma Aldrich	Magneziu Citrate tribasic nonahidrate for microbiology >95% KT. Ambalaj - flacon maximum 100g. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	Magnesium citrate tribasic nonahydrate suitable for microbiology, ≥95.0% (KT), Ambalaj - flacon 100g. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	ISO, CE Marca
70	3310000-1	Glycerol	G/0650/15	Belgia	Acros TFC	Glycerol (glycerin). Ambalaj - flacon maximum 1.0 l. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	Glycerol, 99+%, for analysis, AR, meets the specification of BPCAS: 56-81-5, amb= 1LT, Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	ISO, CE Marca
71	3310000-1	Hidroxid de sodiu (NaOH), chimic pur	Hidroxid de sodiu	Polonia	StanChem	Granule. Puritate - chimic pur ≥98%, pentru analize de laborator. Ambalaj - flacon maximum 1 kg. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	Sodium hydroxide, microprills p.a, 98.5+% NaOH, CAS: 1310-73-2, amb. 1 kg, Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	ISO, CE Marca
72	3310000-1	Monofosfat de potasiu (KH2PO4)	VWRC26925.29 5	Austria	VWR	KH2PO4 pentru prepararea soluției tampon fosfat. Pulbere. Puritate - chimic pur >98%. Ambalaj - flacon maximum 1 kg. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	VWRC26925.295 - POTASSIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE PWDR , ≥99%, GPR, amb. 1 * 1 kg, Ambalaj - flacon maximum 1 kg. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	ISO, CE Marca
73	3310000-1	Di-Sodium hydrogen phosphate dihidrate Na2HPO4*2H2O	VWRC28029.29 2	Austria	VWR	Na2HPO4*2H2O pentru prepararea soluției de tampon fosfat. Pulbere, puritate chimic pur >98%. Ambalaj - flacon maximum 1 kg. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	VWRC28029.292 - DI-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE 2H2O ANALAR, amb. 1 * 1 kg, Ambalaj - flacon 1 kg. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	ISO, CE Marca
77	3310000-1	Magneziu Sulfat (MgSO4 x 7H2O)	CL00.1324.0250	Belgia	Chem-Lab	Sulfat de magneziu MgSO4 x 7H2O, ambalaj max. 250 g	Magnesium sulfate. 7aq a.r., CAS: 10034-99-8, amb. 250 g, PE. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	ISO, CE Marca
78	3310000-1	NALC (N-Acetyl-L-cystein)	A0905	Belgia	TCI	C5H9NO3S, N-Acetyl-L-cidtein (NALC), pentru analize de laborator. Pulbere, Puritate - chimic pur >98%. Ambalaj - flacon maxim 100,0 g. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	N-Acetyl-L-cysteine, Purity: >98.0%(T)(HPLC), CAS: 616-91-1, amb= 25GR, Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform <b>reglementărilor actuale.</b>	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
95	3310000-1	NaCl (pentru biologie moleculară)	CL00.4069.0500	Belgia	Chem-lab	NaCl pentru biologie moleculară, fără DNază, RNază și protează, ≥99% (titrare). Ambalaj – flacon maximum 500g. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	CL00.4069.0500 - Sodium chloride for Molecular biology, CAS: 7647-14-5, amb. 500 g, PE, pag.384. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform reglementărilor actuale.	ISO, CE Marca
96	3310000-1	Sodium dodecyl sulfat	327311000	Belgia	Acros TFC	Sodium dodecyl sulfat ultra pur (≥99,5 %, 1M 288.38 g/mol). Ambalaj - flacon 100g. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	327311000 - Dodecyl sulfat, sodium salt, 99+%, for molecular biology, DNase, RNase and Protease free, CAS: 151-21-3, amb= 100GR. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform reglementărilor actuale.	ISO, CE Marca
97	3310000-1	Cetyltrimethylammonium bromide	VWRC22610.180	Austria	VWR	Cetyltrimethylammonium bromide, praf. Ambalaj- Flacon 100g. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	VWRC22610.180 - CETYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDE ANALAR NP, Pack.unit - 1 * 100 g,Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform reglementărilor actuale.	ISO, CE Marca
99	3310000-1	Izoamil alcool	A/6960/08	Belgia	Acros TFC	Alcool izoamilic, puritatea ≥98%. Ambalaj - flacon max.500ml. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	iso-Amyl alcohol, 98+%, extra pure, SLR. CAS: 123-51-3, amb= 500ML. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform reglementărilor actuale.	ISO, CE Marca
100	3310000-1	Isopropanol	VWRC20842.330	Austria	VWR	2-Propanol (Isopropanol), puritatea ≥99.5%. Ambalaj - flacon max.500ml. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	2-Propanol ≥99.7%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. analytical reagent, CAS: 67-63-0. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform reglementărilor actuale.	ISO, CE Marca
101	3310000-1	Cloroform	VWRC83627.290	Austria	VWR	Cloroform, puritatea 99.8%. Ambalaj- flacon max.1000ml. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	Cloroform ≥99.8% stabilised, CAS: 67-66-3, amd. 1000ml. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform reglementărilor actuale.	ISO, CE Marca
102	3310000-1	Dimethyl sulphoxide	D/4121/PB08	Belgia	Acros TFC	Dimethyl sulphoxide (Hibri-Max). bottle. Ambalaj – flacon maximum 500ml. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	FC D/4121/PB08 - Dimethyl sulfoxide, 99.9+%, for analysisCAS: 67-68-5, amb= 500ML. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform reglementărilor actuale.	ISO, CE Marca
103	3310000-1	Tween-80	P4780-100ML	Germania	Sigma Aldrich	Polietilen glicol sorbitan monooleat, potrivit pentru cultura celulelor, lichid vâscos. Flacon-100 mL	Polietilen glicol sorbitan monooleat, potrivit pentru cultura celulelor, lichid vâscos. Flacon-100 mL. Nu se clasifică drept dispozitiv medical și nu necesită înregistrare conform reglementărilor actuale.	ISO, CE Marca

Cu respect,  
directorul SRL "ECOCHIMIE"  
Nicolae Iurcu