



## Specificații tehnice (F4.1)

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

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu”  
 9 august 2021  
 Mariana Ciorba Telefonul de contact 022-205265E-mail achizitii@usmf.md  
 ocde-b3wdp1-MD-1626420055962 din 09.08.2021

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
2	33100000-1	2. Taviță (dosar) pentru lame microscop	076.01.001	Germania	Isolab	Destinată pentru 20 de lame 75x25mm; Dim: 195x330x50 mm. Culoarea: albastră. galbenă. Verde	Dosar stocare 20 lame 25.0x75.0, 205x340x10mm, albastru/galben/verde	ISO, CE Marca
3	33100000-1	3. Micropipetă automată	19058	China	JRT	Micropipetă automată monocanal, volum variabil de 5-50 µl. Nivel – profesional și calitate superioară. Rezistență la șocurile de tip: chimice, mecanice, termice cu posibilitate de autoclavare în limitele 120-130°C; sterilizare prin intermediul razelor ultraviolete. Etalonarea ușoară/individuală prin mecanism automat sau mecanic manual. La livrarea produsului prezența certificatului de garanție, certificatul de etalonare de la producător.	Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 5-50 µl/0.5µl, precizie 0.3%-2.0%, acurătate 0.6%-2.0%, semiautoclavabila, cu verificare metrologica.	ISO, CE Marca
4	33100000-1	4. Micropipetă automată	19056	China	JRT	Micropipetă automată monocanal, volum variabil de 0,5-10 µl. Nivel – profesional și calitate superioară. Rezistență la șocurile de tip: chimice, mecanice, termice cu posibilitate de autoclavare în limitele 120-130°C; sterilizare prin intermediul razelor ultraviolete. Etalonarea ușoară/individuală prin mecanism automat sau mecanic manual. La livrarea produsului prezența certificatului de garanție, certificatul de etalonare de la producător.	Pipeta-dozator volum ajustabil 0.5-10µl/0.1µl, monocanal, mecanica, cu verificare metrologica.	ISO, CE Marca
5	33100000-1	5. Lamele microscop	51226	China	NRLE Co.	Lamele de acoperire. ultra transparente; Ambalaj - Cutie: (100 buc); dim: 24mm x 24 mm	Lamele, microscopie, 24x24x0.13-0.16mm, amb-100 buc	ISO, CE Marca
6	33100000-1	6. Cuvă de colorare – Hellendahl e spate in spate	073.01.001	Germania	Isolab	Material – sticlă. cu capac. capacitate 8 lame 26x76 mm. sau 16 lame pozitionate	Vas colorare lame microscop, 8/16 loc vertical, tip Hellendahl, cu capac	ISO, CE Marca
8	33100000-1	8. Emplastru de hârtie	34250	China	JRT	Emplastru de hârtie, lăţime 2,5cm, lungime minimum 5m, necesar în efectuare electroencefalografiei	Plasture hipoalergic pe suport de material neţesut, 2,50x500 cm	ISO, CE Marca
10	33100000-1	10. Bahile medicale de culoare albastră.	27502	China	JRT	de culoare albastră. Setul conţine 100 buc sau 50 perechi.	Botosei de unică folosință, 15cmx36cmx0.03mm, CPE, rol 10 buc., amb. 100 buc.	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
14	33100000-1	14. Pipete din sticlă	5002103AM	Ucraina	Linex	gradate. terminale. 1 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 1ml, toleranta ±0.1ml, gr. Bruna.	ISO, CE Marca
15	33100000-1	15.Pară de laborator cu trei valve.	011.02.001	Germania	Isolab	Pară din cauciuc Volum total 10 ml	Para pentru pipeta, cu valva laterala, cauciuc natural, standard, volum 10 ml- 011.02.001	ISO, CE Marca
16	33100000-1	16. Pară de laborator	4600002			Pară din PVC pentru pipete Paster Volum total 10 ml.	Para pentru pipeta Pasteur, picurare, transportare, 4600002	ISO, CE Marca
17	33100000-1	17.Pipete din sticlă	##	Ucraina	Steclopribor	gradate. terminale. 2 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa B, volum 2ml, gradatie maro.	ISO, CE Marca
18	33100000-1	18.Pipete din sticlă	021.01.010	Germania	Isolab	gradate. terminale. 10 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 10ml, gradatie blue, 021.01.010	ISO, CE Marca
19	33100000-1	19.Cutii Petri	25411	China	NRLE Co.	Cutii Petri din sticlă cu capac diametrul – 9.5 cm, pentru efectuarea analizelor de laborator	Cutie Petri din sticla BORO3.3, 100mmx20mm, 120 buc/cut.	ISO, CE Marca
20	33100000-1	20.Eprubete mari	10005116	Rusia	MiniMed	Eprubete mari (din sticlă) 160/15 mm, pentru efectuarea analizelor de laborator. negradate	Eprubeta chimica din sticla, tip PH1-16x150mm, volum 16ml, 500 buc/cut	ISO, CE Marca
21	33100000-1	21.Eprubete mici	10002814	Rusia	MiniMed	Eprubete mici (din sticlă) 120/12.5 mm, pentru efectuarea analizelor de laborator. negradate	Eprubeta, chimica, tip ПХ1, 14x120 mm, negradata, sticla	ISO, CE Marca
22	33100000-1	22.Ansa	12007304	Rusia	MiniMed	Oțel inoxidabil. capăt circular. mâner din plastic. corp flexibil cu inel circular de 2.5 mm. Incalzire 1200 grade C.	Ansa microbiologica, Ni/Cr, ø 2mm, amb. 5 buc.	ISO, CE Marca
23	33100000-1	23.Ștativ din plastic cu 40 locuri	12005009	Rusia	MiniMed	Ștativ din plastic cu 40 locuri pentru eprubete din sticlă cu dimensiunea 160 /15, pentru efectuarea analizelor de laborator. Negradate	Ștativ pentru eprubete 18mm, 40 locuri, 241x116x75mm, PP/PS	ISO, CE Marca
24	33100000-1	24.Ștativ din plastic cu 20 locuri	12005002	Rusia	MiniMed	Ștativ din plastic cu 20 locuri pentru eprubete din sticlă cu dimensiunea 160 /15, pentru efectuarea analizelor de laborator. negradate	Ștativ pentru eprubete 18mm, 20 locuri, 247x68x80mm, PE/S, MM12005002	ISO, CE Marca
25	33100000-1	25.Microbiuretă cu robinet lateral	##	Ucraina	Steclopribor	Microbiuretă cu robinet lateral clasa A Volum – 1ml. Toleranța ±0.01	MicroBiureta cu robinet sticla drept, volum 1ml (0.01), grad. bruna, Clasa B	ISO, CE Marca
26	33100000-1	26.Vată nesterilă.	##	Moldova	Moldva	pentru efectuarea analizelor de laborator. Ambalaj 100g	Bumbac medicinal, hosiopium, amb. 100g	ISO, CE Marca
29	33100000-1	29. Emplastru adeziv 2.5cm-5m	34250	China	JRT	Emplastru adeziv 2.5cm-5m, pentru efectuarea analizelor de laborator	Plasture hipoalergen pe suport de material netesut, 2,50x500 cm	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
31	33100000-1	31. Psihrometru	VIT-I	Ucraina	Steklopribor	Psihrometru pentru determinarea umidității	Psihrometru higrometric, tip VIT-I, domeniu de masurare 0 +25°C, valoare diviziune 1°C, cu verificare metrologică	ISO, CE Marca
32	33100000-1	32. Trusă medicală		Moldova	Moldova	Medicamente Amoniac. solutie 10%. 10 ml Validol 10 comprimate Iod. solutie cutanata Consumabile Bandaj elastic pentru fixare Emplastru bactericid. Empastru simplu. Foarfece. Garou de cauciuc pentru hemostaza.Lanterna	Trusa medicala, conform specificatiei solicitate	ISO, CE Marca
35	33100000-1	35. Eprubete de tip Eppendorf.	23056	China	NRLE Co.	Eprubete de tip Eppendorf pentru păstrarea materialului biologic. realizarea metodelor de biologie moleculară; Utilizarea: ultracongelarea la temperatura pînă la -80oC a materialului biologic. rezistente la autoclavare la temperatura pînă la +121o C; Material: polipropilenă de tipul "ultra clear". Marchate: libere de contaminare cu Nase. RNase. Centrifugare: pînă la 17 000 g. Volum total: 0.5 mL. Setul trebuie să conțină cel puțin 500 buc	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 0,5 ml, cu capac, ultra clear PP, 20000 RCF, DNase/RNase-free, sterile, amb. 500 buc	ISO, CE Marca
40	33100000-1	40. Suport pentru pipete de sticlă rotativ	022.01.001	Germania	Isolab	Utilizare: suport pentru pipete gradate din sticlă.Specificație: material din polipropilenă. autoclavabil. Stativul pentru 94 pipete este format din 2 discuri care se rotesc. prevăzute cu 94 deschideri de diametre diferite pentru pipete gradate sau volumetrice de toate mărimile.Înălțime – 470-490 mm. Dimensiuni exterioare (Ø) – 230 mm. Discul superior și cel inferior sunt poziționate astfel încât fiecare pipetă să stea într-o poziție corectă și verticală. Scurgerile de lichid sunt colectate în discul aflat în partea de jos a suportului.	Stativ pipete 94 locuri, tip carusel, 230x480 mm, 022.01.001.	ISO, CE Marca
41	33100000-1	41. Suport liniar pentru micropipete automate	006.11.006	Germania	Isolab	Utilizare: suport de formă liniară pentru prinderea și păstrarea micropipetelor automate. Specificație:stand linear pentru 6 micropipete.	Stativ pentru pipete automat, tip linear, asamblat	ISO, CE Marca
43	33100000-1	43. Cuvă pentru spectrofotometru	098.01.001	Germania	Isolab	Utilizare: cuvete dreptunghiulare. cu 2 fețe transparente. utilizate pentru măsurători calitative și cantitative la spectrofotometru. atât în domeniul vizibil. cât și UV. Specificație: material din sticlă de cuarț. lățime interioară – 10 mm. volum – 1 ml.	Chiuvețe spectrofotometru ES quarz, macro, 3.5ml, 190-2500nm, 12.5x12.5x45mm, 098.01.001	ISO, CE Marca
50	33100000-1	50. Vîrfuri pentru pipete	28063	China	NRLE Co.	Vîrfuri pentru pipete nesterile. Utilizare: pentru lucrul cu pipeta Caracteristici: cu volumul maximal de 200 µl. lungi. cu filtru și grad scăzut de retenție. transparente. nesterile. Ambalare: pungă cu 1000 bucăți. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Vîrfuri pipeta, tip Gilson, vol. 0-200 ul, PP, amb. 1000 buc.	ISO, CE Marca
53	33100000-1	53. Microplaci sterile cu 24 godeuri	51099	China	ZSLS Lim.	Placi sterile cu 24 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	Placa culturi celulare aderente, 24 godeuri cu fund plat, Rnase/Dnase/Pyrogenic-free, STERIL	ISO, CE Marca
54	33100000-1	54. Microplaci sterile cu 96 godeuri	51100	China	ZSLS Lim.	Microplaci sterile cu 96 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	Placa culturi celulare aderente, 96 godeuri cu fund plat, Rnase/Dnase/Pyrogenic-free, sterile	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
56	33100000-1	56. Microplaci cu 96 godeuri din polistirenă cu fundul plat pentru masurarea absorbantei.	SPL-33396	China	NRLE Co.	Microplaci cu 96 godeuri din polistirenă cu fundul plat pentru masurarea absorbantei. 100 buc	Microplaca 96 godeuri PS/PS, f. plat mas. absorbantei, 85.4x127.6 mm, sterile, SPL	ISO, CE Marca
57	33100000-1	57. Eprubete Ependorff. 1.5 ml	23052	Italia	Sy.RR	Eprubete Ependorff. 1.5 ml	Miro-eprubetă, tip Eppendorf, vol.1,5 ml, gradate, DNase/RNase/Pyrogen-free, sterile	ISO, CE Marca
58	33100000-1	58. Eprubete Ependorff. 2.0 ml	23072	Italia	Sy.RR	Eprubete Ependorff. 2.0 ml	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 2.0 ml, cu capac, PP	ISO, CE Marca
59	33100000-1	59. Măști nesterile	27480	China	Xiantao TNW Products	Măști nesterile cu 3 pliuri și prindere cu elastic după ureche. Permite utilizatorului să respire. Ambalaj - cutie 50 buc	Masca medicala, 3 straturi, prindere elastic, lamela nazala, cutie 50 buc., 63079098	ISO, CE Marca
63	33100000-1	63. Șervețele cu alcool	Akaspray Tucher Bar code: 868009710357 4	Turcia	Detrox	Șervețele cu alcool. 20 cm x 11 cm. Ambalaj cutie - 120 buc	Servetele dezinfectante cu alcool, Akaspray Tucher, 100 wipes, Detros	ISO, CE Marca
70	33100000-1	70. Cuve pentru spectrofotometru UV-VIS	12002315	Rusia	MiniMed	Utilizare: pentru analiza UV-VIS a compușilor extrași. Cuva din cuarț pentru spectrofotometru UV-VIS, parcurs optic 10 mm	Chiuvele spectrofotometru quarz KU-1, 4.5ml, spectru 190-2500nm, 10x10x43mm, MM12002315	ISO, CE Marca
71	33100000-1	71. Capillary tubes for micro-hematocrit Plain.	12001911	Rusia	MiniMed	Capillary tubes for micro-hematocrit Plain. non-heparinized 75 mm length I.D.1.1-1.2 mm O.D.1.5-1.6 mm. Utilizare: pentru depunerea compusilor de analizat pe placa cromatografică	Capilare hematocrit, L75mm, De1.8mm, Di1.0mm, neheparinizate, pachet 50buc., MM12001911	ISO, CE Marca
75	33100000-1	75. Masca de protecție, turnanta cu valva FFP3	27487	China	Xiantao TNW Products	pentru protecția feței; include: 2 măști turnante; Conține: valvă; Material exterior: Polipropilena, Poliuretan Caracteristici: • CE-CAT III • Test optional colmatare dolomit (D) pentru a asigura respirație confortabilă și o eficiență de mai lungă durată a filtrării • Plasa de acoperire moale din poliuretan pentru a acoperi	Masca protecție respiratorie, KN95, cu valva exhaustivă, amb. 10 buc.	ISO, CE Marca
78	33100000-1	78. Boneta de unica folosință	27493	China	NRLE Co.	Boneta de unica folosință din panza netesută pentru protecția părului. Material: spunbond	Boneta medicală, cu dublu elastic, 12 g/m2, mărime universală (21"), material netesut	ISO, CE Marca
81	33100000-1	81. Pipeta automată fixa pentru volum 100 microlitri	19045	China	NRLE Co.	Pipeta automată cu monocanal 100 μl. Componentele sunt autoclavabile. Materialele din care este realizată sunt rezistente la coroziune fizică și chimică. Mănerul este acoperit cu un strat de elastomer termoplastic ce previne transferul de căldură.	Pipeta automată, monocanal, Vol. FIX 100 μl, precizie 0.3%, acuratețe 0.5%, autoclavabilă, verificare metrologică	ISO, CE Marca
82	33100000-1	82. Vîrf universal pentru pipeta automat 0-200 microlitri	28063	China	NRLE Co.	Vîrf universal pentru pipeta automat steril, fără filtru, 0-200 mkl	Vîrfuri pipeta, tip Gilson, vol. 0-200 ul, PP, amb. 1000 buc	ISO, CE Marca
84	33100000-1	84. Eprubete Ependorff, 1,5 ml	23052	Italia	Sy.RR	Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice. Ambalaj - minim 1000 buc	Microtub Eppendorf 1.5 ml, 10x40 mm, capac plat atasat, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP, amb. 1000 buc	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
85	33100000-1	85. Eprubete Ependorff, 2,0 ml	23072	Italia	Sy.RR	Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice. Ambalaj - minim 1000 buc	Microtub Eppendorf 2.0ml, 10x40mm, capac plat atasat, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP, amb. 1000 buc	ISO, CE Marca
86	33100000-1	86. Pipete serologice sterile gradate (10 ml)	27074	China	ZLSR Co.	Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice.	Pipeta serologica, 10 ml, div. 1/10, sterila, amb. Ind.	ISO, CE Marca
87	33100000-1	87. Placă multifuncțională cu 96 godeuri adânci cu volumul 0,5 ml	27203	China	NRLE Co.	Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice	Placa microtitrare Elisa, 96 godeuri, fund plat, PS, cut. 50 buc.	ISO, CE Marca
88	33100000-1	88. Placă multifuncțională cu 96 godeuri adânci cu volumul 1.2 ml	27201	China	NRLE Co.	Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice	Placa microtitrare Elisa, 96 godeuri, fund "U", PS, cut. 50 buc.	ISO, CE Marca
93	33100000-1	93. Pipetă manuală cu un singur canal cu diapazonul de volum 2-20 μl	19057	China	NRLE Co.	Specificații obligatorii: -Prezentarea certificatului CE obligatoriu. Un singur canal. Prezența ejectorului de vârful. Diapazonul de volum 2-20 μl. Treapta de modificare a volumului de 0.5 μl. Utilizarea: Transferul lichidelor cu diferite volume. Este utilizată în lucrul general de laborator. Garanție: 2 ani.	Pipeta-dozator volum ajustabil 2-20μl/0.5μl, monocanal, mecanical+ buletin metrologic	ISO, CE Marca
94	33100000-1	94. Pipetă manuală cu un singur canal cu diapazonul de volum 20-200 μl	19060	China	NRLE Co.	Specificații obligatorii: -Prezentarea certificatului CE obligatoriu. Un singur canal. Prezența ejectorului de vârful. Diapazonul de volum 20-200 μl. Treapta de modificare a volumului de 1.0 μl. Utilizarea: Transferul lichidelor cu diferite volume. Este utilizată în lucrul general de laborator. Garanție: 2 ani	Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 20-200 μl/1μl, precizie 0.15%-1.0%, acuratete 0.6%-3.0%, semiautoclavabila, cu verificare metrologica.	ISO, CE Marca
95	33100000-1	95. Pipetă manuală cu un singur canal cu diapazonul de volum 100-1000 μl	19062	China	NRLE Co.	Specificații obligatorii: -Prezentarea certificatului CE obligatoriu. Un singur canal. Prezența ejectorului de vârful. Diapazonul de volum 100-1000 μl. Treapta de modificare a volumului de 5.0 μl. Utilizarea: Transferul lichidelor cu diferite volume. Este utilizată în lucrul general de laborator. Garanție: 2 ani	Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 100-1000 μl/5μl, precizie 0.2%-0.7%, acuratete 0.6%-2.0%, semiautoclavabila, cu verificare metrologica.	ISO, CE Marca
96	33100000-1	96. Pipetă manuală cu un singur canal cu diapazonul de volum 500-5000 μl	19064	China	NRLE Co.	Specificații obligatorii: Prezentarea certificatului CE obligatoriu. Un singur canal. Prezența ejectorului de vârful. Diapazonul de volum 500-5000 μl. Treapta de modificare a volumului de 50 μl. Utilizarea: Transferul lichidelor cu diferite volume. Este utilizată în lucrul general de laborator. Garanție: 2 ani	Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 1000-5000 μl/50μl, precizie 0.15%-0.3%, acuratete 0.5%-0.7%, certificat etalonare	ISO, CE Marca
98	33100000-1	98. Soluție Perhidrol 35 %,	POLIC802.1a	Polonia	Stanchem	de calitate înaltă. Prezentarea certificatului CE obligatoriu. Aplicația: soluția se folosește ca și dezinfectant și sterilizant în laboratoare de biomedicina.	Apa oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 1 kg	ISO, CE Marca
101	33100000-1	101. Tuburi de tip Eppendorf: 1,5 ml (microcentrifuge tube)	23052	Italia	Sy.RR	Capac plat rezistent la incalzire cu blocare de asiguranta. Rezistete la centrifugare până la 20.000 xg. Poate fi utilizat de la -90 °C la +121 °C. Material: polipropilenă (PP), calitate premium, sterile, autoclavabile Marcate: libere de contaminare cu ADN uman, DNase, RNase. Prezentarea certificatului CE, ISO obligatoriu. (set a câte 500 bucăți)	Miro-eprubetă, tip Eppendorf, vol. 1,5 ml, gradate, DNase/RNase/Pyrogen-free, sterile gamma, amb. 500 buc.	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
102	33100000-1	102. Set de vîrfuri sterile cu filtru pentru pipete dozatoare, volum 1-200 ul	TF-R-S-200	Germania	Isolab	Caracteristici: compatibile cu setul de pipete dozatoare existente în laborator. Tip: tip long clear NP Line Filter. Prezentarea certificatului CE, ISO obligatoriu. Certificare: libere de ADN uman, DNase, RNase și inhibitori ai amplificării. Condiții de autoclavare: 1210C /20 min. Ambalaj: (96 pcs./Rack), set include cel puțin 10 cutii de 96 buc.	Vîrfuri pipeta, cu filtru, vol. 1-200 µl, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, Ppio . Ambalaj: (96 pcs./Rack), set include cel puțin 10 cutii de 96 buc.	ISO, CE Marca
103	33100000-1	103. Set de vîrfuri sterile cu filtru pentru pipete dozatoare, volum 100-1000 µl	28083	China	NRLE Co.	Caracteristici: compatibile cu setul de pipete dozatoare existente în laborator. Tip: tip long clear NP Line Filter. Prezentarea certificatului CE, ISO obligatoriu. Certificare: libere de ADN uman, DNase, RNase și inhibitori ai amplificării. Condiții de autoclavare: 1210C /20 min. Ambalaj: (96 pcs./Rack), set include cel puțin 10 cutii de 96 buc.	Vîrfuri pipeta, cu filtru, vol. 100-1000 µl, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, Ppio . Ambalaj: (96 pcs./Rack), set include cel puțin 10 cutii de 96 buc.	ISO, CE Marca
106	33100000-1	106. Tuburi de tip RNase-free Microfuge Tubes (2.0 ml)	23072	Italia	Sy.RR	Ambalate câte 500 în pachet. Pentru prelucrarea materialului biologic. Aplicația: realizarea metodelor de biologie moleculare, pentru păstrarea materialului biologic. Utilizarea: pentru lucrurile cu acizi nucleici. Capac plat rezistent la incalzire cu blocare de siguranță. Rezistete la centrifugare până la 20.000 xg. Poate fi utilizat de la -90 °C la +121 °C. Material: polipropilenă (PP), calitate premium, sterile, autoclavabile. Marcate: libere de contaminare cu ADN uman, DNase, RNase	Microtub Eppendorf 2.0ml, 10x40mm, capac plat atasat, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP	ISO, CE Marca
108	33100000-1	108. Tuburi de tip Nonstick, RNase-free Microfuge Tubes, 0.5 ml	078.03.021	Germania	Isolab	Rezistente la -90 de grade, ambalate câte 500 per pachet. Pentru prelucrarea și stocarea materialului biologic. Aplicația: realizarea metodelor de biologie moleculare, pentru păstrarea materialului biologic. Utilizarea: pentru lucrurile cu acizi nucleici. Capac plat rezistent la incalzire cu blocare de siguranță.	Microtuburi 0.5 ml, p/u microcentrifuga, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, amb-500 buc, S.078.03.021	ISO, CE Marca
110	33100000-1	110. Set de tuburi pentru Reverstrascriptiie. 0,2 ml.	23047	China	ZLSR Co.	Setul include cel puțin 500 buc. Pentru prelucrarea materialului biologic.	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 0,2 ml, capac bombat, PP(1000 tuburi)	ISO, CE Marca
111	33100000-1	111. Set de suport-holdere pentru ace sterile al sistemului de recoltare în vid compatibile cu tuburile de recoltare în vid.	45000	China	NRLE Co.	Ambalare original de producator: cutie cu 100 bucăți. Pentru rezoltarea materialului biologic. Aplicația: cercetarea in vitro Utilizarea: holdere pentru ace recoltare sângelui integral venos. Suport – holdere compatibile cu tuburile de recoltare în vid și cu ace sterile, confecționate din PVC, cilindrice, compatibil cu sistem de siguranța, care ajută la eliminarea acului din holder fără riscul de contaminare. Marcaj: CE	Holder recoltare, PP	ISO, CE Marca
112	33100000-1	112. Ace pentru sistemul colectare în vid compatibile cu sistemul de recoltare în vid.	45204	China	NRLE Co.	Pentru recoltarea materialului biologic. Aplicația: cercetarea in vitro. Utilizarea: pentru sistemul de recoltare în vid (vacutainere) sîngelui intergal Ac dublu pentru holder tub in vid compatibil cu eprubete pozitia 1 și holder poziția 2. Acul este atraumatic și se compune din tub de ac (canula), suport ac și se adaptează foarte usor la sistemul de recoltare asigurând calitatea probei, totodată fiind exclus riscul contaminării personalului. Dimensiune: 21G x 1 1/2 -0.8 x 40 mm, sterile. Prevazute cu manson de cauciuc și capac protector. Marcaj: CE	Ac dublu pentru recoltare, 21Gx1 1/2"	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
113	33100000-1	113.Eprubete Eppendorf, 1,5 ml	23052	Italia	Sy.RR	Tuburi Eppendorf cu capac plat atasat cu brida flexibila pentru stocarea probelor, capacitate 1,5 ml, rezistente la centrifugare pana la 14000 r.p.m.	Miro-eprubetă, tip Eppendorf, vol.1,5 ml, gradate, DNase/RNase/Pyrogen-free, sterile gamma, amb. 500 buc.	ISO, CE Marca
114	33100000-1	114. Eprubete Eppendorf, 2,0 ml	23072	Italia	Sy.RR	Tuburi Eppendorf cu capac plat atasat cu brida flexibila pentru stocarea probelor, capacitate 2 ml, rezistente la centrifugare pana la 14000 r.p.m.	Microtub Eppendorf 2.0ml, 10x40mm, capac plat atasat, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP	ISO, CE Marca

**Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)**

- 1 Prețurile sunt indicate pentru cantitățile solicitate.
- 2 Oferta este valabilă în decurs de 60 zile din data prezentării.
- 3 Prețurile includ toate taxele și impozitele determinate de legislația în vigoare.
- 4 Condiții de livrare DDP INCOTERMS 2013.
- 5 Termenii de livrare - conform graficului, care va fi stabilit la momentul încheerii Contractului.
- 6 Termenii de valabilitate sunt stabilite de producător, restanța lor fiind nu mai puțin de 80 %.
- 7 Certificatele de calitate ale produselor chimice de la Producător vor fi prezentate la data livrării mărfii.
- 8 Produsele chimice precursori vor putea fi predate doar cu deținerea de către Beneficiar a Autorizației speciale a MS pentru acestea.
- 9 Conform HG Nr. 1088 din 05.10.2004 la data livrării bunurilor Beneficiarul trebuie sa prezinte Autorizatie pentru activitate cu precursori.

În așteptarea deciziei Dumneavoastră,

Cu respect,  
 directorul SRL "ECOCHIMIE"  
 Nicolae Iurcu

