

Anexa nr.22  
la Documentația standard  
nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

**Specificații tehnice**

[ Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea

Numărul procedurii de achiziție nr. **M Tender ID ocds-b3wdp1-MD-1689942176592 din 21.07.2023**

Obiectul achiziției: **Vesală din sticlă și consumabile de laborator (Repetat)**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
1. Eprubete (tuburi) sterile cu capacetansat, 4,5 ml				Bucata = 1 eprubetă		
2. Eprubetă PP, 5 ml, capacfiletat				Bucata = o eprubetă, volum 5 ml, gradate, sterile, zona pt marcare		
3. Genbaganaerobi (pungi/plicuri cu amestecreducătorșidispozitive de închidere)				Bucata = Set cu 20pungi/20plicuri/20 clame		
4. MicroAmp™ Placă de reacțieopticărapidă cu 96 de godeuri cu cod de bare, (volum 0,1 ml) pentru PCR	732-1219	DE	LGC	Bucată = placă de reacție optică rapidă (conține 20 farfurii) cu 96 de godeuri, volum 0,1 ml	PCR plates for Roche® LightCycler® 480, Axygen® without sealing film	ISO,CE

5. Film adeziv optic MicroAmp™	391-0189	DE	LGC	Bucată = o cutie, include 100 de capace adezive optice proiectat pentru a se potrivi pe plăci MicroAmp™ cu 96 godeuri	Sealing films, Non Tacky, for qPCR, Storage and Crystallisation Sized to fit within the edges of raised rim 96-well plates (76,2×133,4 mm)	ISO,CE
6. Parasep				Bucata = set (cutie cu 40-50 eprubete concentratoare de unic uz)		
7. Pungipentrudeşuribiologice, autoclavabilerezistente la 135°C, 1,5 litru	129-0578P	DE	LGC	Bucată = pungă, transparenta, PP, volum 1,5 l, grosime 50 µm	Disposal Bags For safe disposal of laboratory waste such as pipette tips, disposable Petri dishes, sample tubes, etc. PP, 40 µm thick, clear, with or without 'Biohazard' printing. Heat resistant up to 145 °2l Autoclavable bags, clear 300×200 mm	ISO,CE
8. Pungipentrudeşuribiologice, autoclavabilerezistente la 135°C, 6 litru				Bucată = pungă, transparenta, PP, volum 6 l, grosime 50 µm, culoare galbenă		
9. Pungipentrudeşuribiologice, autoclavabilerezistente la 134°C, 3 litri	129-0132	DE	LGC	Bucată = pungă, transparenta, PP, volum 3 litri, grosime 40 µm, transparent, cu simbolul Risc Biologic, plasture indicator de sterilizare	Autoclave bags without printed Biohazard logo, 3 L 400×255 mm 500 129-0132 These autoclave bags are made of PP. Every bag is 40 µm thick Thermal resistance of 134 °C Wide range of volumes available (3000 to 33000 ml) Nonsterile Bags must not be tightly sealed	ISO,CE
10. Para de cauciuc mica				Bucată = 1 pară. Volum 10 ml		
11. Para de cauciuc mijlocie				Bucată = 1 pară. Volum 20 ml		
12. Stativpentru eprubete cu diametrul eprubetei 18- 20 mm, cu 45 godeuri				Bucata = un stativ albastru, polipropilenă de înaltă densitate. Referința alfanumerică de grilă turnată pe nivelul superior al rackului, nu plutesc în baie de apă. Autoclavabil.  140-160x275x70-72mm		

13. Vîrf universal pentru pipeta automată <i>esperile 1000-10000 mkl</i>				Bucată		
14. Nichrome Loop-D-1; (LA021-10x10NO)				Diameter 1,3 mm, double woud, calibrated to 1 mcl		
15. Riglă pentru măsurarea zonei sensibilității la antimicrobiene				Bucata = o riglă		
16. Recipient pentru diapozitive cu capac cu 2 locuri				Bucată = 1 recipient cu 2 locuri		
17. Tavă pentru diapozitive din polistiren tivuibilă 10 locuri				Bucată = 1 tavă pentru 10 locuri		
18. Tavă pentru diapozitive din polistiren tivuibilă 40 locuri				Bucată = 1 tavă pentru 40 locuri		
19. Sistem de filtrare cu vid pe flacon – 500 ml	513-3348	DE	LGC	Bucata = set, 12 bucăți. Tip filtru: capacul sticlei cu vid, material: membrana de acetat de celuloza, capac din polietilenă de înaltă densitate (etanșare dop), carcasă din polistiren sterilizate: steril caracteristică: gradații de etanșare a capacului (sistem ambalat Dimensiunea porilor membranei: 0,22 μm. Capacitate filtru: 500 ml Capacitate sticla: 500 ml individual)	PS funnel/receiver bottle, 500 ml capacity, 70 mm diameter membrane-Bottle top vacuum filtration systems, Corning® Individually packaged, sterile, certified non pyrogenic CA 500 ml Pore size 0,22 μm Membrane Ø 70 mm cellulose acetate (CA) Bucata = set, 12 bucăți.	ISO, CE
20. Eprubetă- plută microbiologică (tubul Durham)				Bucata = ambalaj 100 buc. Termorezistentă la temperatura 160-180 C, d 8-10mm, lungimea 30-40 mm., fabricat din sticla chalconatrium, margini drepte, Fără gradație, Fund rotund		
21. Filtre de seringă Minisart de unică folosință pentru sterilizarea soluțiilor, de acetat de celuloză cu diametrul porilor 0.2 mkm, sterile, în ambalaj individual				bucata- ambalaj 50 buc. diam. 26-30 mm, MCE 0.22 μm, steril Gamma. Volum de filtrare 10-100 ml. Presiune max. 6 bar		
22. Filtru-separator (capcană de apă) pentru protecția pompei Vacusart (Фильтр-влагоотделитель ФВГ-022)				Membrana din politetrafluoretilenă (PTFE) de 0,22 mkm, carcasă din polipropilenă (PP), diametru 65 mm, suprafață de filtrare 20 cm <sup>2</sup>		

23. Biuretavolum 2 ml (microbiureta)				volum 2 ml clasa A		
24. Flacoane gradate din sticlă cu capac termostabile, 250,0 ml				Volum 250 ml		
25. Flacoane gradate din sticlă cu capac termostabile, 500,0 ml				Volum 500 ml		
26. Lingura spatula termorezistentă pentru reactivi						
27. Lingură din oțelinoxidabil pentru probe de laborator (colectarea și/sau cântărirea)				lungimea 300-400 mm, volumul 9-10 ml, material - oțel inoxidabil, rezistent la substanțe chimice și prelucrarea cu abur la temperatura 121C și aer uscat la -160C.		
28. Pipete gradate volum 1 ml clasa A				Volum 1 ml		
29. Pipete gradate volum 2 ml clasa A				Volum 2 ml		
30. Pipete gradate volum 25 ml clasa A				Volum 25 ml		
31. Pipete gradate terminale, 2ml				Volum 2 ml		
32. PipeteMoohr 5 ml				Volum 5 ml		
33. PipeteMoohr 50ml				Volum 50 ml		
34. PipeteMoohr 100ml				Volum 100 ml		
35. Pîlnie pentru separare cu șlif și dop, 500,0 ml, formă conică				Volum 500 ml, formă conică		
36. Pîlnie pentru separare cu dop de sticlă, 1000,0 ml forma de conus				Volum 1000 ml		
37. Pîlnii sticlă, d =145-155 mm				diametrul =145-155 mm		
38. Pîlnii (Воронки Шотта), d =45 mm, P 160				diametrul=45 mm, P 160		
39. Pulverizator sticlă pentru cromatografie strat subțire	215-6511	DE	LGC	Bucata=1 unitate	Spray bottles, LaboPlast®LDPE, translucent, PP spray attachment. Good chemical resistance, good temperature resistance Spray nozzle adjustment can be varied by rotation Pressureless spray bottle Media-contacting parts PP, PE and stainless steel Spray, choice of fine mist or focused jet spray functions to disperse fluids 500 ml	ISO,CE

40. Syringe Agilent Autosampler 10µl G4513-80203	G4513-80203	DE	LGC	Bucata=1 unitate	Blue line autosampler syringes for 7693A ALS, with PTFE tipped plungers 10 µl,G4513-80203	ISO,CE
41. Syringe Manual, 10µl PN 5190-1483	5190-1483	DE	LGC	Bucata=1 unitate	Syringes for manual injection 10 µl Bevelled,5190-1483	ISO,CE
42. Syringe Agilent Autosampler 25µl Bevel Tip pentru CSS				Bucata=1 unitate		
43. Vase de absorbtieRihter p/u recoltarea probelor de aer				Bucata=1 unitate		
44. Vase de absorbtieZaitev p/u recoltarea probelor de aer				Bucata=1 unitate		
45. Captiva premium syringe filter, polipropylene housing, PTFE, membrane, 4 mm, diameter 0,45 µm, pore size, 100/pk	5190-5083	DE	LGC	cod 5190-5083 PTFE, membrane, 4 mm, diameter 0,45 µm, pore size, 100/pk set=100pack	Syringe filters, Captiva, Premium,cod 5190-5083 PTFE, membrane, 4 mm, diameter 0,45 µm, pore size, 100/pk set=100pack	ISO,CE

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: \_

Vladimir Todorov

În calitate de: Director

Ofertantul: Ofertantul: TEMEI-VTAC SRL

RM,Chisinau,str.Ginta Latina 17/1-86