

Anexa nr.22

la Documentația standard nr. _____
din “ ____ ” _____ 2026

Specificații tehnice

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție_21590254 din_31.03.2026 _____

Obiectul de achiziției: Veselă de laborator

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
1. Biureta automată	Catalog #: HIRS35 5036060	DE	HIRSCH MANN	Caracteristici tehnice obligatorii: Volum nominal: 10 ml. Graduație: 0,02 ml. Clasa de exactitate: AS, conform DIN/ISO. Conformitate cu standardul ISO 385. Material: sticlă borosilicată 3.3, rezistentă chimic. Culoare: brună. Tip: automată, cu calibrare individuală. Reglaj automat al punctului zero. Marcaj de conformitate și număr de lot inscripționate pe produs. Inscripționare permanentă cu smalt alb rezistent chimic. Robinet principal din PTFE, fără necesitate de lubrifiere, asigură control precis al picurării. Prevăzută cu robinet intermediar din PTFE pentru măsurare rapidă. Accesorii incluse obligatoriu: Furtunuri rezistente chimic, compatibile cu bureta automată. Pară (greasă de aspirație) din material rezistent la substanțe chimice, compatibilă cu bureta. Toate accesoriile trebuie să fie compatibile dimensional și funcțional cu modelul livrat. Ambalare: Produsul trebuie livrat complet funcțional, cu toate	Automatic burettes, AS, Pellet pattern, lateral stopcocks and intermediate valve 10 ml, 0,02 ml, 500 mm, 0,02 ± ml Automatic burettes, Pellet pattern, class AS, brown glass, DURAN® with white graduation. Main point ring graduation Lateral PTFE stopcock with intermediate valve Certifications: Compliance with DIN EN ISO 385. Supplier: Automatic burettes, AS, Pellet pattern, lateral stopcocks and intermediate valve 10 ml, 0,02 ml, 500 mm, 0,02 ± ml Automatic burettes, Pellet pattern, class AS, brown glass, DURAN® with white graduation. Main point ring graduation Lateral PTFE stopcock with intermediate valve Certifications: Compliance with DIN EN ISO 385. with bulb and tubing	Conform cerințelor

				accesoriile necesare utilizării imediate.		
2. Vas de reacție pentru determinarea consumului chimic de oxigen (CCO)	Catalog #: 705-0013	DE	BEHR	Vas de reacție pentru determinarea consumului chimic de oxigen (CCO) RG2, capacitate totală 175 ml, prevăzut cu linie de umplere la 100 ml, șlef standard NS 29, livrat împreună cu adaptor compatibil. (RG2 behrotest COD reaction vessel 175 ml with 100 ml fill line, NS 29 with adapter)	Accessories for COD digestion workstations according to EPA, ISO or DIN Reaction vessel with joint N/S29 and marking at 100 ml, RG 2	Conform cerintilor
3. Balon rotund cu fund plat cu șleif și dop	atalog #: 201-1355 Catalog #: LENZ01401014	SUA	VWR	volum100 ml, transparent, sticla borosilicata, termorezistente, cu șleif NS 14/23, peretii densi, baza solida, marginea ingrosată, dop de plastic	VWR® Flasks, Round Bottom, with Standard Ground joint 100 ml, 14/23 NS, 105 mm, 64 mm Stoppers for conical ground Joints, PE White/red, 14/23 C	Conform cerintilor

4. Balon conic Erlenmeyer cu gât rodat și dop de sticlă rodat	Catalog #: HECH4 1918030	DE	GLASWA RENFAB RIK KARL HECHT	Balon conic tip Erlenmeyer cu gât îngust, cu șleif și dop de sticlă <ul style="list-style-type: none"> • Volum nominal: 250 ml • Material: Sticlă borosilicată de înaltă calitate; Termorezistentă – potrivită pentru autoclavare și încălzire până la 121°C • Tip gât: Gât rodat (șleif standardizat) – NS 29/32; Asigură închidere etanșă cu dopul de sticlă inclus • Dop: Din sticlă, rodat, perfect compatibil cu șleiful gâtului; Permite păstrarea în condiții etanșe. • Ambalare: 1 bucată (balon + dop de sticlă), ambalaj original de protecție antișoc de la producător 	Flasks, Erlenmeyer, with standard ground joint with stopper 250 ml, 29/32 NS DURAN®, borosilicate glass 3.3, clear. • Very good chemical resistance • High temperature resistance • Minimal thermal expansion giving relatively high resistance to temperature changes Volume graduations and labelling area.	Conform cerintilor
5. Balon conic Erlenmeyer cu gât rodat și dop de sticlă rodat	Catalog #: HECH4 1918018	DE	GLASWA RENFAB RIK KARL HECHT	Balon conic tip Erlenmeyer cu gât îngust, cu șleif și dop de sticlă <ul style="list-style-type: none"> • Volum nominal: 100 ml • Material: Sticlă borosilicată de înaltă calitate; Termorezistentă – potrivită pentru autoclavare și încălzire până la 121°C • Tip gât: Gât rodat (șleif standardizat) – NS 29/32; Asigură închidere etanșă cu dopul de sticlă inclus • Dop: Din sticlă, rodat, perfect compatibil cu șleiful gâtului; Permite păstrarea în condiții etanșe. • Ambalare: 1 bucată (balon + dop de sticlă), ambalaj original de protecție antișoc de la producător 	Flasks, Erlenmeyer, with standard ground joint 100 ml, 29/32 NS DURAN®, borosilicate glass 3.3, clear. • Very good chemical resistance • High temperature resistance • Minimal thermal expansion giving relatively high resistance to temperature changes Volume graduations and labelling area.	Conform cerintilor
6. Balon conic Erlenmeyer	Catalog #: LENZ07 020049	DE	GLASWA RENFAB RIK KARL HECHT	Balon conic tip Erlenmeyer cu gât îngust • Volum nominal: 250 ml • Material: Sticlă borosilicată de înaltă calitate; Termorezistentă – potrivită pentru autoclavare și încălzire până la 121°C • Diametrul gâtului 32-34 mm • Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc de la producător	Erlenmeyer flasks, narrow neck, with beaded rim 250 ml, 145 mm, 85 mm, 34 mm Capacity: 250 ml Height: 145 mm Ext. Ø: 85 mm Neck Ø ext.: 34 mm DURAN®, borosilicate glass 3.3, clear. • Very good chemical resistance • High temperature resistance • Minimal thermal expansion, giving relatively high resistance to temperature changes Volume graduations and labelling area	Conform cerintilor

7. Balon conic Erlenmeyer	Catalog #: 214-1171	SUA	VWR	<p>Balon conic tip Erlenmeyer cu gât îngust</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volum nominal: 100 ml • Material: Sticlă borosilică de înaltă calitate; Termorezistentă – potrivită pentru autoclavare și încălzire până la 121°C • Diametrul gîtului 32-34mm • Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc de la producător 	VWR®, Erlenmeyer Flasks 100 ml, 105 mm, 64 mm, 34 mm Capacity:100 ml Height:105 mm Ext.Ø:64 mm Neck Ø ext.:34 mm 62,80- 1 * 10 items	Conform cerintilor
8. Balon conic Erlenmeyer	Catalog #: LENZ07 025028	DE	Lenz Laborglas	<p>Balon conic tip Erlenmeyer cu gât îngust</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volum nominal: 50 ml • Material: Sticlă borosilică de înaltă calitate; Termorezistentă – potrivită pentru autoclavare și încălzire până la 121°C • Diametrul gîtului 32-34 mm • Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc de la producător 	Erlenmeyer flasks, wide neck, with beaded rim 50 ml, 85 mm, 51 mm, 34 mm capacity:50 ml Height:85 mm Ext.Ø:51 mm Neck Ø ext.:34 mm	Conform cerintilor
12. Balon cotat cu dop de plastic	Catalog #: BRND2. 37291	DE	Brand	<p>volum 100 ml, Clasa A, toleranta +-0,10 ml, termorezistente,transparent, cu șleif NS 14/23, borosilicate. Dop de plastic (P.E.), etanș, compatibil cu șleiful</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambalaj original de protecție antișoc de la producător. <p>Livate cu dop din polietilena, cu certificat de lot. 2 Bucati = 1 set= Bucata</p>	<p>volum 100 ml, Clasa A, toleranta +-0,10 ml, termorezistente,transparent, cu șleif NS 14/23, Dop de plastic (P.E.), etanș, compatibil cu șleiful</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambalaj original de protecție antișoc de la producător. <p>Livate cu dop din polietilena, cu certificat de lot. 2 Bucati = 1 set= Bucata</p>	Conform cerintilor
13. Balon cotat cu dop de plastic	Catalog #: BRND2. 37250	DE	Brand	<p>volum 200 ml, Clasa A, toleranta +-0,150 ml, termorezistente,transparent, cu șleif NS 14/23, borosilicate. Dop de plastic (P.E.), etanș, compatibil cu șleiful</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambalaj original de protecție antișoc de la producător. <p>Livate cu dop din polietilena, cu certificat de lot. 2 Bucati = 1 set= Bucata</p>	Volumetric flasks, class A, blue markings, BLAUBRAND® 200 ml, 14/23, 0,15 ± ml, Narrow mouth, with PP stopper	Conform cerintilor

14. Balon cotat cu dop de plastic	Catalog #: BRND2. 37251	DE	Brand	volum 250 ml, Clasa A, toleranta +-0,150 ml, termorezistente, transparent, cu șleif NS 14/23, borosilicate. Dop de plastic (P.E.), etanș, compatibil cu șleiful • Ambalaj original de protecție antișoc de la producător. Livate cu dop din polietilena, cu certificat de lot. 2 Bucati = 1 set= Bucata	Volumetric flasks, class A, blue markings, BLAUBRAND® 250 ml, 14/23, 0,15 ± ml, Narrow mouth, with PP stopper	Conform cerintilor
15. Balon cotat cu dop de plastic	Catalog #: BRND2. 37252	DE	Brand	volum 500 ml, Clasa A, toleranta +-0,250 ml, termorezistente, transparent, cu șleif NS 19/26, borosilicate. Dop de plastic (P.E.), etanș, compatibil cu șleiful • Ambalaj original de protecție antișoc de la producător. Livate cu dop din polietilena, cu certificat de lot. 2 Bucati = 1 set= Bucata	Volumetric flasks, class A, blue markings, BLAUBRAND® 500 ml, 19/26, 0,25 ± ml, Narrow mouth, with PP stopper	Conform cerintilor
16. Balon cotat cu dop de plastic	Catalog #: 612-3617	DE	Brand	volum 1000 ml, Clasa A, toleranta +-0,400 ml, termorezistente, transparent, cu șleif NS 24/29, borosilicate. Dop de plastic (P.E.), etanș, compatibil cu șleiful • Ambalaj original de protecție antișoc de la producător. Livate cu dop din polietilena, cu certificat de lot. 2 Bucati = 1 set= Bucata	Volumetric flasks, class A, blue markings, BLAUBRAND® 1000 ml, 24/29, 0,40 ± ml, Narrow mouth, with PP stopper Catalog #: 612-3617	Conform cerintilor
17. Balon cotat cu dop de plastic	Catalog #: BRND2. 37254	DE	Brand	volum 2000 ml, Clasa A, toleranta +-0,600 ml, termorezistente, transparent, cu șleif NS 29/32, borosilicate. Dop de plastic (P.E.), etanș, compatibil cu șleiful • Ambalaj original de protecție antișoc de la producător. Livate cu dop din polietilena, cu certificat de lot. 2 Bucati = 1 set= Bucata	Volumetric flasks, class A, blue markings, BLAUBRAND® 2000 ml, 29/32, 0,60 ± ml, Narrow mouth, with PP stopper	Conform cerintilor

18. Balon cotate cu dop de plastic	Catalog #: BRND2.37255	DE	Brand	<p>volum 5000 ml, Clasa A, toleranta +-1,200 ml, termorezistente, transparent, cu șleif NS 34/35, borosilicate. Dop de plastic (P.E.), etanș, compatibil cu șleiful</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambalaj original de protecție antișoc de la producător. <p>Livrate cu dop din polietilena, cu certificat de lot</p>	<p>Volumetric flasks, class A, blue markings, BLAUBRAND® 5000 ml, 34/35, 1,20 ± ml, Narrow mouth, with PE stopper Catalog #: BRND2.37255</p>	Conform cerințelor
19. Cilindru gradat din sticlă borosilicată	Catalog #: 612-5016	DE	Brand	<p>Volum nominal: 10 ml Clasa de precizie: Clasa A Material: Sticlă borosilicată rezistentă la șocuri termice și chimice; Rezistență excelentă la acizi, baze și soluții agresive; Diviziuni: 0,2 ml; Toleranța: 0,10 ml; Gradări: Gravate sau imprimate cu email permanent, de culoare albastră sau albă; Scale clare, vizibile pentru citire precisă Bază: Lățită, stabilă, tip hexagonal sau rotund, rezistentă la înclinări Gură: Cu cioc turnat pentru turnare precisă, fără scurgeri Conformitate: Conform standardelor ISO / DIN pentru echipamente de laborator Clasa A Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc. 2 bucati = 1 set = Bucata</p>	<p>Measuring cylinders, tall form, class A, borosilicate glass, BLAUBRAND® 10 ml, 0,2 ml, 140 mm, 0,10 ± ml Borosilicate glass 3.3, tall form, class A, DE-M marking. Calibrated to contain (TC, In) Hexagonal glass base, with spout Ring marks at major graduations, marks and inscriptions in high contrast blue enamel DIN EN ISO 4788 Certifications: DIN EN ISO 4788. Ordering information: Supplied with a batch (2) certificate</p>	Conform cerințelor

20. Cilindru gradat din sticlă borosilicată	Catalog #: 612-5017	DE	Brand	<p>Volum nominal: 25 ml Clasa de precizie: Clasa A Material: Sticlă borosilicată rezistentă la șocuri termice și chimice; Rezistență excelentă la acizi, baze și soluții agresive; Diviziuni: 0,5 ml; Toleranța: 0,25 ml; Gradări: Gravate sau imprimate cu email permanent, de culoare albastră sau albă; Scale clare, vizibile pentru citire precisă Bază: Lățită, stabilă, tip hexagonal sau rotund, rezistentă la înclinări Gură: Cu cioc turnat pentru turnare precisă, fără scurgeri Conformitate: Conform standardelor ISO / DIN pentru echipamente de laborator Clasa A Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc. 2 bucati =1 set= Bucata</p>	<p>Measuring cylinders, tall form, class A, borosilicate glass, BLAUBRAND® 25 ml, 0,5 ml, 170 mm, 0,25 ± ml Borosilicate glass 3.3, tall form, class A, DE-M marking. Calibrated to contain (TC, In) Hexagonal glass base, with spout Ring marks at major graduations, marks and inscriptions in high contrast blue enamel DIN EN ISO 4788 Certifications: DIN EN ISO 4788. Ordering information: Supplied with a batch (2) certificate</p>	Conform cerintilor
21. Cilindru gradat din sticlă borosilicată	Catalog #: 612-5018	DE	Brand	<p>Volum nominal: 50 ml Clasa de precizie: Clasa A Material: Sticlă borosilicată rezistentă la șocuri termice și chimice; Rezistență excelentă la acizi, baze și soluții agresive; Diviziuni: 1 ml; Toleranța: 0,50 ml; Gradări: Gravate sau imprimate cu email permanent, de culoare albastră sau albă; Scale clare, vizibile pentru citire precisă Bază: Lățită, stabilă, tip hexagonal sau rotund, rezistentă la înclinări Gură: Cu cioc turnat pentru turnare precisă, fără scurgeri Conformitate: Conform standardelor ISO / DIN pentru echipamente de laborator Clasa A Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc. 2 bucati =1 set= Bucata</p>	<p>Measuring cylinders, tall form, class A, borosilicate glass, BLAUBRAND® 50 ml, 1 ml, 200 mm, 0,5 ± ml</p>	Conform cerintilor

22. Cilindru gradat din sticlă borosilicată	Catalog #: 612-5019	DE	Brand	<p>Volum nominal: 100 ml Clasa de precizie: Clasa A Material: Sticlă borosilicată rezistentă la șocuri termice și chimice; Rezistență excelentă la acizi, baze și soluții agresive; Diviziuni: 1 ml; Toleranța: 0,50 ml; Gradări: Gravate sau imprimate cu email permanent, de culoare albastră sau albă; Scale clare, vizibile pentru citire precisă Bază: Lățită, stabilă, tip hexagonal sau rotund, rezistentă la înclinări Gură: Cu cioc turnat pentru turnare precisă, fără scurgeri Conformitate: Conform standardelor ISO / DIN pentru echipamente de laborator Clasa A Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc. 2 bucati = 1 set = Bucata</p>	<p>Measuring cylinders, tall form, class A, borosilicate glass, BLAUBRAND® 100 ml, 1 ml, 260 mm, 0,5 ± ml Borosilicate glass 3.3, tall form, class A, DE-M marking. Calibrated to contain (TC, In) Hexagonal glass base, with spout Ring marks at major graduations, marks and inscriptions in high contrast blue enamel DIN EN ISO 4788 Certifications: DIN EN ISO 4788. Ordering information: Supplied with a batch (2) certificate</p>	Conform cerințelor
23. Cilindru gradat din sticlă borosilicată	Catalog #: 612-5020	DE	Brand	<p>Volum nominal: 250 ml Clasa de precizie: Clasa A Material: Sticlă borosilicată rezistentă la șocuri termice și chimice; Rezistență excelentă la acizi, baze și soluții agresive; Diviziuni: 2 ml; Toleranța: 1 ml; Gradări: Gravate sau imprimate cu email permanent, de culoare albastră sau albă; Scale clare, vizibile pentru citire precisă Bază: Lățită, stabilă, tip hexagonal sau rotund, rezistentă la înclinări Gură: Cu cioc turnat pentru turnare precisă, fără scurgeri Conformitate: Conform standardelor ISO / DIN pentru echipamente de laborator Clasa A Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc. 2 bucati = 1 set = Bucata</p>	<p>Measuring cylinders, tall form, class A, borosilicate glass, BLAUBRAND® 250 ml, 2 ml, 335 mm, 1 ± ml Borosilicate glass 3.3, tall form, class A, DE-M marking. Calibrated to contain (TC, In) Hexagonal glass base, with spout Ring marks at major graduations, marks and inscriptions in high contrast blue enamel DIN EN ISO 4788 Certifications: DIN EN ISO 4788. Ordering information: Supplied with a batch (2) certificate</p>	Conform cerințelor

33. Virfuri de pipeta	Catalog #: 612-1418	UK	kartell	Virfuri de pipeta polipropilena, negradate, nesterile, 1000 µl, orificiu cu dozare uniforma, compatibile cu pipeta cu volum variabil de 100-1000 µl, Bucata= 1 set = 500 bucati	Pipette tips Standard, 100 - 1000 µl, -, Blue, Kartell, Eppendorf, Gilson, Socorex, Brand, Nichiryo®, Sartorius, Hamilton, Bulk Catalog #: 612-1418	
46. Pipeta pasteur	Catalog #: 612-6803	SUA	Avaantor	Pipeta pasteur din polietilena, nesterile, LDPE, manuala, Volum 3 ml, flexibila, Bucata= 1 set= 500 bucati	VWR®, Transfer Pipettes, Graduated 3 ml (max. 7 ml), , 0,5 - 3 ml, -, Bulk pack 500 units Catalog #: 612-6803 These LDPE disposable, unbreakable 'all in one' pipettes eliminate the potential hazard of broken glass and exposure to infectious materials. Will not shatter or break Non toxic and inert to biological fluids and most acids Can be sealed, refrigerated and gas sterilised No bulb to insert or remove Uniform drop size They work well whenever there is a need for quick, safe transfer of fluids. Certifications: Compliance to US FDA 21 CFR	Conform cerintilor
58. Pâlnie de laborator	Catalog #: 221-0131	DE	GLASWA RENFAB RIK KARL HECH	din sticlă borosilicata , in conformitate cu DIN 12445, suprafete netede, diametru 35 mm, diametru exterior coada =6mm, Bucata= 1 set =10 buc	Funnels with short stem 60 mm, 34 mm, 6 mm, 35 mm Catalog #: 221-0131	Conform cerintilor
59. Pâlnie de laborator	Catalog #: 221-0133	DE	GLASWA RENFAB RIK KARL HECH	din sticlă borosilicata , in conformitate cu DIN 12445, suprafete netede, diametru 45 mm, diametru exterior coada =6mm, Bucata= 1 set =10 buc	Funnels with short stem 80 mm, 44 mm, 6 mm, 45 mm Catalog #: 221-0133	Conform cerintilor

60. Pâlnie de laborator	Catalog #: 221-0134	DE	GLASWA RENFAB RIK KARL HECH	din sticlă borosilicată , în conformitate cu DIN 12445, suprafețe netede, diametru 55 mm, diametru exterior coadă =8mm, Bucată= 1 set =10 buc	Funnels with short stem Length:90 mm Stem length:53 mm Stem O-Ø:8 mm Funnel O-Ø:55 mm	Conform cerințelor
61. Pâlnie de laborator	Catalog #: 221-1139	DE	GLASWA RENFAB RIK KARL HECH	din sticlă borosilicată , în conformitate cu DIN 12445, suprafețe netede, diametru 80 mm, diametru exterior coadă =9mm, Bucată= 1 set =10 bu	Funnels with short stem Length:140 mm Stem length:76 mm Stem O-Ø:8 mm Funnel O-Ø:80 mm	Conform cerințelor
67. Sticlă de laborator	Catalog #: 215-4752	DE	BERLIN PACKAGING RIXIUS GMBH	Sticlă de laborator brună, cu filet GL 45, volum 250 ml. Material: sticlă borosilicată 3.3, rezistență chimică și termică. Culoare: brună. Gât larg, care permite umplerea și turnarea facilă. Pereți groși și bază solidă pentru rezistență sporită la impact. Stabilitate termică ridicată. Graduații vizibile pentru controlul nivelului lichidului. Inscripții și graduații imprimate cu smalț alb rezistent chimic. Livrată cu capac etanș din polipropilenă (PP) compatibil cu filetul GL 45. Capacul trebuie să asigure închidere ermetică. Ambalare: 1 bucată (flacon +capac).	Bottles, wide neck, square, with screw cap 250 ml, Wide neck bottle, GL 45, 64×64×145,8 mm Catalog #: 215-4752 Soda-lime glass, amber, with blue screw caps. Good chemical and physical properties For use in applications without high thermal loads Closures in various designs are available on request DIN thread. Space saving in storage and transport. Stable, non-slip. Amber to protect light-sensitive materials.	Conform cerințelor
68. Sticlă de laborator	Catalog #: RIXI102011000450VS	DE	BERLIN PACKAGING RIXIUS GMBH	Sticlă de laborator brună, cu filet GL 45, volum 1000 ml. Material: sticlă borosilicată 3.3, rezistență chimică și termică. Culoare: brună. Gât larg, care permite umplerea și turnarea facilă. Pereți groși și bază solidă pentru rezistență sporită la impact. Stabilitate termică ridicată. Graduații vizibile pentru controlul nivelului lichidului. Inscripții și graduații imprimate cu smalț alb rezistent chimic. Livrată cu capac etanș din polipropilenă (PP) compatibil cu filetul GL 45. Capacul trebuie să asigure închidere ermetică. Ambalare: 1 bucată (flacon +capac).	Bottles, Narrow Neck, Round 1000 ml, GL 45, 101 mm, 224 mm, 45 mm Clear or amber glass without screw cap. Good chemical and physical properties For applications that do not involve high thermal stresses Round thread in accordance with DIN 168 Excellent for sampling, storing and transporting liquids. Amber coloured to protect light-sensitive materials.	Conform cerințelor

69. Sticlă de laborator	Catalog #: VITL10 2189	DE	VITLAB	Flacon din polipropilenă, 2000 ml, cu filet GL 45. Material: Polipropilenă (PP), transparentă. Capac: PP, filet GL 45. Volum nominal: 2000 ml. Dimensiuni aproximative (Ø x h): 131 × 241 mm. Ambalare: 1 bucată (flacon +capac).	Bottles, wide neck, PP, round, with screw cap 2000 ml, GL 45, 241 mm, 131 mm PP, transparent. Very good chemical resistance Heat resistant up to +125 °C, autoclavable Suitable for use with microwave ovens Can be used anywhere in the laboratory and for sample collection. Wide opening for rapid filling and dispensing of powders, pastes and liquids.	Conform cerintilor
70. Sticlă de laborator	Catalog #: 215-1028	SUA	THERMO FISHER SCIENTIFIC	Material flacon: Polietilenă de înaltă densitate (HDPE), rezistentă la acțiunea acidului azotic diluat. Capac: HDPE, cu închidere etanșă. Volum nominal: 250 ml. Culoare: Transparent sau natural (incolor). Diametru gât: aproximativ 22 mm sau echivalent standard. Etanșeitate: Fără scurgeri la închidere normală. Compatibilitate chimică: Adecvat pentru probe conservate cu HNO ₃ (pH < 2). Ambalare: 1 bucată (flacon + capac) ambalate corespunzător, protejate împotriva contaminării.	Economy bottles, narrow neck, round, HDPE, with screw cap, Nalgene® 250 ml, 24 mm, 18 mm, 133 mm, 61 mm HDPE, translucent with PP screw cap. Good chemical resistance Heat resistant from -100 to +120 °C Leakproof Narrow neck economy bottles are lightweight versions of the original Nalgene® Lab Quality Bottle, suitable for lighter-duty, general purpose applications.	Conform cerintilor
72. Recipiente	Catalog #: BURK0 318-0100	DE	BURKLE	Recipient din LDPE, transparente, gât larg și capac filetat din polipropilenă. Volum: 100 ml. Filet GL 32 in conformitate cu DIN 168. Dimensiuni exterioare: diametru 48 mm, inaltimea 105mm. Bucata= 1 Set= 12 buc	Bottles, wide neck, LDPE or PP, with screw cap, LaboPlast®DIN 168-1 100 ml, 32 mm, LDPE, Translucent, 24 mm, 95 mm, 48 mm, Screw cap	Conform cerintilor

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ Vladimir Todorov În calitate de: Director

Ofertantul: **TEMEI-VTAC SRL** RM, Chisinau, str. Ginta Latina 17/1-86