

**ANUNȚ DE PARTICIPARE
PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ**

Privind achiziționarea: *Reagenți, teste, consumabile pentru laboratorul microbiologic și sanitaro-igienic*, prin achiziție publică de valoare mică

1. **Denumirea autorității contractante:** Instituția Medico-Sanitară Publică Policlinica de Stat
2. **IDNO:** 1006601003924
3. **Adresa:** MD-2021_mun.Chișinău , str. 31 August 1989, nr. 70
4. Numărul de telefon/fax: **022-25-15-08**
5. **Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:** policinica_cs@gov.md,
http://pcs.gov.md
6. **Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA „RSAP” pe platforma <https://achizitii.md/ro/>
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună) **instituție publică, ocrotirea sănătății.**
8. Beneficiarul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unită-tea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (MDL, fără TVA)
Lotul 1 Amidon						
1	33600000-6	Lotul 1 Amidon	Gram	100	Amidon Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 500 g (se acceptă reambalarea)	55,56
Lotul 2 Clorura de potasiu						
2	33600000-6	Lotul 2 Clorura de potasiu	Gram	20	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 1000 g (se acceptă reambalarea)	66,66
Lotul 3 Glucoza						
3	33600000-6	Lotul 3 Glucoza	kg	0,5	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 1 kg (se acceptă reambalarea)	111,11
Lotul 4 Hidrocarbonat de sodiu						
4	33600000-6	Lotul 4 Hidrocarbonat de sodiu	Gram	50	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 100 g (se acceptă reambalarea)	55,56
Lotul 5 Hidrogen fosfat de potasiu						
5	33600000-6	Lotul 5 Hidrogen fosfat de potasiu	Gram	500	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 500 g (se acceptă reambalarea)	166,67
Lotul 6 Indicator biologic Bacillus stearothermophilus spore pe strip						

6	33600000-6	Lotul 6 Indicator biologic Bacillus stearothermophilus spore pe strip 25/ambalaj	set	1	Indicator biologic Bacillus stearothermophilus spore de până la strip 25/ambalaj	1100,00
Lotul 7 Lactoza						
7	33600000-6	Lotul 7 Lactoza	kg	0,5	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 1 kg (se acceptă reambalarea)	138,89
Lotul 8 Maltoza						
8	33600000-6	Lotul 8 Maltoza	kg	0,1	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 0,1 kg (se acceptă reambalarea)	648,15
Lotul 9 Na2SO3						
9	33600000-6	Lotul 9 Na2SO3	kg	0,25	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 0,25 kg	50,00
Lotul 10 NaCl						
10	33600000-6	Lotul 10 NaCl	kg	2	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 1,0 kg	155,56
Lotul 11 Peptonă fermentativă uscată						
11	33600000-6	Lotul 11 Peptonă fermentativă uscată	kg	0,5	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 0,5 kg	759,26
Lotul 12 Ser diagnostic polivalent Salmonelozic OMA						
12	33600000-6	Lotul 12 Ser diagnostic polivalent Salmonelozic OMA	ml	3	Ser diagnostic polivalent Salmonelozic OMA, mb – flacon 1 ml	1944,44
Lotul 13 Ser diagnostic Salmonella monovalent O4						
13	33600000-6	Lotul 13 Ser diagnostic Salmonella monovalent O4	ml	1	Ser diagnostic Salmonella monovalent O4, amb – flacon 1 ml	648,15
Lotul 14 Ser diagnostic Salmonella monovalent O9						
14	33600000-6	Lotul 14 Ser diagnostic Salmonella monovalent O9	ml	1	Ser diagnostic Salmonella monovalent O9, amb – flacon 1 ml	648,15
Lotul 15 Sistem universal aerobi, anaerobi, microaerofili și fungi pentru hemocultură						
15	33600000-6	Lotul 15 Sistem universal aerobi, anaerobi, microaerofili și fungi pentru hemocultură	Flacon	10	cu mediu lichid 80 ml și indicator, flacon unic maturi și copii (Signal Blood Culture System)	1111,11
Lotul 16 Teste pentru aprecierea pH mediilor						
16	33600000-6	Lotul 16	Flacon	1	Teste pentru aprecierea pH mediilor, ambalaj Flacon-200 teste	127,78

		Teste pentru aprecierea pH mediilor				
Lotul 17 Teste pentru determinarea indolului cu reactiv Covac						
17	33600000-6	Lotul 17 Teste pentru determinarea indolului cu reactiv Covac	Flacon	4	Teste pentru determinarea indolului cu reactiv Covac 25 teste	351,85
Lotul 18 Zaharoză						
18	33600000-6	Lotul 18 Zaharoză	kg	0,1	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 0,25 kg (se acceptă reambalarea)	55,56
Lotul 19 Clorură de amoniu						
19	33600000-6	Lotul 19 Clorură de amoniu	kg	0,5	Clorură de amoniu, pentru analize, ambalat 1 kg (se acceptă reambalarea)	55,56
Lotul 20 Iodură de potasiu 99,6%						
20	33600000-6	Lotul 20 Iodură de potasiu 99,6%	kg	0,2	Iodură de potasiu, 99,6%, pentru analize, ambalaj 25 kg (se acceptă reambalarea)	666,67
Lotul 21 Reactiv Griess,						
21	33600000-6	Lotul 21 Reactiv Griess,	kg	0,2	Reactiv Griess, ambalaj 100- 500 g. (se acceptă reambalarea)	1777,78
Lotul 22 Nitrat de argint						
22	33600000-6	Lotul 22 Nitrat de argint	kg	0,05	Nitrat de argint, Analar Normapur reagent grade, ambalaj 100 g (se acceptă reambalarea)	1666,67
Lotul 23 Alaun de aluminiu și potasiu						
23	33600000-6	Lotul 23 Alaun de aluminiu și potasiu	kg	0,5 kg	Alaun de aluminiu și potasiu, ambalaj 5 kg (se acceptă reambalarea)	138,89
Lotul 24 Hidroxid de sodiu 99,0%						
24	33600000-6	Lotul 24 Hidroxid de sodiu 99,0%	kg	1,0	Hidroxid de sodiu 99,0%, pentru analize, microgranulat, ambalat 1 kg	83,34
Lotul 25 Hidroxid de amoniu 25%						
25	33600000-6	Lotul 25 Hidroxid de amoniu 25%	L	1,0	Hidroxid de amoniu 25%, pentru analize, ambalat flacon 1 L	44,44
Lotul 26 Monoethanolamine, 99+%						
26	33600000-6	Lotul 26 Monoethanolamine v.p., 99+%	L	0,1	Monoethanolamine, 99+%, pentru uz în laborator, ambalaj 1 L (se acceptă reambalarea)	166,67
Lotul 27 Sulfat de mangan, (MnSO4)						

27	33600000-6	Lotul 27 Sulfat de mangan, (MnSO4)	kg	0,2	Sulfat de mangan, pentru analize (MnSO4), ambalat 1 kg (se acceptă reambalarea)	55,56
Lotul 28 Set Mycoplasma SPP						
28	33600000-6	Lotul 28 Set Mycoplasma SPP (20-25 teste)	kit	4	Set Mycoplasma SPP – mediu de cultură pentru diagnosticare, kit pentru 20-25 teste	16 296,30
29	Lotul 29 Materiale de referință-Standarde pentru laboratorul sanitaro -igienic					
	33600000-6	Lead standard solutions, Plasma HIQU	L	0,1	Lead standard solutions, Plasma HIQU, ambalaj 100 ml	
	33600000-6	Mercury standard solition 1000 µg/ml	L	0,1	Mercury standard solition 1000 µg/ml, ambalaj -100,0 ml	
	33600000-6	Farbstandards, Platin-Kobalt-Farbe (Pt-Co, Hazen)	L	0,5	Farbstandards, Platin-Kobalt- Farbe (Pt-Co, Hazen), ambalaj 500 ml	
	33600000-6	Turbidity 4000 NTU Calibration Standard – Formazin, RTC- TURB4000	L	0,5	Turbidity 4000 NTU Calibration Standard – Formazin, RTC-TURB4000- ambalaj -500 ml	
	33600000-6	Nitrate 1000 ppm ARISTAR, single element standard for Ion Chromatography	L	0,1	Nitrate 1000 ppm ARISTAR, single element standard for Ion Chromatography, ambalaj 100 ml	
	33600000-6	Chloride 1000 ppm ARISTAR, single element standard for Ion Chromatography	L	0,1	Chloride 1000 ppm ARISTAR, single element standard for Ion Chromatography, ambalaj 100 ml	
	33600000-6	Malathion+99%, 100 mg	Fiolă	1,0	Malathion+99%, 100 mg	
	33600000-6	Sulfate standard solution 1000µg/ml for IC (Ion HIQU)	L	0,1	Sulfate standard solution 1000µg/ml for IC (Ion HIQU), 100 ml	
	33600000-6	Formaldehyde standard solution 1000µg/ml for IC (Ion HIQU)	L	0,1	Formaldehyde standard solution 1000µg/ml for IC (Ion HIQU), ambalaj 100 ml	
	33600000-6	DRE-C12082000- 4,4'-DDT-100 mg	Flacon	1,0	DRE-C12082000-4,4'-DDT- 100 mg - flacon	
	33600000-6	Gamma-HCH, DRE-C14073000	Flacon	1,0	Gamma-HCH, DRE- C14073000, ambalat flacon 250 mg	
		TOTAL Lotul 29				24 050,00
Lotul 30 Balon volumetric din sticlă, KM-2-50 ml, NS 21/21 mm, Clasa A						
30	33600000-6	Lotul 30 Balon volumetric din sticlă, KM-2-50 ml, NS 21/21 mm, Clasa A	buc	10,0	Balon volumetric din sticlă, KM-2-50 ml, NS 21/21 mm, Clasa A	1250,00
Lotul 31 Capsula de evaporare din porțelan, volum 100 ml, D90xH35mm, fund rotund, T 900C						

31	33600000-6	Lotul 31 Capsula de evaporare din porțelan, volum 100 ml, D90xH35mm, fund rotund, T 900C	buc	4,0	Capsula de evaporare din porțelan, volum 100 ml, D90xH35mm, fund rotund, T 900C	188,24
Lotul 32 Taimer electronic, 99 min/59 secunde						
32	33600000-6	Lotul 32 Taimer electronic, 99 min/59 secunde	buc	1,0	Taimer electronic, 99 min/59 secunde	150,00
Lotul 33 Perie curățare eprubete, mâner din material galvanizat, L=381mm, perie albă						
33	33600000-6	Lotul 33 Perie curățare eprubete	buc	2	Perie curățare eprubete, mâner din material galvanizat, L=381mm, perie albă	40,00
Lotul 34 Perie de laborator pentru sticle, mică						
34	33600000-6	Lotul 34 Perie de laborator pentru sticle, mică	buc	2	Perie de laborator pentru sticle, mică, D40 mm, L110mm, mâner L280 mm	80,00
Lotul 35 Pâlnie separare conică, gradată, volum 500 ml						
35	33600000-6	Lotul 35 Pâlnie separare conică, gradată, volum 500 ml	buc	1	Pâlnie separare conică, gradată, volum 500 ml	700,00
Valoarea estimativă totală						55 604,58

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) pentru un singur lot;
- 2) pentru mai multe loturi;
- 3) pentru toate loturile;**
- 4) alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant

10. Termenii și condițiile de livrare solicitați: În termen de 15 zile din momentul semnării contractului și înaintarea comenzii de livrare. Livrarea se efectuează de către operator economic la adresa autorității contractante: mun. Chișinău, str. 31 August 1989, nr. 70.

În ofertă, operatorul economic va indica adresa electronică la care se vor înainta comenzii de livrare.

Notă: În cazul în care operatorul depășește termenul de 15 zile calendaristice calculate din data înaintării comenzii, cu mai mult de 3 zile calendaristice, autoritatea va aplica penalității în cuantum de 0,5 % din suma totală a livrării, pentru fiecare zi de întârziere, reținerea se va efectua din plata facturii fiscale. În cazul în care întârzierea livrării depășește termenul de 15 zile calendaristice, se consideră refuz de a livra marfa și operatorului îi se aplică penalitate în cuantum de 5 % din suma totală a contractului.

Operatorul economic întru executarea contractului preconizat cu diligență, poate înainta solicitarea de suspendare a scurgerii termenului de livrare, dacă motivează întemeiat dificultățile întâmpinate, iar acest termen poate fi suspendat doar la acceptul autorității contractante, în cazul în care autoritatea consideră că termenul de suspendare înaintat nu este unul motivat, termenul se scurge în ritmul aprobat supra.

Operatorul economic sub propria răspundere depune oferta la procedură, luînd în calcul că a făcut cunostință cu prezentele clauze specifice de livrare.

11. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2024.**

12. Scurtă descriere a criteriilor de calificare:

Nr. crt.	Criteriile de calificare și de selecție (descrierea criteriului/cerinței)	Modul de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Oferta, care va include: - Specificația tehnică - Specificația de preț	Conform modelului din Anexa nr.1 și Anexa nr.2	DA
2.	Date despre operatorul economic	Conform modelului din Anexa nr.3	DA
3.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale	Copia Extrasului din Registrul de stat al persoanelor juridice/Certificat/Decizie de înregistrare, care certifică statutul de persoană juridică a ofertantului - emis de organul împuternicit	DA
4.	Existența contului bancar în MDL	Copia certificatului actual privind atribuirea contului bancar, eliberat de banca deținătoare de cont, sau un alt document confirmativ al datelor bancare ale ofertantului	DA
5.	Declarație de eligibilitate	Conform modelului din Anexa nr. 4	DA
6.	Certificat de calitate CE sau echivalentul ce confirmă calitatea și proveniența bunurilor	Copia - confirmată prin semnătura electronică a participantului.	DA

13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (*după caz, specificați dacă se va utiliza licitația electronică*): *nu se aplică*

14. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: *nu se aplică.*

15. Ofertele se prezintă în valută: *lei moldovenești (MDL).*

Operatorii economici rezidenți vor prezenta oferta în MDL.

16. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **cel mai mic preț fără TVA, pe lotul întreg și corespunderea cerințelor solicitate.**

17. Factorii de evaluare a celei mai avantajoase oferte din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: **nu se aplică**

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea, %
1.	-	-
2.	-	-

18. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA „RSAP”, (achiziții.md).

19. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: ***Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA „RSAP” (achiziții.md).***

20. Termenul de valabilitate a ofertelor: **45 zile**

21. Locul deschiderii ofertelor: **SIA „RSAP”** *Ofertele întârziate vor fi respinse.*

22. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare **Limba de stat**

23. **Alte informații relevante:** *plata se va efectua în decurs de 15 zile din data acceptării de către Cumpărător a facturii fiscale.*

26 septembrie 2024

Președintele grupului de lucru

Viorica EFROS
(semnat electronic)

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
Lotul 1 Amidon				Amidon Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 500 g		
Lotul 2 Clorura de potasiu				Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 1000 g		
Lotul 3 Glucoza				Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 1 kg		
Lotul 4 Hidrocarbonat de sodiu				Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 100 g		
Lotul 5 Hidrogen fosfat de potasiu				Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 500 g		
Lotul 6 Indicator biologic Bacillus stearothermophilus spore pe strip 25/ambalaj				Indicator biologic Bacillus stearothermophilus spore de pînă la strip 25/ambalaj		
Lotul 7 Lactoza				Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 1 kg		
Lotul 8 Maltoza				Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 0,1 kg		
Lotul 9 Na ₂ SO ₃				Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 0,25 kg		
Lotul 10 NaCl				Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 1,0 kg		
Lotul 11 Peptonă fermentativă uscată				Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 0,5 kg		

Lotul 12 Ser diagnostic polivalent Salmonelozic OMA				Ser diagnostic polivalent Salmonelozic OMA, mb – flacon 1 ml		
Lotul 13 Ser diagnostic Salmonella monovalent O4				Ser diagnostic Salmonella monovalent O4, amb – flacon 1 ml		
Lotul 14 Ser diagnostic Salmonella monovalent O9				Ser diagnostic Salmonella monovalent O9, amb – flacon 1 ml		
Lotul 15 Sistem universal aerobi, anaerobi, microaerofili și fungi pentru hemocultură				cu mediu lichid 80 ml și indicator, flacon unic maturi și copii (Signal Blood Culture System)		
Lotul 16 Teste pentru aprecierea pH mediilor				Teste pentru aprecierea pH mediilor, ambalaj Flacon- 200 teste		
Lotul 17 Teste pentru determinarea indolului cu reactiv Covac				Teste pentru determinarea indolului cu reactiv Covac 25 teste		
Lotul 18 Zaharoză				Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pînă la 0,25 kg		
Lotul 19 Clorură de amoniu				Clorură de amoniu, pentru analize, ambalat 1 kg		
Lotul 20 Iodură de potasiu 99,6%				Iodură de potasiu, 99,6%, pentru analize, ambalaj 25 kg		
Lotul 21 Reactiv Griess,				Reactiv Griess, ambalaj 100-500 g.		
Lotul 22 Nitrat de argint				Nitrat de argint, Analar Normapur reagent grade, ambalaj 100 g		
Lotul 23 Alaun de aluminiu și potasiu				Alaun de aluminiu și potasiu, ambalaj 5 kg		
Lotul 24 Hidroxid de sodiu 99,0%				Hidroxid de sodiu 99,0%, pentru analize, microgranulat, ambalat 1 kg		

Lotul 25 Hidroxid de amoniu 25%				Hidroxid de amoniu 25%, pentru analize, ambalat flacon 1 L		
Lotul 26 Monoethanolamine v.p., 99+%				Monoethanolamine, 99+%, pentru uz în laborator, ambalaj 1 L		
Lotul 27 Sulfat de mangan, (MnSO ₄)				Sulfat de mangan, pentru analize (MnSO ₄), ambalat 1 kg		
Lotul 28 Set Mycoplasma SPP (20- 25 teste)				Set Mycoplasma SPP – mediu de cultură pentru diagnosticare, kit pentru 20- 25 teste		
Lotul 29 Materiale de referință-Standarde pentru laboratorul sanitaro -igienic						
Lead standard solutions, Plasma HIQU				Lead standard solutions, Plasma HIQU, ambalaj 100 ml		
Mercury standard solition 1000 µg/ml				Mercury standard solition 1000 µg/ml, ambalaj -100,0 ml		
Farbstandards, Platin- Kobalt-Farbe (Pt-Co, Hazen)				Farbstandards, Platin- Kobalt-Farbe (Pt-Co, Hazen), ambalaj 500 ml		
Turbidity 4000 NTU Calibration Standard – Formazin, RTC- TURB4000				Turbidity 4000 NTU Calibration Standard – Formazin, RTC- TURB4000-ambalaj -500 ml		
Nitrate 1000 ppm ARISTAR, single element standard for Ion Chromatography				Nitrate 1000 ppm ARISTAR, single element standard for Ion Chromatography, ambalaj 100 ml		
Chloride 1000 ppm ARISTAR, single element standard for Ion Chromatography				Chloride 1000 ppm ARISTAR, single element standard for Ion Chromatography, ambalaj 100 ml		
Malathion+99%, 100 mg				Malathion+99%, 100 mg		
Sulfate standard solution 1000µg/ml for IC (Ion HIQU)				Sulfate standard solution 1000µg/ml for IC (Ion HIQU), 100 ml		

Formaldehide standard solution 1000µg/ml for IC (Ion HIQU)				Formaldehide standard solution 1000µg/ml for IC (Ion HIQU), ambalaj 100 ml		
DRE-C12082000-4,4'-DDT-100 mg				DRE-C12082000-4,4'-DDT-100 mg - flacon		
Gamma-HCH, DRE-C14073000				Gamma-HCH, DRE-C14073000, ambalat flacon 250 mg		
Lotul 30 Balon volumetric din sticlă, KM-2-50 ml, NS 21/21 mm, Clasa A				Balon volumetric din sticlă, KM-2-50 ml, NS 21/21 mm, Clasa A		
Lotul 31 Capsula de evaporare din porțelan, volum 100 ml, D90xH35mm, fund rotund, T 900C				Capsula de evaporare din porțelan, volum 100 ml, D90xH35mm, fund rotund, T 900C		
Lotul 32 Taimer electronic, 99 min/59 secunde				Taimer electronic, 99 min/59 secunde		
Lotul 33 Perie curățare eprubete				Perie curățare eprubete, mâner din material galvanizat, L=381mm, perie albă		
Lotul 34 Perie de laborator pentru sticle, mică				Perie de laborator pentru sticle, mică, D40 mm, L110mm, mâner L280 mm		
Lotul 35 Pâlnie separare conică, gradată, volum 500 ml				Pâlnie separare conică, gradată, volum 500 ml		

Semnătura și ștampila sau semnătura electronică a ofertantului _____

SPECIFICAȚIA DE PREȚ

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de Livrare
1	2	3	4	5	6	9	10	11
33600000-6	Lotul 1 Amidon	gram	100					<p>În termen de 15 zile din momentul semnării contractului și înaintarea comenzii de livrare. Livrarea se efectuează de către operator economic la adresa autorității contractante: mun. Chișinău, str. 31 August 1989, nr. 70.</p>
33600000-6	Lotul 2 Clorura de potasiu	gram	10					
33600000-6	Lotul 3 Glucosa	kg	0,5					
33600000-6	Lotul 4 Hidrocarbonat de sodiu	gram	50					
33600000-6	Lotul 5 Hidrogen fosfat de potasiu	gram	500					
33600000-6	Lotul 6 Indicator biologic Bacillus stearothermophilus spore pe strip 25/ambalaj	set	1,0					
33600000-6	Lotul 7 Lactoza	kg	0,5					
33600000-6	Lotul 8 Maltoza	kg	0,1					
33600000-6	Lotul 9 Na ₂ SO ₃	kg	0,25					
33600000-6	Lotul 10 NaCl	kg	2,0					
33600000-6	Lotul 11 Peptonă fermentativă uscată	kg	0,5					

33600000-6	Lotul 12 Ser diagnostic polivalent Salmonelozic OMA	ml	3,0					În termen de 15 zile din momentul semnării contractului și înaintarea comenzii de livrare. Livrarea se efectuează de către operator economic la adresa autorității contractante: mun. Chișinău, str. 31 August 1989, nr. 70.
33600000-6	Lotul 13 Ser diagnostic Salmonella monovalent O4	ml	1,0					
33600000-6	Lotul 14 Ser diagnostic Salmonella monovalent O9	ml	1,0					
33600000-6	Lotul 15 Sistem universal aerobi, anaerobi, microaerofili și fungi pentru hemocultură	flacon	10,0					
33600000-6	Lotul 16 Teste pentru aprecierea pH mediilor	flacon	1,0					
33600000-6	Lotul 17 Teste pentru determinarea indolului cu reactiv Covac	flacon	4,0					
33600000-6	Lotul 18 Zaharoză	kg	0,1					
33600000-6	Lotul 19 Clorură de amoniu	kg	0,5					
33600000-6	Lotul 20 Iodură de potasiu 99,6%	kg	0,2					
33600000-6	Lotul 21 Reactiv Griess,	kg	0,2					
33600000-6	Lotul 22 Nitrat de argint	kg	0,05					
33600000-6	Lotul 23 Alaun de aluminiu și potasiu	kg	0,5					
33600000-6	Lotul 24 Hidroxid de sodiu 99,0%	kg	1,0					

33600000-6	Lotul 25 Hidroxid de amoniu 25%	L	1,0				În termen de 15 zile din momentul semnării contractului și înaintarea comenzii de livrare. Livrarea se efectuează de către operator economic la adresa autorității contractante: mun. Chișinău, str. 31 August 1989, nr. 70.
33600000-6	Lotul 26 Monoethanolamine v.p., 99+%	L	0,1				
33600000-6	Lotul 27 Sulfat de mangan, (MnSO4)	kg	0,2				
33600000-6	Lotul 28 Set Mycoplasma SPP (20-25 teste)	kit	4,0				
33600000-6	Lotul 29 Materiale de referință-Standarde pentru laboratorul sanitaro-igienic						
33600000-6	Lead standard solutions, Plasma HIQU	L	0,1				
33600000-6	Mercury standard solution 1000 µg/ml	L	0,1				
33600000-6	Farbstandards, Platin-Kobalt-Farbe (Pt-Co, Hazen)	L	0,5				
33600000-6	Turbidity 4000 NTU Calibration Standard – Formazin, RTC-TURB4000	L	0,5				
33600000-6	Nitrate 1000 ppm ARISTAR, single element standard for Ion Chromatography	L	0,1				
33600000-6	Chloride 1000 ppm ARISTAR, single element standard for Ion Chromatography	L	0,1				
33600000-6	Malathion+99%, 100 mg	fiola	1,0				
33600000-6	Sulfate standard solution 1000µg/ml for IC (Ion HIQU)	L	0,1				
33600000-6	Formaldehyde standard solution 1000µg/ml for IC (Ion HIQU)	L	0,1				
33600000-6	DRE-C12082000-4,4'-DDT-100 mg	flacon	1,0				

33600000-6	Gamma-HCH, DRE-C14073000	flacon	1,0					<p>În termen de 15 zile din momentul semnării contractului și înaintarea comenzii de livrare. Livrarea se efectuează de către operator economic la adresa autorității contractante: mun. Chișinău, str. 31 August 1989, nr. 70.</p>
33600000-6	Lotul 30 Balon volumetric din sticlă, KM-2-50 ml, NS 21/21 mm, Clasa A	buc	10,0					
33600000-6	Lotul 31 Capsula de evaporare din porțelan, volum 100 ml, D90xH35mm, fund rotund, T 900C	buc	4,0					
33600000-6	Lotul 32 Taimer electronic, 99 min/59 secunde	buc	1,0					
33600000-6	Lotul 33 Perie curățare eprubete	buc	2,0					
33600000-6	Lotul 34 Perie de laborator pentru sticle, mică	buc	2,0					
33600000-6	Lotul 35 Pâlnie separare conică, gradată, volum 500 ml	buc	1,0					
	TOTAL							

Semnătura și ștampila sau semnătura electronică a ofertantului _____

Date despre operatorul economic

1. Denumirea Firmei
2. Adresa Firmei
3. Oficiul de înregistrare (dacă diferă de adresa Firmei)
4. Codul fiscal / IDNO
5. Telefon de contact
6. E-mail
7. Tipul Firmei _____
privat, public, etc.
8. Fondatorul Firmei și ultimul Patron
9. Experiența în domeniu
10. Denumirea Băncii la care operatorul economic are deschis cont bancar și pe care cont vor fi achitate plățile:
 - denumirea băncii completă (inclusiv dacă este cazul filiala/reprezentanța)
 - c/b
 - cod IBAN
11. Persoana împuternicită de a semna contractul, inclusiv datele procurii valabile (dacă este cazul) cu anexarea copiei.
12. Modalitatea de semnare a contractului (*se va menține sau bifa opțiunea agreată*):
 - electronic
 - olograf

Data ____ / ____ / ____

Semnătura _____

LS

DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

Către **Instituția Medico-Sanitară Publică Policlinica de Stat**

Stimați domni,

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al _____,
(denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în una dintre situațiile prevăzute la art.19 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice.

Mă oblig, la solicitarea autorității contractante, în scopul verificării și confirmării declarației, să prezint orice document doveditor de care dispun.

Semnătura electronică _____