

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Veselei de laborator
prin procedura de achiziție- licitație deschisă

*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da
Link-ul către planul de achiziții publice publicat: www.am.gov.md

1. Denumirea autorității contractante: „Agenția de Mediu”
2. IDNO: 1018601000102
3. Adresa: mun. Chișinău, str. Albișoara 38, MD 2005
4. Numărul de telefon: 0 (22) 820-784 / 0 (22) 820-770
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a autorității contractante: am@am.gov.md,
www.am.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,
t_bolocan@am.gov.md , c_teaca@am.gov.md
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 de implementare a politicii de stat în domeniul protecției mediului, din subordinea Ministerului Mediului
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție publică de bunuri:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	33140000-3	1. Biureta automată	buc	2	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, rezistență 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 smalț 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 accesoriile necesare utilizării imediate.	11 333,00
2		2. Vas de reacție pentru	buc	20	Vas de reacție pentru determinarea consumului chimic de oxigen (CCO) RG2,	38 333,00

	determinarea consumului chimic de oxigen (CCO)			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)	
3	3. Balon rotund cu fund plat cu șlef și dop	buc	30	volum 100 ml, transparent, sticla borosilicată, termorezistentă, cu șlef NS 14/23, peretii densi, baza solidă, marginea îngroșată, dop de plastic	12 000,00
4	4. Balon conic Erlenmeyer cu gât rodat și dop de sticlă rodat	buc	70	Balon conic tip Erlenmeyer cu gât îngust, cu șlef 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 (șlef 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 	32 083,00
5	5. Balon conic Erlenmeyer cu gât rodat și dop de sticlă rodat	buc	70	Balon conic tip Erlenmeyer cu gât îngust, cu șlef 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 (șlef 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 	28 000,00
6	6. Balon conic Erlenmeyer	buc	35	Balon conic tip Erlenmeyer cu gât îngust <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 • Diametrul gâtului 32-34 mm • Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc de la producător 	16 042,00
7	7. Balon conic Erlenmeyer	buc	20	Balon conic tip Erlenmeyer cu gât îngust <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 • Diametrul gâtului 32-34 mm • Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc de la producător 	8 000,00
8	8. Balon conic Erlenmeyer	buc	60	Balon conic tip Erlenmeyer cu gât îngust <ul style="list-style-type: none"> • Volum nominal: 50 ml • Material: Sticlă borosilicată de înaltă calitate; Termorezistentă – potrivită pentru autoclavare și încălzire până la 121°C • Diametrul gâtului 32-34 mm 	22 500,00

				<ul style="list-style-type: none"> • Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc de la producător 	
9	9. Balon cotat cu dop de plastic	buc	35	<p>volum 10 ml, Clasa A, toleranța $\pm 0,025$ ml, termorezistente, transparent, cu șleif NS 10/19, sticla borosilicată. Livrate cu dop din polietilena, etanș, compatibil cu șleiful, cu certificat de lot.</p> <p>2 Bucati = 1 set= Bucata</p>	11 667,00
10	10. Balon cotat cu dop de plastic	buc	15	<ul style="list-style-type: none"> • Volum nominal: 25 ml, toleranța $\pm 0,060$ ml. • Material: Sticlă borosilică, clasa A • Clasa de precizie: Clasa A (calibrare la 20°C) • Gât: cu șleif NS 12/21 • Dop inclus: Dop de plastic (P.E.), etanș, compatibil cu șleiful • Ambalaj original de protecție antișoc de la producător. <p>Livrate cu dop din polietilena, cu certificat de lot.</p> <p>2 Bucati = 1 set= Bucata</p>	6 250,00
11	11. Balon cotat cu dop de plastic	buc	25	<p>volum 50 ml, Clasa A, toleranța $\pm 0,060$ 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>Livrate cu dop din polietilena, cu certificat de lot.</p> <p>2 Bucati = 1 set= Bucata</p>	12 500,00
12	12. Balon cotat cu dop de plastic	buc	30	<p>volum 100 ml, Clasa A, toleranța $\pm 0,10$ 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>Livrate cu dop din polietilena, cu certificat de lot.</p> <p>2 Bucati = 1 set= Bucata</p>	15 000,00
13	13. Balon cotat cu dop de plastic	buc	6	<p>volum 200 ml, Clasa A, toleranța $\pm 0,150$ 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>Livrate cu dop din polietilena, cu certificat de lot.</p> <p>2 Bucati = 1 set= Bucata</p>	3 500,00
14	14. Balon cotat cu dop de plastic	buc	4	<p>volum 250 ml, Clasa A, toleranța $\pm 0,150$ 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>Livrate cu dop din polietilena, cu certificat de lot.</p> <p>2 Bucati = 1 set= Bucata</p>	2 500,00
15	15. Balon cotat cu dop de plastic	buc	5	<p>volum 500 ml, Clasa A, toleranța $\pm 0,250$ ml, termorezistente, transparent, cu șleif NS 19/26, 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. 	3 542,00

				Livrate cu dop din polietilena, cu certificat de lot. 2 Bucati = 1 set= Bucata	
16	16. Balon cotate cu dop de plastic	buc	4	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. Livrate cu dop din polietilena, cu certificat de lot. 2 Bucati = 1 set= Bucata	5 000,00
17	17. Balon cotate cu dop de plastic	buc	4	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. Livrate cu dop din polietilena, cu certificat de lot. 2 Bucati = 1 set= Bucata	6 000,00
18	18. Balon cotate cu dop de plastic	buc	3	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 • Ambalaj original de protecție antișoc de la producător. Livrate cu dop din polietilena, cu certificat de lot.	5 500,00
19	19. Cilindru gradat din sticlă borosilicată	buc	6	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	1 750,00
20	20. Cilindru gradat din sticlă borosilicată	buc	9	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	3 000,00

				Ambalare:ambalaj original de protecție antișoc. 2 bucati =1 set= Bucata	
21	21. Cilindru gradat din sticlă borosilicată	buc	10	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	4 167,00
22	22. Cilindru gradat din sticlă borosilicată	buc	15	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	7 500,00
23	23. Cilindru gradat din sticlă borosilicată	buc	12	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	8 000,00
24	24. Cilindru gradat din sticlă borosilicată	buc	9	Volum nominal: 500 ml Clasa de precizie: Clasa A	7 125,00

				<p>Material: Sticlă borosilică rezistentă la șocuri termice și chimice; Rezistență excelentă la acizi, baze și soluții agresive; Diviziuni: 5 ml; Toleranța: 2,50 ml;</p> <p>Gradări: Gravate sau imprimate cu email permanent, de culoare albastră sau albă; Scale clare, vizibile pentru citire precisă</p> <p>Bază: Lățită, stabilă, tip hexagonal sau rotund, rezistentă la înclinări</p> <p>Gură: Cu cioc turnat pentru turnare precisă, fără scurgeri</p> <p>Conformitate: Conform standardelor ISO / DIN pentru echipamente de laborator Clasa A</p> <p>Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc.</p> <p>2 bucati =1 set= Bucata</p>	
25	25. Cilindru gradat din sticlă borosilică	buc	3	<p>Volum nominal: 1000 ml Clasa de precizie: Clasa A</p> <p>Material: Sticlă borosilică rezistentă la șocuri termice și chimice; Rezistență excelentă la acizi, baze și soluții agresive; Diviziuni: 10 ml; Toleranța: 5 ml;</p> <p>Gradări: Gravate sau imprimate cu email permanent, de culoare albastră sau albă; Scale clare, vizibile pentru citire precisă</p> <p>Bază: Lățită, stabilă, tip hexagonal sau rotund, rezistentă la înclinări</p> <p>Gură: Cu cioc turnat pentru turnare precisă, fără scurgeri</p> <p>Conformitate: Conform standardelor ISO / DIN pentru echipamente de laborator Clasa A</p> <p>Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc.</p>	2 375,00
26	26. Colbă Kjeldahl	buc	10	Colba Kjeldahl, 50ml	2 083,00
27	27. Colbă Kjeldahl	buc	5	Colba Kjeldahl , 100ml	1 042,00
28	28. Fiola de cântărire cu capac	buc	40	Fiola cu copac forma joasă, volum 60 ml, 50*30	8 667,00
29	29. Eprubete gradate	buc	40	de sticlă, cu gât rodat cu slif NS 12/21, volum 10 ml, borosilicate 3.3, fund rotund, cu dop din PP , autoclavabila la 121grade, grosime perete 1,2 mm, gradatie 0,1 ml	18 333,00
30	30. Eprubete gradate	buc	80	de sticlă, cu gât rodat cu slif NS 14/23, volum 20 ml, diametrul exterior de 17 mm, borosilicate 3.3, cu dop din PP , autoclavabila la 121grade, grosime perete 1,2 mm, gradatie 0,2 ml	46 667,00
31	31. Eprubete gradate	buc	80	de sticlă, cu gât rodat cu slif NS 14/23, volum 25 ml, diametrul exterior de 17 mm, borosilicate 3.3, cu dop din PP , autoclavabila la 121grade, grosime perete 1,2 mm, gradatie 0,2 ml	46 667,00
32	32. Pipetă monocanal	buc	3	Manuală, monocanal, pipeta cu volum variabil de 100- 1000 μl, ajustabil, calibrata si certificata in conformitate cu ISO 8655, prevazuta cu con universal pentru virfurile de pipeta standard, afișaj vizibil, neacuratețe 0,60%.	4 500,00

33	33. Virfuri de pipeta	buc	2	polipropilena, negradate, nesterile, 1000 μ l, orificiu cu dozare uniforma, compatibile cu pipeta cu volum variabil de 100- 1000 μ l, Bucata= 1 set = 500 bucati	500,00
34	34. Pipetă monocanal	buc	3	Manuală, monocanal, pipeta cu volum variabil de 1000- 5000 μ l, ajustabil, calibrata si certificata in cocrnformitate cu ISO 8655, sistemul de pipetare cu arc moale, pipeta e prevazuta cu con universal pentru virfurile de pipeta standard, afişaj vizibil, neacurateţe 0,50%.	4 500,00
35	35. Virfuri de pipeta	buc	3	polipropilena, negradate, transparenta, nesterile, 5 ml, orificiu cu dozare uniforma, compatibile cu pipeta cu volum variabil de 1000- 5000 μ l, Bucata= 1 set = 250 bucati	1 750,00
36	36. Pipetă monocanal	buc	2	Manuală, monocanal, pipeta cu volum variabil de 2000- 10000 μ l, ajustabil, calibrata si certificata in cocrnformitate cu ISO 8655, sistemul de pipetare cu arc moale, pipeta e prevazuta cu con universal pentru virfurile de pipeta standard, afişaj vizibil, neacurateţe 0,70%. cu set de 90-100 bucati de virfuri compatibile.	3 833,00
37	37. Virfuri de pipeta	buc	2	polipropilena, negradate, transparenta, nesterile, 10 ml, orificiu cu dozare uniforma, compatibile cu pipeta cu volum variabil de 2000- 10000 μ l, Bucata= 1 set = 100 bucati	833,00
38	38. Pahar Berzelius	buc	12	Pahar Berzelius din sticlă borosilicata, termorezistentă, forma joasa, volumul 50 ml, gradat, pereti densi, baza solida. Bucata= 1 set=10 bucati	4 000,00
39	39. Pahar Berzelius	buc	9	Pahar Berzelius din sticlă borosilicata, termorezistentă, forma joasa, volumul 100 ml, gradat, pereti densi, baza solida, margine ingrosata. Bucata= 1 set=10 bucati	3 000,00
40	40. Pipetă gradată	buc	8	volum 1 ml, clasa AS, sticla , toleranta +- 0,007 ml, 10 bucati = 1 set= Bucata	6 000,00
41	41. Pipetă gradată	buc	8	volum 2 ml, clasa AS, sticla , toleranta +- 0,010 ml, 10 bucati = 1 set= Bucata	6 000,00
42	42. Pipetă gradată	buc	1	volum 3 ml, clasa AS, sticla , toleranta +- 0,010 ml, 10 bucati = 1 set= Bucata	750,00
43	43. Pipetă gradată	buc	3	volum 5 ml, clasa AS, sticla , toleranta +- 0,015 ml, 10 bucati = 1 set= Bucata	2 375,00
44	44. Pipetă gradată	buc	48	volum 10 ml, clasa AS, sticla , toleranta +- 0,020 ml	14 000,00
45	45. Pipetă gradată	buc	5	volum 25 ml, clasa AS, sticla, gradatie 0,1 ml, fabricată conform ISO 835, 10 bucati = 1 set= Bucata	5 000,00
46	46. Pipeta pasteur	buc	3	Pipeta pasteur din polietilena, nesterile, LDPE, manuala, Volum 3 ml, flexibila, Bucata= 1 set= 500 bucati	1 750,00
47	47. Perie de curățare	buc	3	pentru curățarea cupelor și talgerelor de cântărit, a creuzetelor și a obiectelor similare. Fabricată din păr natural antistatic foarte moale.	275,00
48	48. Perie de curatare	buc	7	Pentru curățarea eprubetelor, cu miner din polipropilena si coada din sirma rezistenta la coroziune. perlon, dimensiuni exterioare 100*25 mm. lungime coada 295 mm	875,00
49	49. Perie de curatare	buc	7	Pentru curatarea sticlelor, perlon, cu miner de propilena si coada din sirma rezistenta la	875,00

				coroziune. dimensiuni exterioare 110*40 mm. lungime coada 380 mm.	
50	50. Perii de curatare	buc	6	Din bumbac 100%, cu sirma rigida, ideale pu curatarea zonelor greu accesibile, precum orificii, conectori, robinete, pipete și tuburi, lungimea totala 170 mm, diametru 1,5-6mm. Bucata= 1 set=80 buc	1 500,00
51	51. Perie pentru furtun	buc	2	Perie pu furtun, nailon, rezistenta la substante chimice, diametru perie 6 mm, lungime perie 60 mm, lungime totala 1180 mm	1 667,00
52	52. Pensetă	buc	4	Dreaptă, realizata din otel inoxidabil AISI304, rezistenta la coroziune si substante chimice. dimensiune 105 mm.	533,00
53	53. Pâlnie de separare	buc	10	volum 100 ml Palnie de forma conica, gradata, folosita pentru a filtra sau a scurge o anumita solutie sau substanta solida intr-un alt recipient. Este prevazuta cu dop din sticla si robinet din PTFE. clasa A, borosilicate, cu certificat de trasabilitate	3 500,00
54	54. Pâlnie de separare	buc	4	forma conică. Cu slif NS 29/32, volum 1000 ml, din sticla borosilicata. Cu gradatii in conformitate cu ISO 4800. folosita pentru a scurge o anumita solutie intr-un alt recipient. Este prevazuta cu dop din polipropilena si robinet interschimbabil din PTFE, care nu necesita lubrefiere. transparenta.	5 000,00
55	55. Pâlnie de separare	buc	23	Denumirea produsului: Pâlnie separatoare din sticlă borosilicată – conică, gradată. Volum nominal: 250 ml Dimensiune îmbinare (șlif): NS 29/32. Material: Sticlă borosilicată rezistentă la temperaturi ridicate și șocuri termice Pereți groși și margini întărite pentru prevenirea deteriorării la spălare sau transport. Gradări de volum: Marcaje imprimare pe corp, conform ISO 4800. Inscriptii aplicate cu email alb pentru vizibilitate crescută Gât standardizat: Șlif NS prelucrat fin la interior, conform DIN 12242. Robinet: Robinet interschimbabil din PTFE (fără necesitatea de ungere) Dop: Dop de închidere din polietilenă (P.E.) inclus. Ambalare: Individual sau în set, ambalaj original de protecție antișoc.	15 333,00
56	56. Pisetă	buc	6	recipient din plastic, LDPE, cu git larg, volum 500 ml	2 600,00
57	57. Pisetă	buc	2	recipient din polietilena transparenta, pereti densi si rezistenti la sfarimare, LDPE, cu git ingust, tub flexibil cu forma curbata, volum 250 ml	250,00
58	58. Pâlnie de laborator	buc	26	din sticlă borosilicata , in conformitate cu DIN 12445, suprafete netede, diametru 35 mm, diametru exterior coada =6mm, Bucata= 1 set =10 buc	16 250,00
59	59. Pâlnie de laborator	buc	29	din sticlă borosilicata , in conformitate cu DIN 12445, suprafete netede, diametru 45 mm, diametru exterior coada =6mm, Bucata= 1 set =10 buc	19 333,00
60	60. Pâlnie de laborator	buc	68	din sticlă borosilicata , in conformitate cu DIN 12445, suprafete netede, diametru 55 mm, diametru exterior coada =8mm, Bucata= 1 set =10 buc	45 333,00

61	61. Pâlnie de laborator	buc	4	din sticlă borosilicată , în conformitate cu DIN 12445, suprafețe netede, diametru 80 mm, diametru exterior coadă =9mm, Bucata= 1 set =10 buc	4 000,00
62	62. Vase Petri	buc	3	Vase de protecție compatibile cu filtre de diametru 47 mm, destinate monitorizării aerului ambiant pentru particule fine PM2.5 și PM10, prevenind deteriorarea sau contaminarea în timpul cântăririi, depozitării și transportului. Realizate din polistiren, sterile, etanșe, capac prevăzut cu etichetare, margine proeminentă. dimensiuni 50*9 mm. Cantitate Bucata= 1 set= 500 buc	9 500,00
63	63. Tuburi de plastic	buc	1	din polistiren, cu fund rotund, fără gradatii, 12 ml, diametru 16 mm, formă cilindrică, transparent, rezistente la temperaturi cuprinse între -10 +60 grade, dimensiuni exterioare 100 *16 mm. Bucata= 1 set = 2000 buc	2 667,00
64	64. Dop cu flansa	buc	6	din polietilena, pentru eprubete cu diametru 15-16 mm, pentru etansare. Bucata= 1 set=100 buc	1 000,00
65	65. Tuburi nesterile cu capace	buc	4	Realizate din polipropilena transparentă, nesterile, 15 ml, autoclavabile la 121 grade pu 20 min, capace ermetice cu filet realizate din polietilena, fiind ușor de închis și deschis, perete solid, rezistente la forțe centrifugale de până la 6000 RCF, cu marcaje precise, gradatii, fund conic, Bucata= 1 set=50 buc	1 167,00
66	66. Sticlă de laborator	buc	125	Denumire produs: Sticlă de laborator din sticlă borosilicată – culoare brună; Volum nominal: 500 ml; Dimensiune gât: GL 45; Material: Sticlă borosilicată rezistentă la temperaturi înalte și la șocuri mecanice. Pereți groși și colțuri rezistente la strivire. Formă: Gât înclinat pentru turnare facilă fără reziduuri Capac: Din polipropilenă, cu margini late pentru prindere fermă. Designul interior al capacului asigură etanșitate și protecție împotriva scurgerilor. Graduări: Marcaje de volum pe perețele lateral pentru o vizualizare precisă. Inscricțiunile sunt realizate cu email alb. Cod produs: Amber (sticlă brună): 061.02.500 sau analog; Cantitate: 1 bucată. Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc. 1 bucată (flacon +capac).	52 083,00
67	67. Sticlă de laborator	buc	80	Sticlă de laborator brună, cu filet GL 45, volum 250 ml. Material: sticlă borosilicată 3.3, rezistentă chimic și termic. Culoare: brună. Gât larg, care permite umplerea și turnarea facilă. Pereți groși și bază solidă pentru rezistență sporită la impact. Stabilitate termică ridicată. Graduții vizibile pentru controlul nivelului lichidului. Inscricții și graduții 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).	24 000,00
68	68. Sticlă de laborator	buc	75	Sticlă de laborator brună, cu filet GL 45, volum 1000 ml. Material: sticlă borosilicată 3.3, rezistentă chimic și termic. Culoare: brună. Gât larg, care permite umplerea și	46 875,00

				turnarea facilă. Pereți groși și bază solidă pentru rezistență sporită la impact. Stabilitate termică ridicată. Graduații vizibile pentru controlul nivelului lichidului. Inscricții și gradatii 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).	
69	69. Sticlă de laborator	buc	73	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).	30 417,00
70	70. Sticlă de laborator	buc	100	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.	8 333,00
71	71. Sticlă pătrată din polietilenă (PE)	buc	2	Denumire produs: Sticlă pătrată cu gât larg, din polietilenă – culoare chihlimbar Volum nominal: 500 ml Dimensiuni: 84×77×140 mm Material: Polietilenă special formulată (P.E.) Construcție: ▫ Pereți groși și colțuri rezistente la strivire ▫ Gât larg pentru umplere și turnare ușoară Capac: ▫ Design ergonomic cu prindere fermă ▫ Prevăzut cu dop interior pentru închidere etanșă și sigură ▫ Găuri în capac și gât pentru sigilii de securitate Marcaje de volum: ▫ Graduări în relief pe peretele lateral, vizibile pentru o dozare reproductibilă Ambalare: bucata= set de 50 bucăți/pachet, ambalaj original de protecție antișoc de la producător	6 667,00
72	72. Recipiente	buc	25	Recipient din LDPE, transparente, gât larg și capac filetat din polipropilenă. Volum: 100 ml. Filet GL 32 în conformitate cu DIN 168. Dimensiuni exterioare: diametru 48 mm, înaltimea 105mm. Bucata= 1 Set= 12 buc	19 792,00
73	73. Dispenser	buc	1	Pentru sticla. Volum 5-50 ml, cu volum variabil, în conformitate cu DIN EN ISO 8655-5. GL 32. rezoluție 1 ml. Domeniul de lucru 15-40 grade, toleranța +-0,050 ml. densitatea pînă la 2,2 g/cm ³ .certificat de calitate, tub telescopic de aspiratie, adaptor filetata din PP. Marcaj DE-M.	13 333,00
74	74. Butelie	buc	2	volum 50 l, pentru masina de spalat	6 667,00
75	75. Exsicator de sticlă	buc	3	Exsicator din sticlă Diametru: 200 mm Material: Sticlă borosilicată groasă, robustă și rezistentă la temperaturi ridicate	10 500,00

				Componente: Corp și capac din sticlă cu margini fin șlefuite pentru închidere etanșă Farfurie perforată din porțelan inclusă. Ambalare: ambalaj original de protecție antișoc de la producător	
76	76. Spatula dublă	buc	3	lungimea 16 cm, din inox, varfuri: boante	300,00
77	77. Biureta digitala dTrite	buc	1	Volum maxim de titrare: 0,01 – 99,99 cm ³ Biureta este motorizata ceea ce permite o operare precisa si confortabila. Posibilitate de titrare de la distanta cu ajutorul dispozitivului livrat cu biureta. Control digital pentru parametrii setati si pentru proces. Display LCD de mari dimensiuni. Agitator magnetic controlat digital. Certificat individual de calibrare conform standard EN-ISO 8655. Se livreaza cu: agitator magnetic, bara magnetica (20 mm), stativ metalic si clema, 5 adaptoare pentru sticla cu reactiv (GL32;GL38; GL28; GL25; S40), alimentator, baterii reincarcabile, dispozitiv pentru titrare de la distanta. Sticla pentru reactivi nu este inclusa in pret	8 333,00
Valoarea estimativă totală					814 875,00

- 9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):** Pentru fiecare lot, pentru mai multe loturi
- 10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** nu se admite
- 11. Termenii și condițiile de executare solicitați:** conform DDP, în termen de 45 de zile, după înregistrarea contractului la Trezoreria de Stat, la adresa: mun. Chișinău, str. Grenoble 134.
- 12. Termenul de valabilitate a contractului:** 31.12.2026
- 13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz):** Nu
- 14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz):** nu se aplică
- 15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE	Conform modelului anexat la procedură, semnat electronic de către Participant.	Obligativiu
2	Declarație privind valabilitatea ofertei	În conformitate cu Anexa nr. 8 confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către Participant.	Obligativiu
3	Specificații tehnice	În conformitate cu Anexa nr. 22, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către Participant.	Obligativiu
4	Specificații de preț	În conformitate cu Anexa nr. 23, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către Participant.	Obligativiu

4	Extrasul din Registrul de Stat al persoanelor juridice	confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către Participant.	Obligativu
5	Certificat de atribuire a contului bancar	confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către Participant.	Obligativu
6	Acte/Certificate privind atestarea calității bunurilor conform cerințelor din documentație	confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către Participant.	Obligativu
7	Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către Participant.	Obligativu

16. Garanția pentru ofertă – în cuantum de 1% din valoarea ofertei, fără taxa pe valoarea adăugată, valabilă pe perioada valabilității ofertei, în una din formele prevăzute de legislația în vigoare.

Beneficiarul plății: Agenția de Mediu

Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de Stat

Codul fiscal: 1018601000102

Contul trezorerial: MD57TRPCAA518410A01484AA

BIC: TREZMD2X

Trezoreria regională: Trezoreria Regională Chișinău

cu nota “Pentru setul documentelor de atribuire” sau “Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. ____ din _____”.

17. Garanția de bună execuție- în cuantum de 5% din valoarea contractului atribuit, valabilă pe perioada valabilității contractului. în una din formele prevăzute de legislația în vigoare.

18. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate) – nu se aplică.

19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică

20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică

21. Ofertele se prezintă în valuta - MDL

22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: prețul cel mai scăzut

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

24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: conform SIA RSAP

25. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

26. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 de zile din data deschiderii ofertelor

27. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

28. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.

29. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română

30. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu
31. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
32. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): nu se aplică
33. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică
34. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: conform SIA RSAP
35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP
36. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:
- | Denumirea instrumentului electronic | Se va utiliza/accepta sau nu |
|--|------------------------------|
| Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | Se acceptă |
| Sistemul de comenzi electronice | Nu se acceptă |
| Facturarea electronică | Se acceptă |
| Plățile electronice | Se acceptă |
37. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu

Conducătorul grupului de lucru:

Nicu BELITEI _____