

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Consumabilelor 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](http://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](mailto:am@am.gov.md),  
[www.am.gov.md](http://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](mailto:t_bolocan@am.gov.md) , [c\\_teaca@am.gov.md](mailto: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. Bara magnetica de amestec in forma de cruce.	buc	6	Fabricate din un aliaj de aluminiu, nichel, fier și cobalt encapsulați cu un strat de PTFE. Formă: Formă în cruce cu colțuri zimțate. Mărimea 37x37mm. Componentă: Bara magnetica de amestec in forma de cruce. – 1 buc. Catalogue number 057.06.037 sau analog.	1 250,00
2		2. Cuvete din cuarț pentru spectrofotometru	buc	6	Cuve din cuarț pentru spectrometru, 45*10*10 mm, volum- 3,50 ml, Drum optic 10 mm, Bucata= 1 set = 2 buc	15 000,00
3		3. Cuvete din cuarț pentru spectrofotometru	buc	1	Cuve din cuarț pentru spectrometru, 45*20*10 mm, volum- 7,00 ml, Drum optic 20 mm, Bucata= 1 set = 2 buc	4 583,00
4		4. Cuvete din grafit pentru AAS	buc	4	Cuve din grafit pentru spectrometru cu absorbție atomică (tip ZEE nit 700 P), Z-tube, Pin-platform, Bucata= 1 set = 10 buc	173 333,00
5		5. Filtre pu prelevarea particulelor	buc	8	Material: Politetrafluoretilenă (PTFE), membrana hidrofoba, nesterile, 20 L/min-cm2 - fluxul de aer. Dimensiunea porilor: 2,0-3,0 μm, porozitatea 85 % Diametrul membranei: 47 mm Grosime (tipică): 150 μm; Certificare conform standardului EN 12341.	139 333,00

				Ambalaj: Bucata= 1set= 100 bucăți	
6	6. Filtre Whatman	buc	10	Filtre Whatman, celuloza (ce vor fi impregnate cu acid sau cu alcalin), Grad 41/42, diametru 47 mm, Bucata= 1 set=100 buc	25 000,00
7	7. Filtre seringă	buc	5	din PTFE, hidrofila, nesterile, dimensiunea porilor 0.45 micrometri, diametru 13 mm, pu purificarea solutiilor lichide. Bucata= 1 set=100 buc	3 333,00
8	8. Filtre AFA-VP	buc	4	AFA-VP-20, Bucata= 1 set = 100 buc	1 667,00
9	9. Filtre membrană	buc	2	filtru membrane, diam47mm, 0,45 um, nitrate de cellulose, Bucata= 1 set=100 units	11 333,00
10	10. Filtre membrană	buc	2	filtru membrane, diam47mm, 0,45 um, acetate de cellulose, Bucata= 1 set=100 units	13 000,00
11	11. Filtre membrană	buc	2	Material: Politetrafluoretilenă (PTFE), hidrofил. Dimensiunea porilor: 0,45 μm. Diametrul membranei: 47 mm. Ambalaj: Bucata= 1set= 100 bucăți/cutie	26 667,00
12	12. Filtru de hârtie fără cenușă, tip „Bandă albă”	buc	10	Tip hârtie: conform GOST 12026-76; Diametrul filtrului: 125 mm; Timp de filtrare (secunde): max. 45 sec.; Capacitatea de reținere a sedimentului: pulbere de zinc (confirmată); Masa reziduală de fier, %: nu mai mult de 0,0020%; Reactivitate chimică (neutralitate): Neutru; Cenușa filtrului individual (g, nu mai mult) pentru diametrul de 125 mm: max. 0,0018–0,0046 g; Aspect exterior: Filtrele trebuie să fie curate, cu margini drepte, fără cute sau defecte vizibile; Ambalare: în conformitate cu standardele producătorului, Bucata= 1 set=100 buc	2 917,00
13	13. Filtru de hârtie fără cenușă – „Bandă albastră”	buc	38	Tip hârtie: conform GOST 12026-76; Diametrul filtrului: 125 mm; Timp de filtrare: max. 100 secunde; Capacitatea de reținere a sedimentului: sulfat de bariu (confirmat); Masa reziduală de fier, %: nu mai mult de 0,0020%; Reactivitate chimică: Neutru; Cenușa unui singur filtru (g, nu mai mult) pentru diametrul de 125 mm: 0,00099 – 0,00115 g; Aspect exterior: Filtrele trebuie să fie curate, fără cute, cu margini drepte; Ambalare: în conformitate cu standardele producătorului, Bucata= 1 set=100 buc	11 400,00
14	14. Hârtie de filtru	kg	5	Rulou, celuloză pură, calitativa, porozitate medie (≈10-20 μm), bună absorbție lichide, fără aditivi care pot contamina probele, gramaj 50–220 g/m <sup>2</sup>	1 667,00
15	15. Precoloană pu cationi	buc	1	Utilizată la ion-cromatograf Dionex ICS-1000, tip IonPac CG12A, RFIC 4x50mm	14 000,00
16	16. Coloană analitică pentru cationi	buc	1	Utilizată la ion-cromatograf Dionex ICS-1000, tip IonPac CS 12A, 4x250 mm	50 000,00
17	17. Supresor electric pentru cationi	buc	1	Utilizat la ion-cromatograf Dionex ICS-1000, tip CDRS 600, 4mm	60 000,00
18	18. Precoloană pu anioni	buc	1	Utilizată la ion-cromatograf Dionex ICS-1000, tip IonPac AG12A, RFIC 4x50mm	14 000,00
19	19. Coloană analitică pentru anioni	buc	1	Utilizată la ion-cromatograf Dionex ICS-1000, tip IonPac AS 12A, 4x250 mm	50 000,00

20	20. Supresor electric pentru anioni	buc	1	Utilizat la ion-cromatograf Dionex ICS-1000, tip ADRS 600 4mm	60 000,00
21	21. Banda de etansare	buc	2	Rola, din PTFE, 10 m *12 mm, inactiva din punct de vede chimic, pentru etansares slifurilor, conectorilor sau a robinetilor, rezistenta la temperaturi intre -200 si +260 grade	333,00
22	22. Sită	buc	1	Sită 63 µm, inox, ISO 3310-1, 200 mm x 50 mm	1 667,00
23	23. Set anual filtre de schimb pentru sistemul de purificare a apei Direct-Pure Water System	buc	2	Setul obligatoriu trebuie sa includa urmatoarele filtre: Cartuş de protecţie, conceput pentru a îndepărta particulele, compușii organici și clorul liber din apa de la robinet – 1un; Cartuş de ultrapurificare tip TOC scăzut, pentru îndepărtarea contaminanților ionici și organici sub nivelul urmei – 1un; Filtru de aerisire al rezervorului cu captator de CO2 – 1un; Filtru final de 0.2 µm – 1un.	83 333,00
24	24. filtre de schimb pentru sistemul de purificare a apei Direct-Pure Water System	buc	4	filtru de 0,2 um de filtrare finală al apei la ieșire din dozator pentru sistemul de purificare a apei Direct-Pure Water System Reophile	12 500,00
25	25. Capace rotative	buc	10	Capace cu sept pentru flacoane cu filet ND24. Filet: ND24 (compatibil cu flacoane 30 ml, 40 ml, 60 ml sau alte volume cu filet ND24).Material capac: PTFE (politetrafluoretilenă), rezistent la agenți chimici și solvenți organici.Sept: Silicon acoperit cu PTFE sau silicon/PTFE. Compatibilitate: Pentru flacoane cu filet ND24 utilizate în analize chimice.Ambalare: 100 bucăți / set, ambalate individual în pungă etanșă, curată. Bucata= 1 set =100 buc	9 625,00
26	26. Capace rotative	buc	15	Capace cu filet ND9 cu sept din silicon, cu fantă. Filet: ND9.Material capac: PTFE. Sept: Silicon, cu fantă (pre-slit).Compatibilitate: Pentru flacoane cu filet ND9.Cantitate per ambalaj: Bucata= 1 set= 100 bucăți	3 750,00
27	27. Flacoane de sticlă	buc	2	Flacoane ND24 pentru probe de laborator. Material: Sticlă borosilică, transparentă. Volum nominal: 30 ml. Dimensiuni exterioare (L × Ø): aproximativ 72,5 × 27,5 mm. Filet: ND24. Ambalare: Bucata= 1 set =100 buc	5 000,00
28	28. Flacoane de sticlă	buc	2	Flacoane ND24 pentru probe de laborator. Material: Sticlă borosilică, brune. Volum nominal: 30 ml. Dimensiuni exterioare (L × Ø): aproximativ 72,5 × 27,5 mm. Filet: ND24. Ambalare: Bucata= 1 set =100 buc	5 625,00
29	29. Flacoane de sticlă	buc	2	Flacoane de sticlă cu filet, cu gît rotitor pentru capac, Dimensiuni exterioare (L*Ø) 95*27.5 mm, volum 40 ml, sticlă brună, borosilică, Bucata= 1 set =100 buc	6 000,00
30	30. Flacoane de sticlă	buc	2	Flacoane de sticlă cu filet, cu gît rotitor pentru capac, Dimensiuni exterioare (L*Ø) 140*27.5 mm, volum 60 ml, sticlă transparentă, Bucata= 1 set =100 buc	10 000,00
31	31. Flacoane de sticlă	buc	2	Flacoane de sticlă cu filet, cu gît rotitor pentru capac, Dimensiuni exterioare (L*Ø) 140*27.5	10 000,00

				mm, volum 60 ml, sticlă brună, Bucata= 1 set =100 buc	
32	32. Flacoane de sticlă	buc	5	Flacoane brune din sticlă cu filet ND9. Material: Sticlă brună (chihlimbar). Culoare: Brună. Volum nominal: 1,5 ml. Dimensiuni exterioare (L × Ø): 32 × 11,6 mm. Tip filet: ND9. Ambalare: Bucata= 1 cutie × 100 bucăți Cantitate per set: 100 bucăți	1 250,00
33	33. Flacoane de sticlă	buc	5	Flacoane din sticlă cu filet ND9. Material: Sticlă transparentă. Culoare: Transparentă. Volum nominal: 1,5 ml. Dimensiuni exterioare (L × Ø): 32 × 11,6 mm. Tip filet: ND9. Ambalare: Bucata= 1 cutie × 100 bucăți Cantitate per set: 100 bucăți	1 250,00
34	34. Seringi sterile fără ac	buc	1	Volum nominal: 1 ml. Gradatie: 0,01 ml (marcare clară și precisă pentru dozare fină). Material cilindru: PP/PS (polipropilenă / polistiren), transparent. Bucata= 1 set =100 buc	700,00
35	35. Siringă	buc	1	Siringă micovolum prevăzută cu ac cu vârful teșit, Volum nominal: 50 μL, Gradatie: 1 μl. PTFE tipped plunger, fixed needle with bevel tip	2 200,00
36	36. Siringă	buc	1	Manual syringe, 100 μL, PTFE tipped plunger, fixed needle with bevel tip	2 400,00
37	37. Siringă	buc	2	Manual syringe, 250 μL, PTFE tipped plunger, fixed needle with bevel tip	5 942,00
38	38. Siringă	buc	1	Manual syringe, 500 μL, PTFE tipped plunger, fixed needle with bevel tip	3 167,00
39	39. Bara magnetica pu agitare	buc	1	pentru colbe pentru agitator magnetic, pu agitare, cu invelis de PTFE, autoclavabile, dimensiune 30*6mm. Bucata= 1 set din 10 bucati	833,00
40	40. Suport pentru tuburi	buc	3	Suport pentru tuburi de 100 mm inaltime. cu diametru orificiului 13-16 mm, material otel , 48 locuri, autoclavabil	3 500,00
41	41. Suport pentru eprubete	buc	6	Suport pentru eprubete, polipropilena, demontabil, rezistent la temperaturi -20-+121 grade, cu diametru locului de 20 -25 mm, din plastic 32 locuri	1 800,00
42	42. Stativ p/u pipete (tip carusel)	buc	8	Stativ pentru pipete de sticlă pina la 100 ml, vertical, rotabil la 360°, tip carusel, realizat din polipropilenă. pentru sustinerea a maxim 94 de pipete. Discul superior si cel inferior sunt pozitionate astfel incat fiecare pipeta sa stea intr-o pozitie corecta si vertical. Scurgerile de lichid sunt colectate in discul aflat in partea de jos a suportului	12 000,00
43	43. Suport pentru pipete digitale	buc	1	Suport pentru 6 pipete digitale (micropipete), realizat din acril, cu forma inclinată	1 667,00
44	44. Suport vase Petri	buc	3	Polipropilena, cu baza din otel. suport de depozitare a maxim 54 de vase Petri cu diametrul maxim de 60 mm in 6 stive. Prevazut cu miner. autoclavabil.	10 750,00
45	45. Pompa pentru pipete	buc	5	Pentru pipete gradate sau volumetrice cu volum cuprins intre 1 și 100 ml, usor de utilizat. buton sus pentru umplere, buton in partea de jos pentru eliberarea lichidului. Prevazuta cu filtru cu membrana hidrofoba inlocuibila care previne contaminarea. sa	8 750,00

				poata fi utilizata sau cu mina dreapta sau cu mina stinga.	
46	46. Senzor de temperatura si umiditate	buc	1	Senzor de temperatură și umiditate compatibil cu stația de prelevare a particulelor PM 2,5 și PM10. Senzorul trebuie să fie adaptat conexiunilor de configurație a modelului de stație Tecora Echo PM, cu 2 canale. Acesta este instalat într-o carcasă (modul) separată, care este atașată de partea superioară a stației. Oferta trebuie să includă atât senzorul sus menționat cât și servicii de schimbare a senzorului vechi cu cel nou. Aceasta presupune demontarea modului cu senzor, deconectarea senzorului defect, conectarea senzorului de schimb, montarea modului pe carcasa stației și testarea funcționalității.	14 167,00
47	47. Filtre pentru reținerea prafului in analizorul de SO2	buc	3	PTFE (teflon) filter, tip PA-10L, Aplicate în analizoarele de SO2 APSA-370. Utilizat la purificarea gazului prelevat si protectia analizorului. Sample filter element. cat. No. 3200043947 sau analog. Bucata= 1 set= 24 buc	10 500,00
48	48. Filtre pentru reținerea prafului in analizorul de NO, Ozon, si CO	buc	9	Teflon paper, diametru 47 mm, pori 5 micrometri, aplicate în analizoarele de NO, APNA-370, Ozon APOA-370, si CO APMA-370 sau analog. Utilizat la purificarea gazului prelevat si protectia analizorului. Filter element. Bucata= 1 set= 24 buc	31 500,00
49	49. Tub de permeabilitate	buc	1	Utilizat în analizorul de SO2 model APSA-370. tip "wafer ML". rata de permeație 160 ng/min ±25% la 50°C (finepermeation). PNNF15ML	16 917,00
50	50. Filtru de aer	buc	1	Utilizat în analizorul de SO2 model APSA-370 . F-2, diametru 3 micrometri	7 083,00
51	51. Scrubber	buc	1	Utilizat în analizorul de SO2 model APSA-370. Cu carbune activat. ESU-050A sau analog	3 750,00
52	52. Lampa	buc	2	pentru analizorul de SO2 model APSA-370 . Lampa de Xenon. Type : L4646.	4 667,00
53	53. Membrană	buc	2	Pentru pompă de gaz cu diafragmă KNF, 3-FACH, n026.11	5 333,00
54	54. Placă de protecție	buc	1	Pentru pompă, și se plasează între piesele auxiliare cu 2 conectoare de metal	2 667,00
55	55. Lampa UV	buc	2	pentru analizorul de NO model APNA-370 si pu analizorul de ozon APOA-370.	4 667,00
56	56. Lampa UV IZS	buc	2	pu analizorul de ozon model APOA-370.	5 333,00
57	57. Garnituri	buc	20	Garnituri de cauciuc/silicon pentru tuburi cu diametru 5.5-6.5 mm, pu dopuri cu filet GL14	3 333,00
58	58. Capac cu orificiu	buc	20	Capac cu filet, cu orificiu, tip GL14 cu orificiu 9,2-9,5 mm, PBT, temperatura -45-+180°C, autoclavabil	2 500,00
59	59. Capace	buc	5	Capac solid, etanșare PTFE, filet GL14, fabricat din PBT (poliester termoplatic) si rezistent la temperaturi de la -45 la 180°C, autoclavabil, dimensiuni 20*17 mm,Bucata= 1 set=10 buc	3 125,00
60	60. Furtun	buc	5	Furtun din PFA(perfluoroalkoxy), transparent, utilizat pentru analizorul de NO2, diametru extern 6 mm, diametru intern 4 mm. Termorezistent (pîna la +260grade). 1 buc =10 metri	2 917,00

61	61. Furtun	buc	5	Furtun din PFA(perfluoroalkoxy), transparent, utilizat pentru analizorul de NO2, diametru extern 8 mm, diametru intern 6 mm.Termorezistent (pîna la +260grade). 1 buc=10 metri;	2 917,00
62	62. Furtun de cauciuc	buc	10	Furtun standard din cauciuc natural ; Duritate: 45 A Rezistenta chimica ridicata. Rezistenta termica: de la -25 °C si pana la +70 °C. Diametru intern: 8 mm; Diametru extern: 11-12 mm; utilizat la echipamentul de la posturi. 1 bucata =10 metri	5 000,00
63	63. Furtun de silicon	buc	5	Silicon. Diametru exterior 16 mm, interior 12 mm, termorezizstent, temperatura -60-200 grade, flexibil, duritate 60 shore A. Grosime perete 2 mm. 1 bucata =5 metri	5 000,00
64	64. Furtun	m	20	Furtun din teflon (PTFE) utilizat pentru analizorul de CO și OZON, cu diametru extern 6 mm/intern 4 mm, grosime 0,25 mm inert din punct de vedere chimic, are permeabilitate scăzută. Intervalul de temperatură este de la -200 la 280°C; Rezistență la tracțiune	4 167,00
65	65. Reductor de presiune cu manometru	buc	2	Reductor de presiune butelie BASELINE ® tip C106/1 B 3,5 bar pentru gaze ultrapure până la 5,0, cu supapă de control nr. art.: 5755, potrivit pentru butelie	55 333,00
66	66. Filtru rulou (banda)	buc	2	Filtru tip banda rulou din fibra de sticla aplicat in nefelometru tip SHARP5030, de determinare particulelor in suspensie PM10, cu tehnologie combinată beta attenuation ,banda: lățime-40 mm; lungime-42 m cu pînă la circa 900 masurari unice. de tip Grade GF10 sau similar.	12 500,00
67	67. Kit de mentenanță pu analizorul de CO	buc	1	Model CO12e, filtre teflon diametru 47, pori 5 microni (25 piese) cat. F05-11-842; kit for KNF pump, cat. V04-0005-A -1 buc; filtru zero intern pentru analizorul de CO12, cat. F05-0127-D-SAV - 1 buc sau analog. Bucata=Set	6 667,00
68	68. Kit de mentenanță pu analizorul de NO	buc	1	Model AC32e, filtre teflon diametru 47, pori 5 microni (25 piese), cat. F05-11-842; filtru în linie pentru protecție împotriva prafului, cat.F05-IDN-10G (1 buc); Kit de umplere filtru uscător AC32e, cat. SAV-K-000266-B (1 buc); Kit de umplere pentru filtru Zero al AC32e, cat. SAV-K-000267-B (1 buc); Kit de umplere filtru ozon AC32e, cat. SAV-K-000268-B (1 buc); Set de 2 clapete INOX, cat. V02-N022-5-0340 (1 buc); Garnitură cap pompă (PJ 9425-026), cat. V02-N022-5-0343 (1 buc); Set de 3 membrane TEFLON, cat. V02-N026-11-2-A (1 buc) pentru analizorul de NO sau analog. Bucata=Set	7 917,00
69	69. Kit de mentenanță pu analizorul de SO2	buc	1	Model AF22e, filtre teflon diametru 47, pori 5 microni (25 piese) cat. F05-11-842; kit for KNF pump, cat. V04-0005-A (1 buc); filtru zero pentru analizorul de SO2, cat. F05-0128-E-SAV (3 buc) sau analog. Bucata=Set	7 500,00
70	70. Kit de mentenanță pu analizorul de Ozon	buc	1	Model O342e, filtre teflon diametru 47, pori 5 microni (25 piese),cat. F05-11-842; kit for KNF pump, cat. V04-0005-A (1 buc); filtre charbon activ, cat. F05-SDN-A - 1 buc; Garnitură O ring, diametru interior: 6,0 mm,	8 333,00

				secțiune (grosime) 2,0 mm, material Viton, cat. G06-006_0-2_0-V (2 buc); Set de 10 sită/trajă (grile), diametru 49 mm, tratate (1 buc), cat. P01-1731-B sau analog. Bucata=Set	
71	71. membrana pentru pompa internă	buc	4	Diametru 40 mm. lot de maintenance KNF KPPMF 1476. Nr art. 033161	6 667,00
72	72. kit de aerosol filter	buc	1	Filtru de aerosol pentru sistemul PALAS, sistemul digital Welas. Nr. art. 3688. kitul de filtru pentru aerosoli conține: material filtrant pentru aerosoli: grad nominal de filtrare de 0,3 μm — acesta este elementul principal de filtrare a particulelor, utilizat la intrarea aerosolului pentru a proteja sistemul optic de măsurare și pentru a asigura o prelevare reprezentativă. 2 × O-ring-uri: inele de etanșare din cauciuc incluse pentru instalarea filtrului în ansamblul de prelevare.	20 833,00
73	73. Electrode pentru pH	buc	1	Pentru măsurarea pH-ului pentru pH-metru Consort 6010. lungimea cablului - 1m.	5 833,00
74	74. Electrode pentru pH	buc	1	Orion™ Single Junction Combination pH Electrodes. Pentru măsurarea pH-ului pentru pH-metru Termo Scientific, „Orion Star A 329” Catalog Number: 9106BNWP ; Connector Types: BNC (Waterproof); Type : Combination pH Electrode; Tip : Standard	8 333,00
75	75. Electrode pentru conductivitate	buc	1	Orion™ DuraProbe™ Epoxy Bodied Graphite 4-Cell Conductivity Electrodes pentru Termo Scientific, „Orion Star A 329”. Catalog Number: 013005MD; Cell Constant: 0.475 cm-1; Connector Types: 8-pin Mini-DIN	8 333,00
76	76. Electrode pentru saturație	buc	1	Orion™ RDO Optical Dissolved Oxygen Electrodes pentru Termo Scientific, „Orion Star A 329” Catalog Number: 087010MD; lungimea cablului 3m Measure dissolved oxygen levels accurately without the difficulties of membrane.	8 333,00
<b>Valoarea estimativă totală</b>					<b>1 174 650,00</b>

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 solicitate:** 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	DUAЕ	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
5	Extrasul din Registrul de Stat al persoanelor juridice	confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către Participant.	Obligativiu
6	Certificat de atribuire a contului bancar	confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către Participant.	Obligativiu
7	Declarație privind termenul de valabilitate	minim 18 luni pentru toate reactivele, de la data livrării, în afară de cele specificate de producător, confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic.	Obligativiu
8	Acte/CertIFICATE privind atestarea calității bunurilor conform cerințelor din documentație	confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către Participant.	Obligativiu
9	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.	Obligativiu

**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 \_\_\_\_\_