

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea; veselă de laborator de sticlă.

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție cererea ofertelor de prețuri

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

2. IDNO: 1018601000021

3. Adresa: mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, nr. 67 A

4. Numărul de telefon/fax: 022-574-519

5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: achizitii@ansp.md
www.ansp.md

6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP

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): autoritate publică în domeniul sănătății publice

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimate, lei (se va indica pentru fiecare poziție în parte)
1.	33190000-8	Adapter expansion cod 064.11.005	Bucată	6	Cod 064.11.005, cone NS-14/23, socket NS-29/32	1170
2.	33190000-8	Adapter expansion cod 064.11.006	Bucată	3	Cod 064.11.006, cone NS-19/26, socket NS-29/32	585
3.	33190000-8	Alcoolmetru diapazon 0-40	Bucată	3	diapazon 0-40	285
4.	33190000-8	Alcoolmetru diapazon 40-70	Bucată	5	diapazon 40-70	475
5.	33190000-8	Alcoolmetru diapazon 70-100	Bucată	5	diapazon 70-100	475
6.	33190000-8	Biurete volum 25 ml clasa A-etalonate	Bucată	12	volum 25 ml clasa A	7200
7.	33190000-8	Biurete volum 50 ml clasa A-etalonate	Bucată	11	volum 50 ml clasa A-etalonate	6600
8.	33190000-8	Biureta volum 2 ml (microbiureta)		2	volum 2 ml clasa A	1500
9.	33190000-8	Balon cotat cu dop și șlif, 10 ml, Clasa A	Bucată	75	Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	4500
10.	33190000-8	Balon cotat cu dop și șlif, 25 ml, Clasa A	Bucată	85	Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	5865
11.	33190000-8	Balon cotat cu dop și șlif, 50 ml, Clasa A	Bucată	110	Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj	8250

					albastru, cu certificat de sarja.)	
12.	33190000-8	Balon cotat cu dop și șlif, 100 ml, Clasa A	Bucată	105	Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	8925
13.	33190000-8	Balon cotat cu dop și șlif, 200 ml, Clasa A	Bucată	35	Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	3500
14.	33190000-8	Balon cotat cu dop și șlif, 250 ml, Clasa A	Bucată	30	Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	3090
15.	33190000-8	Balon cotat cu dop și șlif, 500 ml, Clasa A	Bucată	10	Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	1450
16.	33190000-8	Balon cotat cu dop și șlif, 1000 ml, Clasa A	Bucată	11	Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de sarja.)	1870
17.	33190000-8	Balon cotat cu dop și șlif, 2000 ml, Clasa A		9	Volum 2000 ml	1800
18.	33190000-8	Balon conic cu tub lateral (колба бунзена с тубусом для вакуумной фильтрации), 500 ml, d= 29-32 mm	Bucată	9	Volum 500ml, diametrul șlif= 29-32 mm	1080
19.	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 25 ml	Bucată	145	Volum 25 ml	3335
20.	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 50 ml	Bucată	250	Volum 50 ml	6250
21.	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 100 ml	Bucată	110	Volum 100 ml	3300
22.	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 250 ml	Bucată	80	Volum 250 ml	2800
23.	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 10 ml, cu suport	Bucată	70	Volum 10 ml	1400
24.	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 25 ml, cu suport	Bucată	66	Volum 25 ml	1320
25.	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 50 ml, cu suport	Bucată	73	Volum 50 ml	2190
26.	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 100 ml, cu suport	Bucată	78	Volum 100 ml	2340
27.	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 250 ml, cu suport	Bucată	31	Volum 250 ml	1085
28.	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 500 ml, cu suport	Bucată	25	Volum 500 ml	1500
29.	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 1000 ml, cu suport	Bucată	37	Volum 1000 ml	2220
30.	33190000-8	Centrifuge bottles with sealing cup, polypropilen, volum 100ml	Bucată	2	Volum 100ml, diametrul = 40-42 mm	1000
31.	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 25 ml	Bucată	75	Volum 25 ml	3900
32.	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 50,0 ml	Bucată	145	Volum 50 ml	7540
33.	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 100 ml	Bucată	125	Volum 100 ml	7500
34.	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 200 ml	Bucată	76	Volum 200 ml	5320

35.	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 250 ml	Bucată	63	Volum 250 ml	4095
36.	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 500 ml	Bucată	36	Volum 500 ml	2952
37.	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 1000 ml	Bucată	17	Volum 1000 ml	1700
38.	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente cu șlif și dop 100,0 ml	Bucată	115	Volum 100 ml, slif 29/32, cu dop	8510
39.	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente cu dop și slif 250,0 ml	Bucată	115	Volum 250 ml, slif 29/32, cu dop	13225
40.	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente, cu dop și slif 500,0 ml	Bucată	71	Volum 500 ml, slif 29/32, cu dop	9230
41.	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente, cu dop și slif 1000,0 ml	Bucată	46	Volum 1000 ml, slif 29/32, cu dop	6440
42.	33190000-8	Colbe cu fund plat cu dop rodat volum 250-300cm pentru oxigen dizolvat	Bucată	34	Volum 250-300cm	4930
43.	33190000-8	Colbe cu fund plat cu dop rodat volum 200-250cm pentru consumul chimic de oxigen	Bucată	43	Volum 200-250cm	6450
44.	33190000-8	Colbe al evaporatorului rotativ termorezistente (сердцевидные), șlif 14, 100 ml	Bucată	15	Volum 100 ml, slif 14	1530
45.	33190000-8	Colbe al evaporatorului rotativ termorezistente (сердцевидные), șlif 19, 100 ml	Bucată	40	Volum 100 ml, slif 19	6600
46.	33190000-8	Colbe al evaporatorului rotativ termorezistente (сердцевидные), șlif 29/32, 50 ml	Bucată	37	Volum 50 ml, slif 29/32	4810
47.	33190000-8	Colbe al evaporatorului rotativ termorezistente (сердцевидные), șlif 29/32, 100 ml	Bucată	32	Volum 100 ml, slif 29/32	4640
48.	33190000-8	Fiole(viale) cu filet de 2 ml chihlimbar sticla, plus capac cu filet și septa PTFE / silicon	Bucată	100	bucata= 1 pcs	700
49.	33190000-8	Fiole(viale) p/u head spice cu capac Nr.20-volum 20 ml (22x75mm)	Bucată	100	bucata= 1 pcs	1000
50.	33190000-8	Vial 1,5 ml caps P/N 221-34273-92, 100 pcs, SHIMADZU GC-2010 Plus	set	5	Set a câte 100 de unități	3000
51.	33190000-8	Vial 1,5 ml, P/N 221-34274-91, 100 pcs, SHIMADZU GC-2010 Plus	set	2	Set a câte 100 de unități	3400
52.	33190000-8	Vial, screw top, clear, certified, 2 mL, Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap)	set	1	Set a câte 100 de unități, cod 5182-0715	1400
53.	33190000-8	PS sample vial 1,5 ml pentru AAS ZEE nit 700, Analytik Jena	set	1	viale 1,5 ml unitate/set = 1000 unitati 407-218.852 sau alt cod compatibil	1300
54.	33190000-8	Eprubete sticlă gradate cu dop, 10 ml	Bucată	80	gradate, volum 10 ml	2400

55.	33190000-8	Eprubete sticlă gradate cu dop, 15 ml	Bucată	120	gradate, volum 15 ml	3960
56.	33190000-8	Eprubete sticlă gradate cu dop, 25 ml	Bucată	110	gradate, volum 25 ml	3850
57.	33190000-8	Filtstar Syringe filter glass fiber d-25 mm, pore size 1,6 um, 100 pk	Bucată	2	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	19200
58.	33190000-8	Graphite tube pyrolytic coated (10 pcs) for AA-7000 Shimadzu/cod 206-50588-84	set	1	Set a câte 10 de unități	13000
59.	33190000-8	Omega-Platform Graphite Tube (1pc.)for AA-7000 Shimadzu/cod 980-05340	Bucată	10	cod 980-05340	19000
60.	33190000-8	Graphite tube pyrolytic for AA-7000 Shimadzu/cod 206-50588	Bucată	10	cod 206-50588	20000
61.	33190000-8	Lame pentru microscopie	Bucată	2	Bucată =1 cutie câte 100 buc.Marimea 7,5 x 2,5 cm., grosimea 0,18 mm.	240
62.	33190000-8	Pahare gradate termorezistente,50ml	Bucată	185	Volum 50 ml	2960
63.	33190000-8	Pahare gradate termorezistente,100ml	Bucată	200	Volum 100 ml	3400
64.	33190000-8	Pahare gradate termorezistente,150ml	Bucată	119	Volum 150 ml	2499
65.	33190000-8	Pahare gradate termorezistente,250ml	Bucată	115	Volum 250 ml	2875
66.	33190000-8	Pahare gradate termorezistente,600 ml	Bucată	78	Volum 600 ml	3510
67.	33190000-8	Pahare gradate termorezistente,1000 ml	Bucată	67	Volum 1000 ml	5025
68.	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,50 ml	Bucată	75	Volum 50 ml	900
69.	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,100 ml	Bucată	70	Volum 100 ml	840
70.	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,250 ml	Bucată	75	Volum 250 ml	1500
71.	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,500 ml	Bucată	50	Volum 500 ml	1750
72.	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,1000 ml	Bucată	28	Volum 1000 ml	1680
73.	33190000-8	Pipete gradate volum 1 ml clasa A	Bucată	40	Volum 1 ml	1120
74.	33190000-8	Pipete gradate volum 2 ml clasa A	Bucată	40	Volum 2 ml	960
75.	33190000-8	Pipete gradate volum 5 ml clasa A	Bucată	50	Volum 5 ml	1350
76.	33190000-8	Pipete gradate volum 10 ml clasa A	Bucată	50	Volum 10 ml	1350
77.	33190000-8	Pipete gradate volum 25 ml clasa A	Bucată	35	Volum 25 ml	1015
78.	33190000-8	Pipete gradate terminale volum 1 ml	Bucată	50	Volum 1 ml	750
79.	33190000-8	Pipete gradate terminale, 2ml	Bucată	60	Volum 2 ml	900
80.	33190000-8	Pipete gradate terminale volum 5 ml	Bucată	80	Volum 5 ml	1200
81.	33190000-8	Pipete gradate terminale volum 10 ml	Bucată	130	Volum 10 ml	2600
82.	33190000-	Pipete gradate subterminale	Bucată	40	Volum 2 ml	600

	8	2 ml				
83.	33190000-8	Pipete gradate subterminale 5 ml	Bucată	60	Volum 5 ml	900
84.	33190000-8	Pipete gradate subterminale 10 ml	Bucată	130	Volum 10 ml	2600
85.	33190000-8	Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 50,0 ml, forma conica	Bucată	2	Volum 50 ml, forma conica	220
86.	33190000-8	Pîlnie pentru separare cu șlif si dop, 250,0 ml, formă conică	Bucată	16	Volum 250 ml, formă conică	2320
87.	33190000-8	Pîlnie pentru separare cu șlif si dop, 500,0 ml, formă conică	Bucată	18	Volum 500 ml, formă conică	3420
88.	33190000-8	Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 1000,0 ml forma de conus	Bucată	14	Volum 1000 ml	3920
89.	33190000-8	Pîlnii sticla, d =30-50 mm	Bucată	115	diametrul-30-50 mm	2070
90.	33190000-8	Pîlnii sticla, d =50-80 mm	Bucată	111	diametrul-50-80 mm	2553
91.	33190000-8	Pîlnii sticla, d =75-80 mm	Bucată	97	diametrul =75-80 mm	2813
92.	33190000-8	Pîlnii (Воронки Шотта), d =45 mm, P 160	Bucată	10	diametrul-45 mm, P 160	1330
93.	33190000-8	Plasa de asbest	Bucată	19	Bucata=1 unitate, dimensiune 15-20x15-20 cm	1900
94.	33190000-8	Pulverizator sticlă pentru cromatografie strat subtjire	Bucată	8	Bucata=1 unitate	2400
95.	33190000-8	Septe P/N 221-34266-92 pentru vase de 4 ml, 50 pcs. SHIMADZU GC-2010 Plus	set	5	Set a câte 50 de unități	4500
96.	33190000-8	Split/Splitless Liner pentru GC/ Shimadzu.	set	1	Split/Splitless Liner 3,5 mmx5,0x95 pentru Shimadzu GCs. IP Deact. w/Deac. Wool. 5 pk. Cat 20956 Set de 5 buc	950
97.	33190000-8	Seringă, Shimadzu AutosamplerAOC-20i, 10 µL, P/N 221-34618	buc	6	Bucata=1 unitate	5400
98.	33190000-8	Septe vials cap 1.5 ml 100pcs 221-41239-91(septum assay shimadzu)	set	4	set=100pcs, 221-41239-91(septum assay shimadzu)	6400
99.	33190000-8	Septe P/N 221-41233 pentru vase de 1,5 ml, 100 pcs. SHIMADZU GC-2010 Plus	set	6	Set a câte 100 de unități	3690
100.	33190000-8	Head Space CAP cod 225-11078-02	Bucată	1500	Bucata=1 unitate 225-11078-02	16500
101.	33190000-8	Head Space Septa Hight temp Septe cod 225-11078-01	Bucată	500	Bucata=1 unitate 225-11078-01	20000
102.	33190000-8	Set tuburi de grafit Z-standard platforma pentru AAS ZEE nit 700, Analytik Jena	Bucată	10	Bucata=1 unitate	29000
103.	33190000-8	Syringe Agilent Autosampler 10µl G4513-80203	Bucată	3	Bucata=1 unitate	3240
104.	33190000-8	Syringe Manual, 10µl PN 5190-1483	Bucată	1	Bucata=1 unitate	720
105.	33190000-		Bucată	1	Bucata=1 unitate	925

	8	Autosampler 25µl Bevel Tip pentru CSS				
106.	33190000-8	Syringe Agilent Autosampler 25µl LC Tip pentru LC	Bucată	1	Bucata=1 unitate	925
107.	33190000-8	Seringa din sticla volum 5 ml	Bucată	5	volum 5 ml	1000
108.	33190000-8	Sistema p/u determinarea arseniului în produse alimentare	Bucată	8	Bucata=1 unitate	7200
109.	33190000-8	Sistema p/u determinarea arseniului în apă	Bucată	7	Bucata=1 unitate	6300
110.	33190000-8	Sample Cup For ASC-7000 (1000 Pcs)/cod 200-93036SA	set	1	Set a câte 1000 de unități cod 200-93036 SA	2300
111.	33190000-8	Sample Cup For ASC-7000 (100 Pcs)/cod 038-00155-03, dimensiuni 28x48,5	set	1	cod 038-00155-03, dimensiuni 28x48,5	1000
112.	33190000-8	Stativ din plastic pentru eprubete centrifuga 15 ml,	Bucată	21	cod 078.06.0158 cu 25 locuri, LXWXH/120x150x32 mm, 5x5	840
113.	33190000-8	Stativ din plastic pentru eprubete centrifuga 50 ml,	Bucată	2	cod 078.06.050B cu 25 locuri, LxWxH/190x230x35 mm, 5x5	168
114.	33190000-8	Suport pentru dozatoare (pipete) automate monocanale (la 5 – 7 pipete)	Bucată	5	la 5 – 7 pipete	2250
115.	33190000-8	Test Tubes For ASC-7000 (1000 Pcs)for AA-7000 Shimadzu/cod 046-00147-04SA	set	1	cod 046-00147-04SA set=1000 unitati	3200
116.	33190000-8	Tub reductie SN superior -14/23, SN inferior 29/32(переход П1-1-29/32-14/23)	Bucată	3	Adaptor 14/23 керн	450
117.	33190000-8	Tub reductie SN superior -29/32, SN inferior 149/23(переход П1-1-2-14/23 -29/32)	Bucată	3	Adaptor 29/32 керн	450
118.	33190000-8	Vase de absorbtie Rihter p/u recoltarea probelor de aer	Bucată	60	Bucata=1 unitate	3480
119.	33190000-8	Vase de absorbtie Zaitsev p/u recoltarea probelor de aer	Bucată	40	Bucata=1 unitate	2320
120.	33190000-8	Vase de absorbtie cu placa poroasa formaV	Bucată	50	Bucata=1 unitate	2900
121.	33190000-8	Vials Kit MS Part Number 5190-2280	set	2	Set a câte 100 de unități, cod 5190-2280	8600
122.	33190000-8	Vial screw top, with fixed insert, clear 300 µl,insert volume, 100/pk, vial size 12x32 mm, (12 mm caps)	set	1	cod 5188-6591, 300 µl,insert volume, 100/pk, vial size 12x32 mm, (12 mm caps), set= 100pack	2000
123.	33190000-8	Vial, screw top, with fixed insert, amber, 300 µL insert volume, Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap)	set	1	Set a câte 100 de unități, cod 5188-6592	1600
124.	33190000-8	Captiva premium syringe filter, polipropylene housing, PTFE, membrane, 4 mm, diameter 0,45 µm, pore size , 100/pk	set	1	cod 5190-5083 PTFE, membrane, 4 mm, diameter 0,45 µm, pore size , 100/pk set= 100pack	3400
125.	33190000-8	Captiva premium syringe filter, polipropylene housing, PTFE, membrane, 15 mm, diameter 0,45 µm, pore size	set	1	cod 5190-5083 PTFE, membrane, 15 mm, diameter 0,45 µm, pore size , 100/pk set= 100pack	3400

		, 100/pk				
126.	33190000-8	Captiva premium syringe filter, polipropylene housing, regenerated cellulose(RC), membrane, 25 mm, diameter 0,45 µm, pore size , 100/pk	set	1	cod 5190-5111, regenerated cellulose(RC),membrane, 15 mm, diameter 0,45 µm, pore size , 100/pk set= 100pack	3400
127.	33190000-8	Manual syringe 1 ml, Luer lock, PTFE-tip plunger, volume 1 ml	bucata	1	cod 5190-1530, Luer lock, PTFE-tip plunger, volume 1 ml	1500
128.	33190000-8	Manual syringe 5 ml, Luer lock, PTFE-tip plunger, volume 5 ml	bucata	1	cod 5190-1539, Luer lock, PTFE-tip plunger, volume 5 ml	1500
TOTAL valoarea estimată						495920,00 lei

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): nu se aplică.
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
(indicați se admite sau nu se admite)
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: Timp de 45 zile de la înregistrarea contractului la Trezorerie de stat, livrarea, descărcarea și depozitarea asigurat de Vânzător.
12. Termenul de valabilitate a contractului: 25.12.2021
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
(indicați da sau nu)
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplica
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligatorietatea
1.	DUAE	Semnat electronic de către operatorul economic.	Da
2.	Oferta formularul F3.1	Semnat electronic de către operatorul economic.	Da
3.	Specificații tehnice potrivit modelului din (F4.1)	original confirmat prin semnătura electronică a Participantului.	Da
4.	Specificații de preț potrivit modelului din (F4.2)	original confirmat prin semnătura electronică a Participantului.	Da

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz nu se aplică
17. 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.

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

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: la cel mai mic preț pe fiecare poziție în parte și corespunderea criteriilor de selecție și de atribuire solicitate.

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	<u>nu se aplică</u>	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]* indicată în SIA RSAP _____
- pe: *[data]* indicată în SIA RSAP _____

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

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

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

24. Locul deschiderii ofertelor: indicată în SIA RSAP
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. 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".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:
limba de stat.

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

28. 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

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): nu se aplică

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: _____

33. 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	accepta
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	accepta

plățile electronice

accepta

34. 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

(se specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru:

Vasile GUSTIUC



