

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea a **reagenților chimici** conform necesităților Centrului Republican de Diagnostică Veterinară

prin procedura de achiziție **Licitație deschisă**

cod CPV: **24900000-3**

- 1. Denumirea autorității contractante:** I.P.Centrul Republican de Diagnostică Veterinară
- 2. IDNO:** 1005600030818
- 3. Adresa:** MD-2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3 sec. Buiucani
- 4. Numărul de telefon/fax:** 022 74 23 11/ 022 74 23 11
- 5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** crdv@ansa.gov.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. Adicional setul de documente poate fi obținut prin intermediul poștei electronice la adresa** crdv@ansa.gov.md. Operatorii economici interesați vor depune obligatoriu o cerere de participare în conformitate cu art. 36, alin. (1) a Legii nr. 131 /2015 privind achizițiile publice (MO nr. 424-429 din 16.11.2018)
- 8. 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
- 9. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:**

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Unitate a de masura	Cantitatea	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	Acetat de sodiu pentru HPLC	ambalaj original, puritatea $\geq 99\%$	kg	0,5	830,00
2	Acetat de sodiu trihidrat	Ch.p.a, cutie de plastic a cite 0,5 kg	kg	1,5	670,00
3	Acetat de talii CH3 COOTL	Ch.p.a	gram	50,0	3500,00
4	Acetat de zinc	Ch.p.a	kg	0,8	960,00
5	Acetonă	Ch.p.a ambalat, sticla cite 1,0 L	litri	15,0	2000,00
6	Acetonă HPLC puritate 99,9	ACS, $\geq 99.5\%$, ambalaj - Flacon de plastic 2,5L	litri	13,0	7200,00
7	Acid acetic glacial	ch.p.a., lichid, în sticlă întunecată sau plastic, de max 1 L	litri	7,0	1600,00
8	Acid azotic concentrat 65% HNO3	Ch.p.a ambalat cite 1,0 L	litri	27,0	7600,00

9	Acid boric H3BO3	Ch.p.a cutie de plastic a cite 1,0 kg	kg	8,5	4200,00
10	Acid citric monohidrat	Ch.p.a, cutie de plastic a cite 0,3 kg	kg	3,5	1700,00
11	Acid clorhidric concentrat HCl 37%	Ch.p.a ambalat sticle cite 1,0 L	litri	30,0	4400,00
12	Acid oxalic C2H2O4	uscat, p.p.a., în sticle de 1 kg	kg	3,5	4700,00
13	Acid percloric	Ch.p.a. Ambalat în sticle de a cite 1,0 litru	litri	2,0	2700,00
14	Acid succinic purum p.a cu certificat trasabil	puritatea ≥ 99,0% cutie de plastic cite 25,0 g cu certificat trasabil	g	25,0	400,00
15	Acid sulfanilic	≥ 98%, p.a., ACS	kg	0,1	75,00
16	Acid sulfuric H2S	Ch.p.a ambalat sticle cite 1,8 kg	kg	49,0	8500,00
17	Acid tricloracetic C2HCl3O2	uscat, în sticlă întunecată, ch. P., ambalaj de 0,1 kg. max	kg	0,1	85,00
18	Alaun de fier și amoniu (квасцы железоаммонийные)	Continut ((NH4)2Fe(SO4)2 . 6 H2O) %min.99 Substante insolubile in apa %max.0,01 Cloruri (Cl) %max.0,002 Fier III (Fe3+) %max.0,01 Metale alcaline si alcaliono-pamantoase (SO4) %max. 0,1	kg	1,5	500,00
19	Albastru de bromtimol	Albastru de bromtimol 0.1%, soluție alcoolică, pentru uz de laborator.	litru	0,7	5800,00
20	Albastru de metilen	Albastru de metilen p.a.	kg	0,9	7500,00
21	Alcool etilic 96° C2H5OH	În sticlă câte 1L, Ch.p., certificat	litru	337,0	13200,00
22	Alcool izoamilic	Ch.p.a ambalat cite 1,0 L	litru	3,0	2200,00
23	Alcool izopropilic (2-propanol)	Ch.p.a ambalat cite 1,0 L	litri	20,0	2950,00
24	Alcool metilic p/u cromatografie gazoasa	Ch.p.a ambalat cite 1,0 L	litru	2,0	260,00
25	Amidon solubil	Pentru cromatografie lichida de inalta performanta cu Puritate ≥ 99,9% ,cutie de plastic a cite 0,2 kg	kg	1,1	1700,00
26	A-Naftilamin	Puritatea ppa, ambalaj: recipient plastic	kg	0,1	710,00
27	Apa oxigenată (H2O2) 6%	ch.p.a lichid în sticlă întunecată de max 1 L	litri	66,0	1100,00
28	Apă oxigenată (peroxid de oxigen substanta de baza) 33-37%	ch.p.a lichid în sticlă întunecată de max 1 L	litri	72,0	2850,00
29	Azur Eozin Romanovski Gimza vopsea pentru frotiuri	vopsea pentru frotiuri	litru	2,0	850,00

30	Benzin marca 70	p.a, lichid	litru	1,0	250,00
31	Bicarbonat de sodiu NaHCO ₃	praf, in cutii de 200 gr	kg	1,1	250,00
32	Bicromat de potasiu (kaliu) K ₂ Cr ₂ O ₇	Ch.p.a.	kg	1,70	225,00
33	Carbonat de calciu Ca ₂ CO ₃	cp uscat în sticlă întunecată	kg	0,10	40,00
34	Carbonat de sodiu Na ₂ CO ₃	Ch.p.a.	kg	0,5	120,00
35	Cloramina T (N-clor-p- toluen sulfonamidă trihidrat	Ch.p.a. Ambalat în cutii de plastic a cite 0,5 kg	kg	0,5	90,00
36	Cloroform	Ch.p.a ambalat cite 1,0 L	litru	2,0	500,00
37	Clorură de amoniu	Ch.p.a.	kg	0,2	30,00
38	Clorura de calciu CaCl ₂ x2H ₂ O	Ch.p.a. uscat în sticlă întunecată	kg	8,0	800,00
39	Clorură de fier FeCl ₃	Ch.p.a.	kg	1,0	1300,00
40	Clorură de potasiu KCl	Puritate cp, ambalaj: recipient plastic.	kg	0,5	110,00
41	Clorură de sodiu NaClx2H ₂ O	Ch.p.a, cutie de plastic a cite 1,0 kg	kg	32,0	5800,00
42	Cromat de potasiu KCr	Puritate cp, ambalaj: recipient plastic.	kg	0,6	150,00
43	Cromogen negru	cp, uscat , ambalaj: recipient sticla intunecata	gram	2,0	4400,00
44	Dihidrogenofosfat de potasiu, cu certificat trasabil KH ₂ PO ₄	puritatea ≥ 99,9% cutie de plastic cite 500 g cu certificat trasabil la SI	kg	0,5	750,00
45	Etalon standard de trigliceride (Anhydrous, butter fat triglycerides) BCR - certified reference material	fiole câte 5 ml; 1 buc=1 fiolă	buc	1,0	2500,00
46	Eter de petrol 40-60°	Ch.p.a ,sticle cite 1,0 L	litri	10,0	2000,00
47	Eter dietilic p/u cromatografie gazoasă	Puritate cp, ambalaj: recipient sticlă (200 ml).	litru	12,0	2500,00
48	Fenolftaleină indicator	Ch.p.a, cutie de plastic a cite 25 g	gram	125	2100,00
49	Ferocianură de potasiu (sare galbenă) K ₃ [Fe(CN ₆)]x3H ₂ O	uscat p.p.a în sticlă	kg	0,5	550,00
50	Ferocianură de potasiu (sare roșie) K ₃ [Fe(CN ₆)]x3H ₂ O	uscat p.p.a în sticlă	kg	2,0	2100,00
51	Fixanal hydrochloric acid concentrat pentru 1L soluție standard 0,1 M HCl (0,1 N) cu certificat trasabil 6x1EA set HCl	set a cite 6 fixanale de plastic cu certificat trasabil	set	3,0	8000,00
52	Fixanal potassium thiocyanate concentrate for 1L 0,1 mol KSCN 6x1EA set KSCN	set a cite 6 fixanale de plastic cu certificat trasabil	set	2,0	1800,00

53	Fixanal silver nitrate concentrate for 1L 0,1 mol AgNO ₃ / 0,1N 6x1EA set AgNO₃	set a cite 6 fixanale de plastic cu certificat trasabil	set	3,0	16200,00
54	Fixanal sodium chloride concentrat pentru 1L soluție standard 0,1 M NaCl (0,1 N) cu certificat trasabil 6x1EA set NaCl	set a cite 6 fixanale de plastic cu certificat trasabil	set	2,0	350,00
55	Fixanal sulfat de magneziu MgSO₄ , 0,1 mol/dm ³ (0,1N)	Set a câte 10 fiole cu certificat trasabil	set	1,0	5500,00
56	Fixanal acid sulfuric 0,1 N	1 buc=1 set, set a cite 6 fixanale de plastic cu certificat trasabil	set	1,0	5500,00
57	Fixanal IOD (0,1 mol) cu certificat trasabil 6x1EA set I₂	set a cite 6 fixanale de plastic cu certificat trasabil	set	2,0	10900,00
58	Fixanal iodura de potasiu 0,1N	1 buc=1 set, set a cite 6 fixanale de plastic cu certificat trasabil	set	1,0	5500,00
59	Fixanal permanganat de potasiu 0,1 mol/dm ³	set a câte 10 fiole cu certificat trasabil	set	1,0	5500,00
60	Fixanal sodium hydroxide concentrat pentru 1L soluție standard 0,1 M (0,1 N) NaOH cu certificat trasabil 6x1EA set NaOH	set a cite 6 fixanale de plastic cu certificat trasabil	set	4,0	21000,00
61	Fixanal sodium tiosulfate concentrat pentru 1L soluție standard 0,1 M (0,1 N) Na ₂ S ₂ O ₃ cu certificat trasabil 6x1EA set Na₂S₂O₃	set a cite 6 fixanale de plastic cu certificat trasabil	set	2,0	10900,00
62	Fixanal tiocianat de amoniu (аммоний роданистый) 0,1 N	set a cite 5 fiole	set	1,0	45,00
63	Fluram	Fluorescence, bioreagent, puritatea ≥99,0 %UV	gram	0,5	81700,00
64	Fosfat dipotasic K ₂ HPO ₄	ch p a	kg	2,0	1700,00
65	Fosfat disodic Na ₂ HPO ₄ *12H ₂ O	ch p a	kg	0,1	25,00
66	Gaz aer sintetic	fara hidrocarburi cu puritatea de 99,9995%, impreuna cu butelie de otel de 50 litri	mcb	10,0	11700,00
67	Glicerina	Ambalaj - recipient sticla, 1 litru Puritate - cp.	litru	6,0	3900,00
68	Glucosa	Glucoză, C ₆ H ₁₂ O (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	kg	0,5	660,00

69	Hidroxid de amoniu $\geq 25\%$, NH ₄ OH (soluție de amoniac)	lichid, p.p.a., în sticle de 1 litru	litru	17,0	900,00
70	Hidroxid de potasiu KOH	Ch.p.a ambalat max 2,0 kg cutie de plastic rezistenta sau sticla intunecata	kg	4,0	1750,00
71	Hidroxid de sodiu NaOH	Ch.p.a ambalat max 2,0 kg cutie de plastic rezistenta sau sticla intunecata	kg	88,0	5300,00
72	Hidroxirolina (acid hidroxipirolidin - α -carbonic	puritatea $\geq 99,9\%$, ambalat cite 25 g, certificate trasabil	kg	0,025	1250,00
73	Hipoclorid de sodiu 1 litru, 11%	Ch p a	litru	12,0	3600,00
74	Iod cristalic	ch.p.a.	kg	1,0	2300,00
75	Iodură de potasiu KI	Ch.p.a, cutie de plastic a cite 0,5 kg	kg	2,7	4500,00
76	L-tryptophan	purity 98% HPLC, CAS 73-22-3	kg	0,1	850,00
77	Material de referință cu certificat trace cert : standard nitrit de sodiu pentru cromatografia ionică IC (NO ₂) cu cîncetrația 1000 \pm 4 mg/l	Pentru cromatografia ionica de inalta performanta,cu puritatea $\geq 99,9\%$, fiola de plastic cite min 250 ml.	buc	3,0	3600,00
78	Material de referință cu certificat trace cert pentru fosfați: phosphate phosphorus standard dor IC cu concentrația 1000 mg/l P as phosphate in water	Pentru cromatografia ionica de inalta performanta,cu puritatea $\geq 99,9\%$, fiola de plastic cite min 100 ml.	buc	2,0	1900,00
79	Material de referință cu certificat trasabil Etalon standard de L-tryptophane , puritate 99,9	Fiola de plastic/sticla cite min 0,001 kg,puritate $\geq 99,9\%$	kg	5,000	11500,00
80	Material de referință cu certificat trasabil la SI pentru carne cu conținut stabilit de: umiditate, grăsime, azot, cloruri, amidon, cenușă	pachet din folie metalica/ conserva	buc	2,0	3400,00
81	Material de referință cu certificat trasabil la SI pentru lapte cu conținut stabilit de: aciditate, substanță uscată, grăsime	Fiola sticla/ pachet din folie metalica, ambalat cite 100 g	buc	2,0	3400,00
82	Material de referință cu certificat trasabil la SI pentru miere cu conținut stabilit de: umiditate, diastaza, aciditate, zaharoza, hidroximetilfurfurol	Fiola de plastic, ambalat cite 100 g	buc	2,0	3400,00

83	Metiloranj	indicator	kg	0,130	300,00
84	Molibdat de amoniu (NH ₄) ₂ MoO ₄	cp uscat în sticlă întunecată	gram	1,1	1900,00
85	Mucosol	Lichid pentru spalarea sticlariei in sticle de max 5 litri, Pur	litri	30,0	4500,00
86	N (1-naftil) etilendiamin dihidroclorat	Ch.p.a, cutie de plastic a cite 25 g	kg	0,125	33400,00
87	Nitrat de argint AgNO ₃	cp uscat în sticlă întunecată	gram	50,0	2100,00
88	Nitrat de zinc Zn(NO ₃) ₂ x3H ₂ O	ch.p.a.	kg	2,0	850,00
89	Oxid de calciu	ch.p.a.	kg	0,5	105,00
90	Para-toluidin	Puritate ≥ 99,0%, ambalat in cutie de plastic a cite 50 g	kg	0,525	1300,00
91	Pastile de catalizare Kjeldahl pentru determinarea proteine cu componența: 5g K ₂ SO ₄ ; 5g CuSO ₄ 1000 pastile într-o cutie	Cutie de metal / plastic a cite 1000 pastile de catalizare; 1buc= 1 cutie/ 1000 pastile	buc	2,0	7500,00
92	p-dimetil aminobenzaldehidă	Ch.p.a. Ambalat în cutii de plastic a cite 0,5 kg	kg	0,5	625,00
93	Pepsină 1:10.000	Pepsină 1:10.000	kg	0,5	12500,00
94	Permanganat de potasiu KMnO ₄	Ch.p.a, cutie de plastic a cite 0,5 kg	kg	1,5	5000,00
95	Persulfat de amoniu (NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	cp uscat în sticlă întunecată	gram	100,0	750,00
96	Petroleum ether pentru cromatografie gazoasă de înalță performanță	puritatea ≥ 99,99% pentru cromatografie gazoasă de înalță performanță	litri	5,0	1900,00
97	Potassium dichromate 99,9% trace metal basic	puritatea ≥ 99,99%cutie de plastic cite 10,0 gcu certifat trasabil	g	10,0	4750,00
98	Potassium dihydrogen phosphate KH ₂ PO ₄	ch.p.a.	kg	0,1	25,00
99	Reactiv Nessler	de puritate analitică, pentru amoniac, recipient de 1 litru, sticla	litru	2,0	1200,00
100	Reactivul lui Griss (uscat)	Reactiv Griss (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	kg	0,3	300,00
101	Rezorcina	Puritatea ppa, ambalaj: recipient sticla	kg	0,5	500,00
102	Roșu de fenol	praf roșu-vișiniu, cp uscat în sticlă întunecată	gram	5,0	8400,00
103	Roșu de metil	Puritatea ≥99,0%,ambalat sticle de plastic a cite 50g	kg	0,2	610,00
104	Set Colpoda steinii	1 set pentru 3 probe, liofilizat	set	10,0	7000,00
105	Set de colorare după Gram	Set 4 flacoane cite 250 ml	set	2,0	4000,00

106	Sodium chloride puriss p.a ACS reagent ph eur NaCl pur	puritatea $\geq 99,0\%$ cutie de plastic cite 1,0 kg cu certificat trasabil	kg	1,0	210,00
107	Sodium tetraborate decahydrate ACS reagent cu certificat trasabil	puritatea $\geq 99,5\%$ cutie de plastic cite 25,0 g cu certificat trasabil	g	25,0	420,00
108	Soluție buffer gata de utilizare cu pH $10,0 \pm 0,01 (20^\circ\text{C})$ capacitate 250 ml, culoare albastru, certificat trasabil la SI	pH $10,00 \pm 0,01 (20^\circ\text{C})$, soluție colorată, culoarea albastră, certificată trasabil la SI, capacitatea 250ml, certificat Daaks	buc	3,0	6000,00
109	Soluție buffer gata de utilizare cu pH $4,01 \pm 0,01 (20^\circ\text{C})$ capacitate 250 ml, certificat trasabil la SI	pH $4,01 \pm 0,01 (20^\circ\text{C})$, soluție colorată, culoarea roșie, certificată trasabil la SI, capacitatea 250ml, certificat Daaks	buc	3,0	6000,00
110	Soluție buffer gata de utilizare cu pH $7,00 \pm 0,01 (20^\circ\text{C})$ capacitate 250 ml, culoarea galbenă, certificat trasabil la SI	pH $7,00 \pm 0,01 (20^\circ\text{C})$, soluție colorată, culoarea galbenă, certificată trasabil la SI, capacitatea 250ml, certificat Daaks	buc	3,0	6000,00
111	Soluție fiziologică sterilă	sterilă flacon 200 ml, 8,5g/l NaCl	fl	20,0	500,00
112	Soluție NaCl 0,9%	Soluție sterilă, flacon de sticlă, vol. 500 ml	litru	12,0	800,00
113	Sulfanilamidă (streptocid)	ch.p.a	kg	0,85	8050,00
114	Sulfat de cobalt CoSO4	ch.p.a.	kg	1,0	8400,00
115	Sulfat de cupru CuSO4*5H2O	Ch.p.a, cutie de plastic a cite 1,0 kg sau sticla întunecată, puritatea $\geq 99,0\%$	kg	7,5	4300,00
116	Sulfat de potasiu K2SO4	Ch.p.a, cutie de plastic a cite 0,5 kg	kg	15,5	2350,00
117	Sulfat de zinc	Ch.p.a	kg	1,0	2900,00
118	Sulfat dublu de aluminiu și potasiu KAl(SO4)x12H2O	cp uscat în sticlă întunecată	gram	100,0	250,00
119	Sulfit de sodiu anhidru Na2SO3	Ch.p.a, cutie de plastic a cite max 1,0 kg	kg	4,2	1600,00
120	Tanina	Tanină, C14H10O9 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	kg	0,5	420,00
121	Tartrat de kaliu și natriu KOOCCH(OH)CH(OH)COONax4H2O (Sare Siegnette KNaC4H4O6x4H2O)	Ch.p.a, cutie de plastic a cite max 0,8 kg	kg	1,6	360,00
122	Tetraborat de natriu	ch.p.a.	kg	0,5	40,00
123	Tiocianat de amoniu NH4SCN	cp uscat în sticlă întunecată	gram	100,0	125,00

124	Titre standard pentru PH-metru	cu precizie înaltă 0,01 (trasabile) pH=4,01±0.01; pH=6,86±0.01	set	4,0	5000,00
125	Trilon B	0,1 mol/dm ³ , max 10 buc fiole	kg	0,5	100,00
126	Verde de malahit	Ch.p.a. Ambalat în cutii de plastic	kg	0,2	3400,00
127	Zaharoza	Puritate ppa, ambalaj: recipient plastic.	kg	0,4	150,00
128	Soluție tampon (technical buffer solution) pH 10,01±0,01	compatibil cu Phmetru Inolab 730	litru	0,1	170,00
129	Soluție tampon (technical buffer solution) pH 4.01±0,01	compatibil cu Phmetru Inolab 730	litru	0,1	170,00
130	Soluție tampon (technical buffer solution) pH 7.00±0,01	compatibil cu Phmetru Inolab 730	litru	0,1	170,00
131	Dezinfectant universal	dezinfectant universal cu protecție sigură și eficiență împotriva tuturor virusurilor cunoscute . Dezinfectant cu activitate bactericidă și fungicidă, poate fi utilizat în scopuri variate : - institutii veterinare (cabinete , clinici, laboratoare) - pentru animalele din gospodarie (spații destinate preparării hranei ,adaposturi , canise, custi pentru iepuri, voliere, stupi sau alte spații unde sunt adapostite animale) - alte suprafețe : dezinfectia vehiculelor , abatoarelor, suprafețele și accesoriile targurilor de animale, depozitelor și incintelor de prelucrare a hranei - pentru dezinfectia echipamentelor și suprafețelor din gospodarii.	kg	25,00	4200,00
132	Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului: stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus	set a câte min 25-50 stripe (°134)	set	9,00	36500,00
133	Indicator chimic de u/f pentru controlul sterilizării cu abur Medtest - 121°C / 15 min	set a câte 1000 buc Intern	set	6,00	1900,00

134	Indicator chimic de u/f pentru controlul sterilizării cu abur Medtest - 121°C / 20 min	set a câte 1000 buc EXTERN	set	4,00	1300,00
135	Indicator chimic de u/f pentru controlul sterilizării cu abur Medtest - 121°C / 30min	set a câte 1000 buc EXTERN	set	3,00	1000,00
136	Indicator chimic de u/f pentru controlul sterilizării cu abur Medtest - 132°C / 20 min	set a câte 1000 teste EXTERN	set	5,00	1600,00
137	Indicator chimic de u/f pentru controlul sterilizării cu abur Medtest - 134°C / 20 min	set a câte 1000 buc EXTERN	set	3,00	950,00
138	Dezinfectant pentru mâini	soluție gata pentru utilizare cu miros slab de alcool izopropilic sau adaosuri de parfum, posedă acțiune bactericidă asupra bacteriilor grampozitive și bacteriilor gramnegative, activitate virulicidă și fungicidă asupra levurilor de genul Candida și Trihophiton. Ambalat în flacoane din plastic cu volum de 0,1 pînă la 1,0 dm ³ cu dozator	litri	31,00	4700,00
139	Romanovschii Gimza	vopsea pentru frotiuri	litru	0,30	100,00
140	Benzidina	puritate 99 %, ch.p.a, cutie de plastic	gram	50,00	1500,00
141	Metavanadat de amoniu	puritate > 99 %	kg	0,25	350,00
		TOTAL:			567335,0

10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru mai multe loturi;
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit;
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: pe parcursul anului 2019.
13. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2019
14. 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/Obligativitatea
1	DUAE	Formular standard completat, confirmata prin semnatura electronica a ofertantului	da
2	Propunerea tehnică	F4.1 Confirmat confirmata prin semnatura electronica a ofertantului	da

3	Propunerea financiară	F4.2 Confirmat, confirmata prin semnatura electronica a ofertantului	da
4	Formularul ofertei	F3.1 Confirmat, confirmata prin semnatura electronica a ofertantului	da
5	Garanția pentru ofertă 1 % din valoarea ofertei fara TVA	Ordin de plata prin transfer pe contul autorității contractante, confirmat prin semnatura electronica a ofertantului sau garanție bancară (în original), prezentată la sediul autoritatii contractante pînă la termenul limita de depunere a ofertelor.	

! Ofertantul desemnat câștigător va prezenta în termen de 3 zile lucrătoare documente confirmative al DUAE (copie - confirmat prin ștampila și semnătura persoanei autorizate al ofertantului):

1. Extras din Registrul de Stat;
2. Certificat privind lipsa restanțelor față de Buget Public Național;
3. Certificat privind aribuirea contului bancar.

15. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise) _____ nu se aplica

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

17. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): -

18. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț pe loturi și corespunderea cerințelor tehnice .

19. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: *conform datelor din SIA RSAP*

20. Adresa la care trebuie cererile de participare: crdv@ansa.gov.md

21. Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

22. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

23. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
Ofertele întârziate vor fi respinse.

24. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

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

26. 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*

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

28. 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	da
sistemul de comenzi electronice	nu
facturarea electronică	da
plățile electronice	nu

29. 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: PORCESCU Grigore _____

