

## ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea Reagenți, fixanale și materiale pentru determinări fizico-chimice / LÎPA prin  
procedura de achiziție : Cererea Ofertelor de Pret (bunuri )

1. Denumirea autorității contractante: I.P.Centrul Republican de Diagnostic Veterinar
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 25 00
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: crdv@ansa.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*
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 la autofinanțare, în care Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA) exercită funcția de fondator.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	33100 000-1	<b>ACETANILIDE (MRC proteine)</b>	g	5	Ambalaj original ,puritate $\geq 99,98\%$ , cu certificat trasabil	3500
2	33100 000-1	<b>Acid sulfuric</b>	L	80	Ambalaj original ,puritate $\geq 99,6\%$	15000
3	33100 000-1	<b>Acid boric</b>	kg	2	Ambalaj original, Puritate $\geq 99,5\%$	400
4	33100 000-1	<b>Acid acetic glacial</b>	L	5,0	Ambalaj original, Puritate $\geq 99,5\%$	500
5	33100 000-1	<b>Acid barbituric</b>	kg	0,3	Ambalaj original, Puritate $\geq 99,5\%$	500
6	33100 000-1	<b>Acid oxalic</b>	kg	0,5	Ambalaj original, Puritate $\geq 99,5\%$	350
7	33100 000-1	<b>Acetat de zinc</b>	kg	1,5	Ambalaj original, Puritate $\geq 99,5\%$	850
8	33100 000-1	<b>Acetat de sodiu trihidrat</b>	kg	2	Ambalaj original, Puritate $\geq 99,5\%$	950
9	33100 000-1	<b>Alcool etilic</b>	L	200	Ambalaj original,conc96 %Puritate $\geq 99,5\%$	24000
10	33100 000-1	<b>Acid clorhidric 37 %</b>	L	10	Ambalaj original ,puritate $\geq 99,0$ recipient de stila /plastic a cite 2,5 L	1900
11	33100 000-1	<b>Acid azotic(nitric) HNO<sub>3</sub> 65%</b>	L	5	Ambalaj original,Puritate $\geq 99,5\%$	1600
12	33100 000-1	<b>Alcool izoamilic</b>	L	2	Ambalaj original,Puritate $\geq 99,5\%$	1600

13	33100 000-1	<b>Alaun de fier și amoniu</b> <b>Fe(NH<sub>4</sub>)(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>*12H<sub>2</sub>O</b>	kg	0,3	Ambalaj original, Puritate≥ 99,5 %	500
14	33100 000-1	<b>Apa oxigenata 33-37%</b>	L	1	Ambalaj original, Puritate≥ 99,5 %	60

15	33100 000-1	<b>Apa amoniacala 25 %</b>	L	2	Ambalaj original, Puritate≥ 99,5 %	160
16	33100 000-1	<b>Acetat de plumb</b>	g	250	Ambalaj original, Puritate≥ 99,5 %	180
17	33100 000-1	<b>Bicarbonat de sodiu</b>	kg	0,5	Ambalaj original, Puritate≥ 99,6 %	120
18	33100 000-1	<b>Benzidina</b>	g	5	Ambalaj original, Puritate≥ 99,6 %	4200
19	33100 000-1	<b>Carbonat de sodiu</b>	kg	0,5	Ambalaj original, Puritate≥ 99,6 %	350
20	33100 000-1	<b>Cloroform</b>	L	5,0	Ambalaj original, Puritate≥ 99,6 %	900
21	33100 000-1	<b>Clorura de calciu</b>	kg	10	Ambalaj original, Puritate≥ 99,5%	2500
22	33100 000-1	<b>Cloramin -T</b>	kg	0,5	Ambalaj original, Puritate≥ 99,5%	790
23	33100 000-1	<b>Dihidrogenofosfat de potasiu KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, cu certificat trasabil</b>	Kg	0,25	Ambalaj original, Puritate≥ 99,8 % , cu certificat trasabil	600
24	33100 000-1	<b>Eter petroleic 40 -60</b>	L	60	Ambalaj original, Puritate≥ 99,8%	8000
25	33100 000-1	<b>Eter dietilic</b>	L	10	Ambalaj original, Puritate≥ 99,5%	3200
26	33100 000-1	<b>Ferocianura de potasiu (sare galbena) K<sub>4</sub>Fe (CN)<sub>6</sub>x 3H<sub>2</sub>O</b>	kg	1,5	Ambalaj original, Puritate≥ 99,5 %	1800
27	33100 000-1	<b>Fericianura de potasiu (sare rosie) K<sub>3</sub>Fe (CN)<sub>6</sub>x 3H<sub>2</sub>O</b>	kg	1,5	Ambalaj original, Puritate≥ 99,5 %	1800
28	33100 000-1	<b>Fixanal Silver nitrate</b> concentrate standard solution 0,1 M AgNO <sub>3</sub> (0,1N)cu certificat trasabil	buc	9	Fixanal Silver nitrate 0,1 mol/L, (0,1 N) , set a cite 6 flacoane de 1,0 L, solutie gata de utilizare,cu certificat trasabil	16000
29	33100 000-1	<b>Fixanal Sodi</b> u tiosulfat concentrate standard solution 0,1 M Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0,1N)cu certificat trasabil	buc	8	Fixanal Sodi u tiosulfat 0,1 mol/L, (0,1 N) , flacoane de 1,0 L, solutie gata de utilizare,cu certificat trasabil	13000
30	33100 000-1	<b>Fixanal Hydrochloric acid</b> concentrate standard solution 0,1 M HCl( 0,1 N)cu certificat trasabil	buc	12	Fixanal hydrochloric acid 0,1 mol/L, (0,1 N) , flacoane de 1,0 L, solutie gata de utilizare,cu certificat trasabil	7500

31	33100 000-1	<b>Fixanal sodiu chloride</b> concentrate standard solution 0,1 M NaCl (0,1N)cu certificat trasabil	buc	6	Fixanal sodiu chloride 0,1 mol/L, (0,1 N) , flacoane de 1,0 L, solutie gata de utilizare,cu certificat trasabil	8000
32	33100 000-1	<b>Fixanal Iod 2 0,05 M</b> concentrate standard solution (0,05N) cu certificat trasabil	buc	3	Fixanal Iod 2 0,05 mol/L, (0,05 N) , flacoane de 1,0 L, solutie gata de utilizare,cu certificat trasabil	4680
33	33100 000-1	<b>Fixanal Trilon- B</b> concentrate standard solution (0,1N) cu certificat trasabil	buc	1	Fixanal Trilon -B 0,1 mol/L, (0,1 N) , flacoane de 1,0L, solutie gata de utilizare, cu certificat trasabil	700

34	33100 000-1	<b>Hirtie de indicator</b> <b>universala</b>	cut.	3	Ambalaj original, cite 1000 buc, pH 0-12	300
35	33100 000-1	<b>Hidroxid de sodiu</b>	kg	100	Puritate $\geq$ 99,5 %,ambalat cite 1-2 kg	8500
36	33100 000-1	<b>Iodura de potasiu</b>	kg	2	Ambalaj original,Puritate $\geq$ 99,5 %	3200
37	33100 000-1	<b>Kaliu-natriu tartrat</b>	kg	1	Ambalaj original, Puritate $\geq$ 99,5 %	850
38	33100 000-1	MRC certificat Trace cert : <b>Standard Nitrit de sodiu</b> pentru cromatografia ionica IC (NO <sub>2</sub> ) cu concentratia 1000 mg/l , cu certificat trasabil	ml	500	Ambalaj original, Puritate $\geq$ 99,9% Pentru cromatografia ionica de inalta performanta,cu incertitudine, in certificatul trasabil	5000
39	33100 000-1	MRC certificat TraceCert' pentru fosfati: <b>Phosphate</b> <b>phosphorus Standard</b> for IC cu concentratia 1000 mg/l P as phosphate in water, cu certificat trasabil	L	1,0	Ambalaj original, Puritate $\geq$ 99,9% Pentru cromatografia ionica de inalta performanta, cu incertitudine in certificatul trasabil	7500
40	33100 000-1	MRC Etalon standard <b>LTRYPTOPHAN</b> , cu certificat trasabil	g	6	Ambalaj original, puritate $\geq$ 99,9 ambalat in fiola de sticla a cite 1,0 g ,cu incertitudine in certificatul trasabil	21800
41	33100 000-1	MRC etalon standard <b>STEARIC ACID</b> for synthesis cu certificat trasabil	g	100	Ambalaj original, Puritate $\geq$ 99,9 cu Incertitudine in certificatul trasabil	1320
42	33100 000-1	MRC <b>SODIUM</b> <b>CHLORIDE (Na Cl)</b>	g	100	Ambalaj original, Puritate $\geq$ 99,9% cu Incertitudine in certificatul trasabil	9500
43	33100 000-1	<b>Metilorange</b> indicator	g	100	Ambalaj original, Puritate $\geq$ 99,6%	500
44	33100 000-1	<b>Mucosol</b>	L	20	Ambalat in recipient de plastic a cite 5L	18000
45	33100 000-1	<b>n-naftiletilendiamin</b> <b>trihidrat</b>	g	25	Ambalaj original, Puritate $\geq$ 99,6%	1950
46	33100 000-1	<b>Potassium dichromate</b> <b>99,9 cu certificate</b> <b>trasabil</b>	g	10	Ambalaj original puritate $\geq$ 99,9 % cu incertitudine cu certificat trasabil	7920

47	33100 000-1	<b>Pastile de catalizare Kjeldahl</b> pentru determinarea proteine cu componenta: 5 g K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ; 0,5 g CuSO <sub>4</sub>	pastile	2000	Recipient de metal / plastic a cite 1000 pastile de catalizare	18600
48	33100 000-1	<b>pdimetilaminobenzaldehida</b>	kg	0,25	Ambalaj original, Puritate ≥ 99	1300
49	33100 000-1	<b>P-Toluidina</b>	kg	0,25	Ambalaj original, Puritate ≥ 99,5%	1240
50	33100 000-1	<b>Propilen glicol</b>	L	2,5	Ambalaj original, Puritate ≥ 99,5 %	4770
51	33100 000-1	<b>Percloric acid</b>	L	1	Ambalaj original, Puritate ≥ 70-72,0%	900
52	33100 000-1	<b>Propanol-1</b>	L	3	Ambalaj original, Puritate ≥ 99,5 %	2480
53	33100 000-1	<b>Permanganat de potasiu</b>	kg	0,5	Ambalaj original, Puritate ≥ 99,5 %	450

54	33100 000-1	<b>Reactiv Nessler</b>	L	0,5	Ambalaj original, Puritate ≥ 99,5 %	470
55	33100 000-1	<b>Rosu de metil C15H15N3O2</b>	kg	0,025	Ambalaj original, Puritate ≥ 99,5 %	700
56	33100 000-1	<b>Lichid de racire baie cryoscop</b>	L	1,5	Ambalaj original, Pentru cryoscop, determinarea punctului de inghet cu certificat de la producator	3500
57	33100 000-1	<b>Solutie de calibrare "A" – 0,000° C</b>	L	1,0	Ambalaj original, solutie de calibrare "B" - 0,000° C ± 0,0003° C Pentru cryoscop, determinarea punctului de inghet cu certificat de la producator	2200
58	33100 000-1	<b>Solutie de calibrare "A" - 0,408° C</b>	L	1,0	Ambalaj original, solutie de calibrare "A" 0,408° C ± 0,0005° C Pentru cryoscop, la determinarea punctului de inghet cu certificat de la producator	2200
59	33100 000-1	<b>Solutie de calibrare "B" – 0,557° C</b>	L	1,0	Ambalaj original, solutie de calibrare "B" - 0,557° C ± 0,0005° C Pentru cryoscop, la determinarea punctului de inghet cu certificat de la producator	2200
60	33100 000-1	<b>Solutie de calibrare "C" – 0,512° C</b>	L	1,0	Ambalaj original, solutie de calibrare "B" - 0,600° C ± 0,0005° C Pentru cryoscop, la determinarea punctului de inghet cu certificat de la producator	2200
61	33100 000-1	<b>Sodiu tetraborate decahydrate ACS reagent, cu certificat trasabil</b>	L	1,0	Ambalaj original, solutie de calibrare "C" - 0,512° C ± 0,0005° C Pentru cryoscop, la determinarea punctului de inghet cu certificat de la producator	2200
62	33100 000-1	<b>Sulfat de sodiu anhidru</b>	g	25	Ambalaj original puritate ≥ 99,9 % ,cu incertitudine in certificat trasabil	700
63	33100 000-1	<b>Sulfat de zinc heptahidrat ZnSO<sub>4</sub> x 7 H<sub>2</sub>O</b>	kg	0,5	Ambalaj original, Puritate ≥ 99,5 %	100

64	33100 000-1	<b>Solutii bufer gata de utilizare pH -4,0 ± 0,01</b> cu certificat trasabil	kg	2	Ambalaj original,Puritate≥ 99,5 %	1500
65	33100 000-1	<b>Solutii bufer gata de utilizare pH 7,0 ± 0,01</b> cu certificat trasabil	L	2	pH -4,0 ± 0,01 ( 20 °C) solutie colorata/ incolora ambalaj original , cu certificat trasabil la SI	1500
66	33100 000-1	<b>Solutie de calibrare “C” – 0,512° C</b>	L	2	pH -7,0 ± 0,01 ( 20 °C) solutie colorata/ incolora ambalaj original,cu certificat trasabil la SI	1500
67	33100 000-1	<b>Solutii bufer gata de utilizare pH - 10,0 ± 0,01</b> cu certificat trasabil	L	2	pH -10,0 ± 0,01 ( 20 °C) solutie colorata / incolora ambalaj original, cu certificat trasabil la SI	1500
68	33100 000-1	<b>Succinic acid, etalon standard</b>	g	25	Ambalaj original, Puritate≥ 99 % , cu certificat trasabil	5000
69	33100 000-1	<b>Sulfat de cobalt</b>	g	150	Ambalaj original,Puritate≥ 99 +%	450
70	33100 000-1	<b>Trans-4-hydroxi-Lproline 99 %, (MRC) cu</b> certificat trasabil	g	10	Ambalaj original,Puritate≥ 99,9 % Cu certificat trasabil	2500
71	33100 000-1	<b>Tetraborat de sodiu Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>*10H<sub>2</sub>O</b>	kg	1,0	Ambalaj original,Puritate≥ 99,9 %	1500
72	33100 000-1	<b>Heptamolibdat de amoniu tetrahidrat [(NH<sub>4</sub>)<sub>6</sub>MO<sub>7</sub>O<sub>24</sub>*4H<sub>2</sub>O]</b>	kg	0,5	Ambalaj original,Puritate≥ 99,9 %	1000
73	33100 000-1	<b>Eriochrom albastru negru</b> indicator	g	100	Ambalaj original,Puritate≥ 99 +%	750
74	33100 000-1	<b>Nisip</b>	kg	40	fara impuritati mecanice	80
75	33100 000-1	<b>Clorura de amoniu</b>	kg	0,5	Ambalaj original,Puritate≥ 99 +%	180
76	33100 000-1	<b>Fenolftaleinfosfat de sodiu</b>	g	50	Ambalaj original,Puritate≥ 99 +%	900
77	33100 000-1	<b>Clorura de potasiu</b>	g	250	Ambalaj original,Puritate≥ 99,0%	100
78	33100 000-1	<b>Set electrod ion selectiv argint/sulfura, cu standard de calibrare si solutie ISA</b>	set	1	Electrod ion -selectiv, argint/sulfura, jonctiune dubla, BNC,cu corp din sticla. Setul v-a include: Electrod ISE argint/sulfura – 1 buc Set solutie ISE argint/sulfura dubla jonctiune, cu concentratia 1M KNO <sub>3</sub> /1000ppm de Ag <sup>+</sup> o butelie de 60 ml de solutie de umplere, o butelie de 475 ml de standard o butelie de 475 ml de solutie SA	34800
79	33100 000-1	<b>Dicromat de potasiu, cu certificat trasabil</b>	g	80	Ambalaj original,Puritate≥ 99,99% , cu certificat trasabil NIST	2500
80	33100 000-1	<b>Zaharoză C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub></b>	kg	0,5	Puritate≥ 99,5 % , ambalaj original	600
81	33100 000-1	<b>Clorura de amoniu NH<sub>4</sub>Cl</b>	kg	0,5	Puritate≥ 99,5 % , ambalaj original	500
82	33100 000-1	<b>Fenolftalein fosfat de sodiu C<sub>20</sub>H<sub>13</sub>NaO<sub>11</sub>P<sub>2</sub></b>	kg	0,1	Puritate≥ 99,5 % , ambalaj original	600

83	33100 000-1	<b>Fixanal Tiocianat de potasiu concentrate standard solution KSCN 0,1 M(0,1N)</b>	buc	6	Fixanal set a cite 3 fixanale de plastic , (sau 3solutii gata de utilizare a cite 1,0 L), cu certificat trasabil	3000
84	33100 000-1	<b>Hirtie de filtru</b>	kg	10	Stabila la acizi, capacitatea de filtrare 16 s	850
85	33100 000-1	<b>Vircon - Pulbere</b>	kg	20	pulbere pentru prepararea soluției de dezinfectie, ambalat câte 0,5 kg sau 1,0 kg Principalul ingredient activ este 50% peroxomonosulfat de potasiu. Componente auxiliare: compuși peroxidici, sisteme tampon anorganice, acizi organici și agenți tensioactivi.	3000
<b>Valoarea estimativă totală</b>						<b>323 050</b>

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora : nu se aplică.

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 solicitați: **30 zile de la incheierea contractului :**

**Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 60% din cel initial pentru produsele cu valabilitate de 2 și mai mulți ani;**

**Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 80 % din cel initial pentru produsele cu valabilitate de până la 2 ani.**

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2024

14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplica

16. 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	Semnat electronic	Obligatoriu
2.	Cerere de participare, conform anexei nr.7	Semnat electronic conform anexei nr.7 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021	Obligatoriu

3.	Specificația tehnică, conform anexei nr. 22	Semnat electronic Specificații tehnice conform Anexei nr. 22 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, completat integral, cu denumirea modelului (model/cod de referință care asigură identificarea unică a produsului în urma consultării cataloagelor/broșurilor producătorului), producător, țară de origine, specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant. Necompletarea, lipsa rubricilor menționate sau completarea necorespunzătoare a Anexei va atrage după sine respingerea ofertei; *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Obligatori
4.	Specificația de preț, conform anexei nr. 23	Specificații de preț conform Anexei nr. 23 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, completat integral, inclusiv rubrica ”Termenul de livrare”, semnat electronic de către operatorul economic. Necompletarea sau lipsa rubricii menționate, va atrage după sine respingerea ofertei; Semnat electronic	Obligatori
5.	Certificat de calitate CE sau echivalentul ce confirmă calitatea(conformitate) ,trasabil, și proveniența bunurilor	Semnat electronic	Obligatori
6.	Garanția pentru ofertă	1 % din valoarea ofertei, fără TVA, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante, ordin de plată, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatori
7.	DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021 ,semnat electronic	Obligatori
8.	Dovada înregistrării în „Lista producătorilor” de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, deținută de Agenția de Mediu	Numărul de înregistrare din „Lista producătorilor” conform Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice aprobat prin H.G. nr. 212 din 07.03.2018  (Se prezinta doar la procedurile si pentru loturile unde se solicita pozitiile privind echipamente electrice și electronice)	Obligatori  (doar pu pozitiile care cad sub incidenta)
!	Notă	* Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară).În caz contrar, oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă. * Contractul semnat si completat cu anexele corespunzatoare cît și informația despre ofertant ,conform modelului transmis odata cu decizia de atribuire ,va fi prezentat în decurs de 3 zile, după expirarea termenului de așteptare(6 zile de la informarea cu privire la decizia grupului de lucru /evaluare ) . <b>În cazul în care acesta nu va fi însoțit de garanția de bună execuție – autoritatea contractantă își rezervă dreptul să facă uz de pct. 93 din prezenta documentație standard.</b> Anexa nr.10 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021	Obligatori la semnarea contractului

### 17. Garanția pentru ofertă, cuantumul 1% din valoarea ofertei fără TVA, sub formă de

**transfer la contul bancar al Autorității contractante.**

Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat

Cod: TREZMD2X

IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA

Cod fiscal: 1005600030818 cu nota “ Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_ din \_\_\_\_\_ ”

### 18. Garanția de bună execuție a contractului , cuantumul 5 % din valoarea contractului, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante.

Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat

Cod: TREZMD2X

IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz : nu se aplică
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordulcadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică.
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică
22. Ofertele se prezintă în lei moldovenești, MLD .
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Evaluarea va fi efectuată per lot la prețul cel mai scăzut fără TVA, cu corespunderea tuturor cerințelor anunțului de participare. prețul cel mai scăzut
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: **NU SE APLICĂ**
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: Conform SIA RSAP
  - pe: [data] Conform SIA RSAP
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
27. Termenul de valabilitate a ofertelor : 30 zile .
28. Locul deschiderii ofertelor : SIA RSAP *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
29. 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.*
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat.
31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:  
Nu se aplică .
32. 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](mailto:contestatii@ansc.md)*
33. 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
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică
35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:nu a fost publicat .
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform SIA RSAP.
37. 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	Da



**38. 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**

**39. Alte informații relevante: nu sunt .**

**Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_ .**