

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Medii nutritive .

prin procedura de achiziție COP  
(tipul procedurii de achiziție)

**33100000-1**

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 de internet a autorității contractante: [crdv@ansa.gov.md](mailto: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. 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**
8. 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	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1.1		Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	Kg	10	Borcan de max 500g Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasnic 1,35g, esculina 1,0g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a câte 10 flacoane. <b>NOTĂ:</b> <u>cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată</u> Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	46300

					Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	
1.2		Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	Kg	10	Borcan de max 500g Compozitia: peptonă de carne (țesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35 g, esculina 1,0 g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg <u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza</u> Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C  Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	46300
1.3		Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford	Kg	7	Borcan de max 500g Compozitia: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfat 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.  Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C  Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	39865
1.4		Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO)	Kg	8	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojdii 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magnesium glicerofosfat 1,0g, magnesium sulfat	98496

					<p>(dihidratat) 0,5g, clorură de sodiu 5,0g, clorură de litiu 10g, fosfat disodic dihidrat 12 g, 5-bromo-4clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05 g, agar 12-18 g. Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane</p> <p>Supliment diferential de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane</p> <p><u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata</u></p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	
1.5		Sheep blood agar (agar cu sânge de oaie)	Kg	1	<p>Borcan de max 500g</p> <p>Compozitia: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	1275
		<b>TOTAL LOT 1</b>				<b>232 236,00</b>
2.1		Apă peptonată	Kg	10	<p>Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>x12H<sub>2</sub>O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>) 1,5g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	8360
2.2		Mediu Muller-Kauffmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator	Kg	10	<p>Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO<sub>3</sub>) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrate (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>x5H<sub>2</sub>O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg.</p> <p>Supliment 1 – solutie de novobiocina</p> <p>Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane.</p> <p><u>NOTA: Cantitatea de</u></p>	55500

					<p><u>supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</u></p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	
2.3		Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia	Kg	5	<p>Borcan de max 500g</p> <p>Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl<sub>2</sub>x6H<sub>2</sub>O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	6500
2.4		Mediu cu selenit/cystin cu suplimente.	Kg	0,5	<p>Compozitia: pepton 5,0g, lactoza 4,0g, disodium hydrogen phosphat dodecahydrat (Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>x12H<sub>2</sub>O) 10g, sodium hydrogen selenit 4,0g, Borcan de max 500g</p> <p>Supliment: L-Cystine 0,1g, sodium hidroxid (NaOH) 15 ml</p> <p>NOTA: Cantitatea de <u>supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</u></p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	2200
2.5		Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza ( XLD agar)	Kg	10	<p>Borcan de max 500g</p> <p>Compozitia: extract de drojdii 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrohlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g , agar 9-18g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	15650
2.6		Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator	Kg	14	<p>Borcan de max 500g</p> <p>Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g.</p> <p>Supliment:</p>	134750

					Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C  Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	
2.7		Agar trizaharat	Kg	3	Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g.	5805
2.8		Urea agar	Kg	3	Borcan de max 500g Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g împună cu supliment Supliment: Urea solution – 40%. Cutii a cite 10 flacoane. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30°C  Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	38580
2.9		Mediu pentru identificarea salmonellei L-Lisine decarboxylation	Kg	2	Borcan de max 500g Compozitia: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g	7900
		<i>TOTAL LOT 2</i>				<b>275 254,00</b>
3.1		Agar rosu de violet cu bila glucoza( VRBG agar)	Kg	4	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdii 3g, bila sare nr.3 - 1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0,002g, agar 9-18 g.  Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	4300
3.2		Glucoza OF medium	Kg	4	Borcan de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de cazeină 2,0 g, dipotassium hydrogen	8000

					phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	
3.3		Agar nutritiv	Kg	8	Borcan de max 500g Compozitia: extract de carne 3,0 g, digest enzimatic de țesuturi animale 5g, clorură de sodiu 5g, agar 9-18g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	9600
		<i>TOTAL LOT 3</i>				<b>21 900,00</b>
4.1		Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator	Kg	12	Borcan de max 500g Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Supliment emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. <u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata</u> Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8°C	42660
4.2		Infuzie creier-inimă	Kg	3	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, infuzie deshidratată de creier de vițel 12,5g, infuzie deshidratată de inimă de vită 5,0 g, glucoză 2,0 g, clorură de sodiu 5,0 g, fosfat disodic, anhidru (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 2,5 g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	3900
4.3		Bulion modificat Giolitti și Cantoni	Kg	7	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) Supliment de telurit de potasiu. flacon cite 100ml	19075

					Supliment polioxiutilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Fiola cite 10 ml. <u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata</u> Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	
4.4		Agar bacteriological	Kg	2	Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	2530
		<i>TOTAL LOT 4</i>				<b>68 165,00</b>
5.1		Bulion Lauril Tryptosa	Kg	3	Borcan de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoză 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Di-potassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	4500
5.2		Bulion Brilliant Green Bile	Kg	3	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (pirified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	5000
		<i>TOTAL LOT 5</i>				<b>9500,00</b>
6		LOT 6 McFarland Standardset: 0,5; 1; 2; 3; 4	Set	2	1 set= 5 Tuburi cite 10 ml,	2050
7		LOT 7 Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kauffmann tetratonat cu novobiocin  ISO 6579	Flacon	30	Supliment – solutie de iodid pentru mediu Mediu Muller-Kauffmann tetratonat cu novobiocin, pentru cantitatea de 5 kg, ISO 6579 1flacon = 50 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml	18960
8		LOT 8 Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza	Flacon	20	Cutie cite 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,- tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	4320
9		LOT 9 Standard cu numarul celulelor somatice iofilizat (Liofilized long-term cell count standards)	Set	3	Set cite 5 flacoane SCC 1, SCC 2, SCC 3, SCC 4, SCC 5 aproximativ 150000 – 1500000 celule/ml	15000

10		LOT 10 Cultura de referinta liofilizata certificata Escherichia coli nr.25922 cu nivel de E+04 in pileta	Flacon	1	flacon cite min 10 pilete	22500
11		LOT 11 Cultura de referinta liofilizata certificata Listeria monocytogenes nr.19118 cu nivel de E+04 in pileta	Flacon	1	flacon cite min 10 pilete	22500
12		LOT 12 Cultura de referinta liofilizata Staphilococcus aureus nr. 25923	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc set trebuie sa contine 2 buc	3000
13		LOT 13 Cultura de referinta liofilizata Staphilococcus epidermidis nr. 14990	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc set trebuie sa contine 2 buc	3000
14		LOT 14 Cultura de referinta liofilizata Listeria Monocytogenes, serovarul nr.19118	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	3000
15		LOT 15 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Typhimurium serovarul nr.14028	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc , set trebuie sa contine 2 buc	3000
16		LOT 16 Cultura de referinta liofilizata Listeria Ivanovii serovarul nr.19119	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	3000
17		LOT 17 Cultura de referinta liofilizata Listeria innocua serovarul nr.33090	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	3000
18		LOT 18 Cultura de referinta liofilizata Lactobacillus sakei serovarul nr.415521	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	3000
19		LOT 19 Cultura de referinta liofilizata Rhodococcus equi serovarul nr.6939	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	3000

20		LOT 20 Cultura de referinta liofilizata Enterococcus faecalis serovarul nr. 19433	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	3000
21		LOT 21 Cultura de referinta liofilizata Candida albicans serovarul nr. 10231	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc set trebuie sa contine 2 buc	3000
22		LOT 22 Cultura de referinta liofilizata de Bacillus cereus serovarul nr. 11778	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	3000
23		LOT 23 Cultura de referinta liofilizata Pseudomonas aeruginosa serovarul nr.27853	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	3000
24		LOT 24 Cultura de referinta liofilizata Clostridium perfringens serovarul nr.13124	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc set trebuie sa contine 2 buc	3000
25		LOT 25 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Paratyphi A serovarul nr.14028	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc set trebuie sa contine 2 buc	3000
26		LOT 26 Cultura de referinta liofilizata Bacillus spizizeni (subtilis) serovarul nr.6633	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	3000
27		LOT 27 Cultura de referinta liofilizata Saccharomyces cerevisiae nr.9763	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc set trebuie sa contine 2 buc	3000
28		LOT 28 Cultura de referinta liofilizata Aspergillus restrictus serovarul nr. 42693	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	3000
29		LOT 29 Cultura de referinta liofilizata Wallemia sebi nr.42694	Set	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc,	3000

					set trebuie sa contine 2 buc	
Valoarea estimativă TOTAL						746 376,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru un singur lot;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admit** ;

(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **20 zile de la încheierea contractului**

12. Termenul de valabilitate a contractului: **30 decembrie 2020**

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

(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):

(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/Obligativitatea
1	DUAE	Formular standard completat, confirmat prin semnatura electronică ofertantului	da
2	Propunerea tehnică	F4.1 Confirmat prin semnătura electronică a persoanei autorizate al ofertantului, de asemenea, ofertantul va include documentație de specialitate, desene, extrase din cataloage și alte date tehnice justificative	da
3	Propunerea financiară	F4.2 Confirmat prin semnătura electronică a persoanei autorizate al ofertantului	da
4	Garanția pentru ofertă, 1% din valoarea ofertei fără TVA	Garanție bancară - Original confirmat prin semnătura și u ștampila băncii emițătoare de cont (se prezintă la sediul autorității	da

		contractante în perioada de depunere a ofertelor) sau ordin de plată pentru transfer la contul autorității contractante <b>MD64TRPCCC518430A00412AA</b>	
--	--	--	--

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): **COP**

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

--

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **cel mai mic preț pe lot**

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%

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

- până la: [ora exactă] \_\_\_\_\_

- pe: [data] \_\_\_\_\_

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: **crdv@ansa.gov.md**

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

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: **35 de zile calendaristice**

24. Locul deschiderii ofertelor: **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: **de stat**

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu**

(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](mailto: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): \_\_\_\_\_
30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: \_\_\_\_\_
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	Da
sistemul de comenzi electronice	Nu
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

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: **nu sunt**

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_

