

ANUNȚ DE PARTICIPARE nr. 1 din 09.01. 2020

privind achiziționarea de **medii de cultură, seruri diagnostice anti-Salmonella** conform necesităților
Centrului Republican de Diagnostică Veterinară

prin procedura de achiziție Licitatie deschisă

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 25 00
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. **Adițional 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 următoarelor bunuri:**

Nr. lot	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)	Pret unitar fara TVA, lei
1	Ser diagnostic anti-salmonella A-E+Vi	flacon	6	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	12600,00	2100
2	Ser diagnostic anti-salmonella OMA	flacon	6	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	12600,00	2100
3	Ser diagnostic anti-salmonella OMB	flacon	6	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	12600,00	2100
4	Ser diagnostic anti-salmonella OMC	flacon	6	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	12600,00	2100
5	Ser diagnostic anti-salmonella OMF	flacon	1	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	2100,00	2100
6	Ser diagnostic anti-salmonella OME	flacon	1	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	2100,00	2100
7	Ser diagnostic anti-salmonella O:1	flacon	1	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	2100,00	2100
8	Ser diagnostic anti-salmonella O:3,10,15	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
9	Ser diagnostic anti-salmonella H:O4	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
10	Ser diagnostic anti-salmonella O:4,5	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
11	Ser diagnostic anti-salmonella O:9	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
12	Ser diagnostic anti-salmonella O:12	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
13	Ser diagnostic anti-salmonella O:21	flacon	1	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	2100,00	2100
14	Ser diagnostic anti-salmonella O:1,2	flacon	2	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	4200,00	2100
15	Ser diagnostic anti-salmonella O:19	flacon	2	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	4200,00	2100
16	Ser diagnostic anti-salmonella O:10	flacon	1	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	2100,00	2100

53	Ser diagnostic anti-salmonella H:z	flacon	1	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	2100,00	2100
54	Ser diagnostic anti-salmonella H:h	flacon	1	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	2100,00	2100
55	Ser diagnostic anti-salmonella H:x	flacon	1	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	2100,00	2100
56	Ser diagnostic anti-salmonella H:enx	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
57	Ser diagnostic anti-salmonella H:enz15	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
58	Ser diagnostic anti-salmonella H:z15	flacon	2	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	4200,00	2100
59	Ser diagnostic anti-salmonella H:g	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
60	Ser diagnostic anti-salmonella H:m	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
61	Ser diagnostic anti-salmonella H:s	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
62	Ser diagnostic anti-salmonella H:t	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
63	Ser diagnostic anti-salmonella H:q	flacon	1	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	2100,00	2100
64	Ser diagnostic anti-salmonella H:p	flacon	1	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	2100,00	2100
65	Ser diagnostic anti-salmonella H:f	flacon	2	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	4200,00	2100
66	Ser diagnostic anti-salmonella H:u	flacon	1	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	2100,00	2100
67	Ser diagnostic anti-salmonella H:2	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
68	Ser diagnostic anti-salmonella H:5	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
69	Ser diagnostic anti-salmonella H:6	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
70	Ser diagnostic anti-salmonella H:7	flacon	3	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	6300,00	2100
71	Ser diagnostic anti-salmonella H:z6	flacon	2	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	4200,00	2100
72	Ser diagnostic anti-salmonella H:e,h	flacon	2	flacon 3 ml , minim 150 de teste per flacon	4200,00	2100
73	Lot de medii pentru determinarea Listeria . Se va achiziționat împreună de la același producător				219000,00	
73.1	Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : <i>supliment selectiv pentru mediul Frazer</i>	kg	11	Borcan de max 500g Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdii 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. NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	60500,00	5500
73.2	Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : <i>supliment selectiv pentru mediul Frazer</i>	kg	5	Borcan de max 500g Compoziția: peptonă de carne (tesut 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 monopotasnic 1,35 g, esculina 1,0 g Supliment selectiv pentru mediul Frazer	15000,00	3000

				Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C		
73.3	Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford	kg	6	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	19500,00	3250
73.4	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 drojzii 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magnesium glicerofosfat 1,0g, magnesium sulfat (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 Supliment diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. 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	120000,00	15000
73.5	Sheep blood agar (agar cu sânge de oaie)	kg	2	Borcan de max 500g Compozitia: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojzii 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	4000,00	2000
74	Lot de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achiziționa tot împreună de la același producător			215000,00		
74.1	Apă peptonată	kg	14	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g	14000,00	1000

				Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C		
74.2	Mediu Muller-Kaufmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator	kg	8	<p>Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO₃) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrate (Na₂S₂O₃×5H₂O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg.</p> <p>Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	40000,00	5000
74.3	Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia	kg	8	<p>Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH₂PO₄)1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K₂HPO₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl₂×6H₂O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	16000,00	2000
74.4	Mediul Rappaport-Vasiliadis semi-solid modificat	kg	2	<p>Compozitia: digest enzimatic a tesaturilor animale si vegetale 4,6g, hidrolizat acid de caseina 4,6 g, clorură de sodiu 7,3g, potasiu dihidrogen fosfat (KH₂PO₄)1,5g, dipotasiu hidrogen fosfat (K₂HPO₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl₂×6H₂O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,04g sare de sodiu de novobiocina 0,01g, agar 2,7g Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	10000,00	5000
74.5	Mediu cu selenit/cystin cu suplimente.	kg	2	<p>Compozitia: pepton 5,0g, lactoza 4,0g, disodium hydrogen phosphat dodecahydrat (Na₂HPO₄×12H₂O) 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 supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	9000,00	4500
74.6	Bismut sulfat agar	kg	1	<p>Compozitia: pepton 5g, , extract beef 5,0g, glucoză 5g, fosfat bisodic 4g, sulfat feros 0,3g, indicator sulfat de bismut 8g, verde de brilliant 0,016g, agar-agar 12-18g. Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	2000,00	2000

74.7	Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar)	kg	8	Borcan de max 500g 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 Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	16000,00	2000
74.8	Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator	kg	8	Borcan de max 500g Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg <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	88000,00	11000
74.9	Agar trizaharat	kg	2	Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză 10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g.	4000,00	2000
74.1 0	Urea agar	kg	1	Borcan de max 500g Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH ₂ PO ₄) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g împreună cu supliment Supliment: Urea solution – 40%. Cutii a cite 10 flacoane. <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	11000,00	11000
74.1 1	Mediu pentru identificarea salmonellei L-Lisine decarboxylation	kg	1	Borcan de max 500g Compozitia: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g	5000,00	5000
75	LOT de medii pentru determinarea Enterobacteriaceelor. Se va procura tot impreuna de la acelasi producator			15500,00		
75.1	Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar)	kg	3	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	6000,00	2000
75.2	Glucoza OF medium	kg	4	Borcan de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de cazeină 2,0 g, dipotassium hydrogen 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	8000,00	2000
75.3	Agar nutritiv	kg	1	Borcan de max 500g Compozitia: extract de carne 3,0 g, digest enzimatic de țesuturi animale 5g,	1500,00	1500

				clorură de sodiu 5g, agar 9-18g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C		
76	LOT de medii pentru determinarea Staphilococcus aureus. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.				57000,00	
76.1	Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator	kg	7	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	28000,00	4000
76.2	Infuzie creier-inimă	kg	2	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 ₂ HPO ₄) 2,5 g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	4000,00	2000
76.3	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 Supliment polioxietilen 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	21000,00	3000
76.4	Agar bacteriologic	kg	2	Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	4000,00	2000
77	LOT de medii pentru determinarea Bacteriilor coliforme. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator				9000,00	
77.1	Bulion Lauril Tryptosa	kg	2	Borcan de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoza 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	3000,00	1500
77.2	Bulion Brilliant Green Bile	kg	2	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g;	6000,00	2000

				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		
78	McFarland Standard set: 0,5; 1; 2; 3; 4	set	2	1 set= 5 Tuburi cite 10 ml,	3500,00	1750
79	Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratationat cu novobiocin ISO 6579	flacon	30	Supliment – solutie de iodid iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratationat cu novobiocin, pentru cantitatea de 5 kg, ISO 6579 1flacon = 50 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml	18000,00	600
80	Sistem de zaharuri pentru identificarea definitiva a Listeriei	buc	200	care include zaharurile esculina, manitol, xiloza, arabitol, riboza, ramnoza, trehaloza, tagatoza, hemoliza	40000,00	200
81	Sistem de zaharuri pentru identificarea definitiva a Salmonellei	buc	1200	care include zaharurile: lizina, ornitina, H2S, glucoza, xyloza, ONPG, indol, urea, manitol, V-P, citrate, TDA, gelatina, malonat, lactoza, salicina, sorbitol, adonitol, arabinoza, arginina, inositol, ramnoza, sucroza, rafinoza, dulcitol. Set de max. 60 teste 1buc=1 test	120000,00	100
82	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza	cutie	5	Cutie cite 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametilfenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	7500,00	1500
83	Discuri din hartie imbinate cu β-Galactosidase reagent și soluție ONPG	flacon	30	(Sodium dihydrogen fosfat 6,9g, sodium hydroxid 10mol/l solution 3ml, o-Nitrofenil β-D-galactopyranosid – 0,08g Flacon cite 50 discuri	4500,00	150
84	Bulion cu carbohidrati de bază (L-Rhamnose si D-Xylose)	kg	0,5	Compozitia: digest enzimatic de tesuturi animale 10g, extract din carne 1 g, clorură de sodiu 5,0g, bromcresole purple 0,02g	1000,00	2000
85	L-Rhamnoza-disc	flac	15	Flacon cite 50 discuri imbinate cu L-Rhamnoza	1500,00	100
86	D-Xyloza-disc	flac	15	Flacon cite 50 discuri imbinate cu D-Xyloza	1500,00	100
87	Manitol	flac	15	Flacon cite 50 discuri imbinate cu Manitol	1500,00	100
88	Plasma de iepure	set	60	liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) Set a cite 6 fiole	120000,00	2000
89	mCCd agar (ISO 10272-2:2018)	Kg	5	Meat extract 10.0g, Enzymatic digest of animal tissues 10.0g, sodium chloride 5.0g, activated charcoal 4.0g, enzymatic digest of casein 3.0g, sodium deoxycholate 1.0g, Iron (II) sulfate hydrate 0.25g, sodium pyruvate 0.25g, agar 8-18g. Suplimente: Cefperazone sodium salt 0.032 g Amphotericin 0.01g NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	15000,00	3000

				Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C		
90	Columbia blood agar (ISO 10272-2:2018)	kg	4	Base: Enzymatic digest of animal tissues 23.0g, starch soluble 1.0g, sodium chloride 5.0g, agar 8-18.0g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	12000,00	3000
91	Reagents for the detection of hydrolis of Hippurate (ISO 10272-2:2018)	kg	1	Reagents for the detection of hydrolis of Hippurate - Phosphate -buffered saline (PBS) consisting:Sodium chloride 8.5g, Disodium hydrogen phosphate dihydrate (Na ₂ HPO ₄ x2H ₂ O) 8.98g, Sodium dihydrogen phosphate monohydrate (NaH ₂ PO ₄ xH ₂ O) 2.71g Supliment: Sodium Hippurate hydrate 10g, 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	3000,00	3000
92	Indoxyl acetat discs: Indoxyl acetat 0.1g, Acetone 1 ml (ISO 10272-2:2018)	buc	10	Indoxyl acetat discs: Indoxyl acetat 0.1g, Acetone 1 ml Flacon cite 50 discuri imbibate cu Indoxyl acetat	2000,00	200
	TOTAL:				1 231 900,00	

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: Incoterms 2010 DDP Franco destinație vămuit, în termen de 45 zile lucrătoare de la semnarea contractului.

13. Termenul de valabilitate a contractului: până la 26.12.2020

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/Obligațivitatea
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	da
3	Propunerea financiară	F4.2 Confirmat prin semnătura electronică a persoanei autorizate al ofertantului	da
4	Garanția pentru ofertă, 1% din valoarea	Garanție bancară - Original confirmat prin semnatura și ștampila băncii emițătoare de	da

ofertei fără TVA	cont (se prezintă la sediul autorității contractante în perioada de depunere a ofertelor) sau ordin de plată pentru transfer la contul autorității contractante MD64TRPCCC518430A00412AA
------------------	--

15. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise) – nu se aplică
16. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): Licitație deschisă
17. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului:
18. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț pe lot cu corespunderea cerințelor caietului de sarcini.
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 calendaristice
23. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
24. 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".
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 | da |
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: _____



L.Ș.