

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea de *medii de cultură, diagnosticanți* 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/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:**

Nr. lot	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	Agar bacteriological	kg	2	Cutie 0,5 kg max.	5658
2	API 20 E reagenți, stripuri pentru identificarea microorganismelor	set	1	Reactiv chimici: TDA, flacon 5 ml JAMES, flacon 5 ml VP1, flacon 5 ml VP2, flacon 5 ml NIT1, flacon 5 ml NIT2, flacon 5 ml	21700
3	Agar pentru mobilitate	kg	0,5	Motility agar Compozitia: peptonă de cazeină 20,0 g, peptonă de carne 6,1 g, agar 3,5 g. Cutie 0,5 kg max	1800
4	Agar TN 1702	kg	1	Deshidratat, cutie 0.5 kg	4200
5	Agar trizaharat (Triple sugar iron agar) TSI	kg	0,5	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. Cutie 0.5 kg max	980
6	Aglutinating serum Brucella abortus	flacon	1	1 fl/1-10 ml	2300
7	Aglutinating serum Brucella melitensis	flacon	1	1 fl/1-10 ml	2300
8	Aglutinating serum Brucella ovis	flacon	1	1 fl/1-10 ml	2300
9	Antigen Antrax precipitat	flacon	3	1 fiola/1 ml	27600
10	Antrax ser precipitat	ml	350	1 flacon/50ml	27650

11	Apă peptonată (Peptone water)	kg	5	Compoziția : digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g. Cutie 0,5 kg max	3775
12	Apă peptonată tampon (Buffered peptone water)	kg	11	Deshidratat, cutie 0,5 kg max(Buffered peptone water) Enzymatic digest of casein 10 g, Sodium chloride 5 g, (Na ₂ HPO ₄ 12H ₂ O) 9 g, (KH ₂ PO ₄) 1,5 g, Apă 1000 ml	8970
13	Ascitic fluid 25%	flacon	1	1 flacon / 10-100 ml, steril	13800
14	Baird -Parker Agar Base	kg	6	Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la același producător. Compoziția: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdie 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Cutie max 0,5 kg. Supliment: emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	22080
15	Barritt Reagent B (for VP test)	buc	5	Ingredients Potassium hydroxide 40 gm Distilled water 100 ml	2100
16	Blood Agar Base	kg	1	Proteose peptone-15,0; liver digest-2,5; yeast extract-5,0; sodium chloride-5,0; agar-12,0	1380
17	Brain heart infusion (infuzie creier-inima)	kg	2	Infuzie creier-inimă Compoziția: 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. Cutie 0,5	5225
18	Brilliant Green Bile Broth	kg	3	Borcan de max 500g Compoziția: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (purified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.	9108
19	Brilliant salmonella agar base	kg	5	Salmonella inhibigen mix-14,0; chromogenic mix-25,0; agar-15,0	29262
20	Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente	kg	1	Borcan de max 500g Compoziția: 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. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	11040
21	Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (ramnoza și xiloza)	kg	0,5	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	690
22	Chromogenic Listeria Agar (ISO) Base	kg	2	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	38390
23	Coagulase plasma	flacon	35	1 fl/1 ml, liofilizat steril	96600
24	Cysteine heart agar: g/l	kg	1	Beef heart 500g, Proteose peptone 10g, Dextrose 10g, Sodium hlorid 5g, L-cystine 1g, Agar 15g. Deshidratat, cutie 0.5 kg	1380

25	Czapec Dox Agar	kg	1	Compoziția: Sucrose -30 g Sodium nitrate - 2 g Dipotassium phosphate -1 g Magnesium sulphate - 0,5 g Potassium chloride - 0,5 Ferrous sulphate -0,01 Agar -15 g Final pH (at 250C) 7,3 ±0,2 Borcan de plastic de max 500 g. Formă uscată	910
26	Dicloran Rose Bengal Chloramphenicol Agar (DRBC Agar)	kg	2,0	peptone-5,00; Dextrose (Glucose)-10,00; potassium dihidrogen phosphate-1,00; magnesium sulphate-0,50; rose-bengal-0,025; cloramphenicol-0,10; dicloran agar-15,00	4600
27	Egg Yolk Tellurite emulsion	set	30	tuorlo d.uovo-25,0; soluție fiziologică sterilă-25,0; potassiu telurito-0,1	8280
28	Fraser broth base	kg	6	Deshidratat, cutie 0.5 kg	13800
29	Fraser Selective Supplement (ISO)	buc	20	1 buc = 1 flacon steril pentru 500 ml mediu Compoziție per flacon: Ferric ammonium citrate 0,25 mg, Nalidixic acid 10 mg, Acriflavine hydrochloride 12,5 mg	25000
30	Glucose of medium	kg	1,0	Borcan de max 500g Compoziția: 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.	1794
31	Half Fraser Selective Supplement (ISO)	buc	100	1 buc = 1 flacon, 1 flacon steril pentru 500 ml mediu. Compoziția per flacon: Ferric ammonium citrate 112,5 mg, Nalidixic acid 2,25 mg, Acriflavine hydrochloride 2,8125 mg	42000
32	HiCrome MM agar modified	kg	0,5	Deshidratat, cutie 0.5 kg	1120
33	HiCrome Bacillus Agar	kg	0,5	Deshidratat, cutie 0.5 kg	414
34	Kovaacs Indole Reagent	flacon	5	1 flacon =100 ml	900
35	Lauryl tryptose broth (lauryl sulphate broth)	kg	3	Borcan de max 500g Compoziția: triptosa 20,0 g; lactoză 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Dipotassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g.	2898
36	Listeria selective Supplement (Oxford formulation) (ISO)	cutii	10	Nalidixic acid 10mg. polimixin B 38.350 IU, amphotericin 5mg. cefotaxime 10 mg. Cutii a câte 10 flacoane	18400
37	Listeria Selective Agar Base (Oxford formulation)	kg	2	Deshidratat, cutie 0.5 kg	5520
38	Lysine decarboxylase broth w/o peptone	kg	1	yeast extract-3.0; dextrose-1.0; L-Lysine hydrochloride 5.0; bromeresol purple-0.015	1838
39	McFarland Standard set: 0.5 : 1; 2; 3; 4	set	3	1 set= 5 Tuburi câte 10 ml.	5000
40	Mediu Bulion nutritiv	kg	0,5	Ambalaj - 0.5 kg. deshidratat	372
41	Mediu Kligler Iron agar	kg	0,5	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	552
42	Mediu MSRV Modified semisolid Rappaport-Vasiliadis	kg	0,5	Deshidratat, cutie 0,5 kg max Enzymatic digest of animal and plant tissue 4,6 g. Acid hydrolysate of casein 4.6 g. Sodium chloride 7.3 g. KH ₂ PO ₄ 1.5 g. MgCl ₂ 10.9 g. Malachite green oxalate 0,04 g, Agar 2,7 g	432

				Apă 1000 ml. Supliment: Novobiocin sodium salt 0,05g. Apă 10 m Flacoane sterile cu novobiocin 0,05 gr max pentru medie MSR/V	
43	Mediu Muller-Kaufman tetratonate MKTT cu novobiocin cu suplimente de la același producător	kg	2,5	Mediu Muller-Kaufmann tetratonat cu novobiocin cu suplimente de la același producător Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidratat (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Cutie 0,5 kg max Supliment 1 – soluție de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg Supliment 2 – soluție de iodin iodid Iodin iodid solution Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cantității mediului nutritiv de bază solicitat.	9439
44	Mediu Sabura (Sobourand Dextroze Agar), deshidratat	kg	1	Compoziția: Mycologill peptone- 10 g Dextrose - 40 g Agar - 15 g Final pH (at 250C) 5.6 ±0.2 Borcan de plastic de max 500 g Forma uscată	1192
45	Milk Plate Count agar	kg	3	tryptone-5,0; yeast extract-2,5; glucose-1,0; skim milk powder-1,0; agar-10,00	7970
46	MR-VP Medium (Buffered Glucose Broth) Glucose phosphate broth	kg	0,5	Buffered peptone-7,0; dextrose-5,0; dipotassium phosphate-2,0; phrnlol red-0,012; agar-15,0	690
47	Mycoplasma broth base with CV: g/l	kg	0,5	Beefheart infusion from 250g. Peptone 10g. Sodiu chloride 5g. Crystal violet 0,01g Deshidratat, cutie 0.5 kg	690
48	Nitrate reduction Test Kit	set	1	buffer 9 eprubete, reagent 1 cutie	1250
49	Novobiocin supplement	cutii	10	novobiocin 10,0 mg	10120
50	Nutrient agar	kg	4	1% pepton Peptone 10g. Sodium chloride 5g. Beef extract 1,5g. Yeast extract 1,5g Deshidratat, cutie 0.5 kg	9990
51	Nutrient bulion	kg	1	1% pepton, g/l Peptone 10g. Sodium chloride 5g. Beef extract 1,5g. Yeast extract 1,5g Deshidratat, cutie 0.5 kg	1380
52	O' Meara Reagent (analytical reagent)	set	5	O' Meara Reagent (analytical reagent)	6900
53	OCLA (ISO) Differential supplement	set	10	L- α -phosphatidylinositol soluție de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane	13800
54	Plasma de iepure	Fiole	18	liofilizată., 1 buc= 1 fiola, set a cite max 10 fiole.	14076
55	Plate Count Agar	kg	3	casein enzymatic hydrolysat-5,00; yeast extract-2,5; dextroze-1,00; agar 9,00	6995
56	Polyvalent antisera OMA	fl	1	1 fl = 1ml	644
57	Polyvalent antisera OMB	fl	1	1 fl = 1ml	552
58	PPLO serum factor 1%	flacon	1	1 flacon /10-100 ml steril	1840
59	Rappaport-Vasiliadis Soyabean Meal Broth	kg	2	papaic digest of soyabean meal-4,50; sodium chloride-7,2; potasiium dihydrogen phosphate - 1,26; dipotassium hydrogen phosphate-0,18	3864

60	S.F.P Supplement: Kanamycin sulphate 6 mg. Polymyxin B sulphate 15 units	flacon	5	1 fl/200-500 ml	6250
61	Salmonella selective supplement	flacon	20	cefsulodin-6,0; novobiocin-2,5	1833
62	Selective supplement - I: Cefsulodin 4 mg. Triclosan(irgasan)2 mg. Novobiocin 1,5 mg	flacon	5	1 fl/500 ml medie	6250
63	Ser de cal (flacon de 100 ml) HORSE SERUM	flacon	4	1 flacon de 100 ml. steril	4062
64	Ser diagnostic anti-salmonella H:5	flacon	1	flacon 1 ml	1196
65	Ser diagnostic anti-salmonella H:g	flacon	1	flacon 1 ml	1196
66	Ser diagnostic anti-salmonella H:m	flacon	1	flacon 1 ml	1196
67	Ser diagnostic anti-salmonella H:q	flacon	1	flacon 1 ml	1196
68	Ser diagnostic anti-salmonella H:s	flacon	1	flacon 1 ml	1196
69	Ser diagnostic anti-salmonella O: 14	flacon	1	flacon 1 ml	1196
70	Ser diagnostic anti-salmonella O: 46	flacon	1	flacon 1 ml	1196
71	Ser diagnostic anti-salmonella O: 5	flacon	1	flacon 1 ml	1196
72	Ser diagnostic anti-salmonella O: 6	flacon	1	flacon 1 ml	1196
73	Ser diagnostic anti-salmonella O: 7	flacon	1	flacon 1 ml	1196
74	Ser diagnostic anti-salmonella O: 9	flacon	1	flacon 1 ml	1196
75	Ser diagnostic anti-salmonella O:1	flacon	1	flacon 1 ml	1196
76	Ser diagnostic anti-salmonella O:4	flacon	1	flacon 1 ml	1196
77	Ser diagnostic anti-salmonella :i	flacon	1	flacon 1 ml	1196
78	Ser diagnostic anti-salmonella H:2	flacon	1	flacon 1 ml	1196
79	Ser diagnostic anti-salmonella H:r	flacon	1	flacon 1 ml	1196
80	Ser diagnostic anti-salmonella H:x	flacon	1	flacon 1 ml	1196
81	Ser diagnostic anti-salmonella H:z10	flacon	1	flacon 1 ml	1196
82	Ser diagnostic anti-salmonella O: 24	flacon	1	flacon 1 ml	1196
83	Ser diagnostic anti-salmonella polivalent HMA	flacon	1	flacon 1 ml	1196
84	Ser listeria polivalent	flacon	1	flacon 1 ml	1196
85	Ser polivalent salmonella (reactia de aglutinare)	flacon	1	flacon 1 ml	1196
86	Ser rujet	ml	50	lichid. flacon pînă la 10 ml	92000
87	Set biochimie pentru salmonella (Test rapid)	set	2	1 set=1 buc	10000
88	Set de diagnostic pentru Listeria (Micobact)	buc	3	1 buc= 1 set	15000
89	Set p-u determinarea cantitativă al elisa diagnostice pentru metronidazol	set	5	set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0,05; 0,15; 0,45; 1,35 ppt), sensibilitate 0,05 ppb, limita de detecție 0,1 ppb, acuratețea 100±15%, precizia c.v. Al kitului nu mai mic de 10%. soluție îmbogățită la 100 ppb	49795
90	Set pentru determinarea imunoenzimatică	set	5	Set cu 96 teste cu 6 soluții standard (6x2ml/bottles): Cloramphenicol (0 ppb; 0,025 ppb; 0,075 ppb; 0,225 ppb; 0,675 ppb; 2,025ppb)	72500

	competitivă și cantitativă a Chloramphenicolului și Syntomycinei (competitive enzyme immunoassay kit for quantitative analysis of chloramphenicol and synthomycin)			Syntomycine (0 ppb; 0,05ppb; 0,15ppb; 0,45ppb; 1,35ppb; 4,05ppb) Spiking standard solution: (2 ml/bottle) 100 ppb; Concentrate enzyme conjugate solution (2 ml); Enzyme conjugate diluents (10ml*2); Stop solution (15 ml); solution A(15 ml); solution B (15 ml); 20x Concentrated wash solution (40 ml); Concentrated extraction solution (50 ml) ;	
91	Set p-u determinarea cantitativă ridascrinig al nitrofuranelor AHD	set	5	set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 100; 300; 900; 2700; 8100 ppt), limita de detectie 0,2 ppb	49795
92	Set p-u determinarea cantitativă ridascrinig al nitrofuranelor AMOZ	set	5	set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 100; 300; 900; 2700; 8100 ppt), limita de detectie 0,2 ppb	49795
93	Set p-u determinarea cantitativă ridascrinig al nitrofuranelor AOZ	set	5	set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 25;50;100;200;400 ppt), limita de detectie 0,1 ppb	49795
94	Set p-u determinarea cantitativă ridascrinig al nitrofuranelor SEM	set	5	set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 100; 300; 900; 2700; 8100 ppt), limita de detectie 0,3 ppb	49795
95	Set p-u determinarea cantitativă ridascrinig al streptomycinei cu coloane de purificare	set	10	set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0,5; 1,5; 4,5; 13,5; 40,5 ppt), limita de detectie 5 ppb	99590
96	Set pentru determinarea cantitativă al elisa diagnostics pentru nitrofuran AMOZ	set	5	Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for quantitative analysis of nitrofuran AMOZ. Set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0,05; 0,15; 0,45; 1,35 ppb) Sensibilitate 0,05ppb, limita de detectie 0,1 ppb, acuratețea 100±15%, precizia c.v. Al kitului nu mai mic de 10 %, soluție îmbogățită la 100ppb	72500
97	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza (Oxidaz disc)	set	11	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza pentru confirmarea enterobacteriaceae; flacon max 100 stripuri;	6508,33
98	Supliment novobiocin Sare monosodică de novobiocină 0,01 g/l	flacon	20	Flacoane sterile cu novobiocin 10 mg , 1 fl pe 500 ml MSRV	31416
99	Supplement: Polimixin B 6 mg, Bacitracin 25 mg, Nistatin 100 units, Natamicin 50 mg, Nalidix acid 5 mg, Vancomicin 20 mg, Amphotericin B 1 mg, D-Cycloserine 100 mg.	flacon	5	1 fl/500 ml	416
100	Supplement: Polimixin B 1259 ME, Vancomicin 5mg, Trimetoprim 2,5 mg, Amphotericin B 1 mg, Cefalotin 7,5 mg	flacon	5	1 fl/500 ml	416
101	Supplement: Polimixin B 5 mg, Bacitracin 25 mg, Nistatin 100 units, Natamicin 50 mg, Vancomicin 20 mg.	flacon	5	1 fl/500 ml	416
102	Swarm agar media Sven Gard	kg	2	Meat extract 5 g, Yeast extract 1 g, Trypto casein soya broth 30 g, Glucose 1 g, Sodiun desoxycholate 0,35 g, Agar 5-9 g, Apă 1000 ml Deshidratat, cutie 0.5 kg	5520
103	T.S.C. Supplement: D-Cycloserine 0,2g	flacon	5	1 buc= 1 flacon/500 ml	416
104	Tryptone Bile Glucuronic Agar	kg	3	enzimatic digest of casein -20,00; bile salts mixture-1,50; X-B-D-glocuronic acid -0,075; dimethylsulfoxide-3,00; agar-15	5520

105	Tryptone Soy Yeast Extract Agar (TSYEA)	kg	0,5	Compozitia : triptonă -17g, peptonă de soia – 3g, clorura de sodiu – 5g, fosfat dipotasic – 2,5g, glucoză – 2,5g, extract de drojdi – 6g, agar – 9-18g. Cutie 0,5 kg max.	828
106	Tryptone Soy Yeast Extract Broth (TSYEB)	kg	0,5	Compozitia : triptonă -17g, peptonă de soia – 3g, clorura de sodiu – 5g, fosfat dipotasic – 2,5g, glucoză – 2,5g, extract de drojdi – 6g, Cutie 0,5 kg max.	644
107	Tryptophane medium	kg	1	Casein enzymic hidrolizate-10,00?; sodium chloride-5,00; DL-Tryptophan-1,00	2024
108	Tryptose broth: g/l	kg	1	Tryptose 20g, Dextrose 1g, Sodium chloride 5g Deshidratat, cutie 0.5 kg	2024
109	Ureea agar (Cristensen)	kg	1	Urea agar cu suplimente de la același producător Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄) 2,0g, fenol rosu 0.012g, agar 9-18g. Cutie 0,5 kg max. Supliment: Urea solution – 40% Cutii a câte 10 flacoane max. Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cantității mediului nutritiv de bază solicitat.	13980
110	Ureea sterilă 40%	flacon	10	urea 2,0	298
111	Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG)	kg	3	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdi 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. Cutie 0,5 kg max.	7352
112	Xylose-Lysine-Deoxycholate Agar (XLD)	kg	6	Deshidratat. Borean de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g.	7728
113	Antiseruri aglutinante polivalente pentru Salmonella	ml	468	Antiseruri aglutinante polivalente pentru Salmonella de grupele 1. OMA, 2. OMB, 3. OMC, 4. OMD, 5. OME, 6. Poli A-E+Vi 0 - antigen monovalent: 1,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 Flagellar H antigen -phase 1 (H antigen, faza 1) HMA, HMB, HMC, H:L, H:G, H:Z4, Poli H, a.g.m.p.l.v.b.c.d.e.h.n. x.f.s.t.i.k.w.r.y.q.z. enx. Flagellar H antigen -phase 2HMD, 2,5. Flacoane cu lichid transparent a câte min 3ml, pentru fiecare ser, câte 3 flacoane a câte 3 ml pentru fiecare grupa in total 468 ml	387504
114	Yersinia selective agar base (CIN agar base modified): g/l	kg	1	Peptone special 20g, Yeast extract 2g, Mannitol 20g, Sodium pyruvate 2g, Sodium chloride 1g, Magnesium sulphate 0,01g, Sodium deoxycholate 0,5g, Neutral red 0,03g, Crystal violet 0,001g, 5Agar 12,5g Deshidratat, cutie 0.5 kg	2760
115	<i>Lot de medii pentru determinarea Listeria . Se va achiziționa tot împreună de la același producător</i>				201585
115.1	Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : <i>supliment selectiv pentru mediul Frazer</i>	kg	11	Borean de max 500g Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdi 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 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	43825

115.2	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 (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 NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza	13800
115.3	Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford	kg	3	Borcan de max 500g Compoziția: 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.	16560
115.4	Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: <i>supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO)</i>	kg	6	Borcan de max 500g Compoziția: 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 (dihidrat) 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 soluție de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	110400
115.5	Sheep blood agar (agar cu sânge de oaie)	kg	1	Borcan de max 500g Compoziția: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g.	2000
115.6	Sistem de zaharuri pentru identificarea definitivă a Listeriei	cutii	10	care include zaharurile esculina, manitol, xiloza, arabitol, riboza, ramnoza, trehaloza, tagatoza, hemoliza. Set de max 20 teste	15000
116	Lot de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achiziționat împreună de la același producător			305863,42	
116.1	Apă peptonată	kg	10	Compoziția: 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	10120
116.2	Mediu Muller-Kaufmann tetratona cu novobiocin cu suplimente de la același producător	kg	5	Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de caseina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrate (Na ₂ S ₂ O ₃ ×5H ₂ O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – soluție de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg, Cutii a cite 10 flacoane. Supliment 2 – soluție de iod in iodid Iodin iodid solution. Cutii a cite 10 flacoane. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	32200
116.3	Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia	kg	5	Borcan de max 500g Compoziția: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄) 1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magnesiul hlorid hexahidrat (MgCl ₂ ×6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g	7820

116.4	Mediul Rappaport-Vasiliadis semi-solid modificat	kg	2	Compozitia: digest enzimatic a tesurilor animale si vegetale 4,6g, hidrolizat acid de caseina 4,6 g, clorură de sodiu 7,3g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)1,5g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ x6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,04g sare de sodiu de novobiocina 0,01g, agar 2,7g Borcan de max 500g	3312
116.5	Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar)	kg	5	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	6440
116.6	Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator	kg	7	Borcan de max 500g Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	69461,84
116.7	Agar trizaharat	kg	1	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.	1945,80
116.8	Urea agar	kg	1	Borcan de max 500g Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihidrogen 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. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	13980,32
116.9	Mediu pentru identificarea salmonellei L-Lisine decarboxylation	kg	1	Borcan de max 500g Compozitia: l-lysine monohidrohloride 5,0g, extract de drojdii 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g	13980,32
116.10	Discuri din hârtie îmbibate cu β-Galactosidase reagent și soluție ONPG	flacon	20	(Sodium dihidrogen fosfat 6,9g, sodium hidroxid 10mol/l solution 3ml, o-Nitrofenil β-D-galactopyranosid – 0,08g Flacon cite 50 discuri	3416,66
116.11	Sistem de zaharuri pentru identificarea definitiva a Salmonellei	buc	1200	care include zaharurile: lizina, ornitina, H ₂ S, 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	150000
117	LOT de medii pentru serotipizarea salmonellei.				11040
117.1	Swarm agar media-Sven Gard	kg	4.0	Borcan de max 500g Compozitia: extract de carne-5,0g, extract de drojdii-1,0g, tripto-casein bullion cu soia-30,0g, glucoza-1,0g, sodium desoxycolat-0,35g, agar-5-9g.	11040
118	LOT de medii pentru numararea la 30 °C				677
118.1	Solutie salina peptonata	kg	7.0	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de caseina-1,0g, clorura de sodiu-8,5g.	677
119	LOT de medii pentru determinarea Escherichia coli.				28185
119.1	Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar)	kg	5.0	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de caseina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g.	28185

120	<i>LOT de medii pentru determinarea Enterobacteriaceelor. Se va procura tot impreuna de la acelasi producator</i>				18535,77
120.1	Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar)	kg	3	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de tesuturi animale 7g, extract de drojdii 3g, bila sare nr.3 - 1.5g, glucoza 10g, clorura de sodiu 5g, rosu neutral 0.03g, violet cristal 0.002g, agar 9-18 g.	7352,64
120.2	Glucoza OF medium	kg	4	Borcan de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de cazeina 2.0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoza 10g, clorura de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g.	7176
120.3	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza	kg	5	Cutie cite max 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N.-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	2958,33
120.4	Agar nutritiv	kg	1	Borcan de max 500g Compozitia: extract de carne 3.0 g, digest enzimatic de tesuturi animale 5g, clorura de sodiu 5g, agar 9-18g.	1048,8
121	<i>LOT de medii pentru determinarea Staphilococcus aureus. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.</i>				209879,60
121.1	Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator	kg	4	Borcan de max 500g Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicina 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Supliment emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	60168
121.2	Plasma de iepure	set	40	liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) Set a cite 6 fiole	76507,2
121.3	Infuzie creier-inima	kg	0,5	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de tesuturi animale 10g, infuzie deshidratata de creier de vitel 12,5g, infuzie deshidratata de inima de vita 5,0 g, glucoza 2,0 g, clorura de sodiu 5,0 g, fosfat disodic, anhidru (Na2HPO4) 2,5 g	1306,4
121.4	Bulion modificat Giolitti si Cantoni	kg	6	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorura de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorura de sodiu 10,0 g; glicina 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%. Fiole cite 10 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	66240
121.5	Agar bacteriologic	kg	2	Borcan de max 500g	5658
122	<i>LOT de medii pentru determinarea Bacteriilor coliforme. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator</i>				8853,33
122.1	Bulion Lauril Tryptosa	kg	1	Borcan de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoza 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Dipotassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g.	2484
122.2	Bulion Brilliant Green Bile	kg	1	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeina 10,0 g; lactoza 10,0 g; Ox-Bile (pirified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.	3036
122.3	McFarland Standard set: 0,5; 1; 2; 3; 4	set	2	1 set= 5 Tuburi cite 10 ml.	3333,33
123	<i>LOT de medii pentru determinarea bacteriilor acidolactice</i>				1104

123.1	MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe)	kg	1,0	Borean de max 500g Compozitia: enzimatic digest of casein 10.0 g; extract de carne 10.0 g; extract de drojdi 4.0 g; triammonium citrate [(NH ₄) ₃ CC ₆ H ₅ O ₇] 2.0 g; sodium acetate (CH ₃ COONa) 5.0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO ₄ · 7H ₂ O) 0.2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO ₄ · 4H ₂ O) 0.05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 2.0 g; glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 20.0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1.08 g; agar 12 g to 18 g	1104
124	Set pentru determinarea cantitativă al elisa diagnostice pentru nitrofuran AOZ	set	5	Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for quantitative analysis of nitrofuran AOZ. Set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0.05; 0.15; 0.45; 1.35 ppb) Sensibilitate 0.05ppb, limita de detecție 0.1 ppb, acuratețea 100±15%, precizia c.v. Al kitului nu mai mic de 10 %, soluție îmbogățită la 100ppb	72500
125	Set pentru determinarea cantitativă al elisa diagnostice pentru nitrofuran SEM	set	5	Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for quantitative analysis of nitrofuran SEM. Set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0.05; 0.15; 0.45; 1.35 ppb) Sensibilitate 0.05ppb, limita de detecție 0.1 ppb, acuratețea 100±15%, precizia c.v. Al kitului nu mai mic de 10 %, soluție îmbogățită la 100ppb	72500
126	Set pentru determinarea cantitativă al elisa diagnostice pentru nitrofuran AHD	set	5	Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for quantitative analysis of nitrofuran AHD Set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0.05; 0.15; 0.45; 1.35 ppb) Sensibilitate 0.05ppb, limita de detecție 0.1 ppb, acuratețea 100±15%, precizia c.v. Al kitului nu mai mic de 10 %, soluție îmbogățită la 100ppb	72500
127	Set pentru determinarea cantitativă al elisa diagnostice pentru nitrofuran AMOZ	set	5	Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for quantitative analysis of nitrofuran AMOZ. Set pentru 96 teste cu 6 standarde (0; 0.05; 0.15; 0.45; 1.35 ppb) Sensibilitate 0.05ppb, limita de detecție 0.1 ppb, acuratețea 100±15%, precizia c.v. Al kitului nu mai mic de 10 %, soluție îmbogățită la 100ppb	72500
128	Set pentru determinarea imunoenzimatică a sulfamidelor în diferite matrice (a competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of a broad range of sulfoamides in various matrices)	set	3	Set cu 96 teste cu 6 soluții standard gata de citit (0 ppb; 0.2 ppb; 0.6 ppb; 1.8 ppb; 5.4 ppb; 16.2 ppb); Enzyme conjugate solution (7 ml); Antibody solution (7 ml); Stop solution (7 ml); Substrate solution A(7ml); Substrate solution B(7 ml); Washing solution (40 ml, 20x Redissolving solution (50 ml, 2x) Limita de detecție: țesut, miere, ouă=0.2 ppb, lapte= 4ppb	43500
129	Set pentru determinarea imunoenzimatică a sulfamidelor în diferite matrice (enzyme immunoassay for the quantitative determination of sulfoamides in various matrices)	set	3	Microtiter plate 96 teste cu 6 soluții standard gata de citit (0 ppb; 1 ppb; 3 ppb; 10 ppb; 30 ppb; 100 ppb). Wash buffer salt tween; conjugate (6 ml); Sample buffer (110 ml); Substrate/Chromogen (10 ml); Stop solution 914 ml)	43500
130	Set pentru determinarea imunoenzimatică competitivă și cantitativă a Chloramphenicolului și Syntomicinei (competitive enzyme immunoassay kit for quantitative analysis of chloramphenicol and synthomycin)	set	5	Set cu 96 teste cu 6 soluții standard (6x2ml/bottles): Cloramfenicol (0 ppb; 0.025 ppb; 0.075 ppb; 0.225 ppb; 0.675 ppb; 2.025ppb) Syntomicine (0 ppb; 0.05ppb; 0.15ppb; 0.45ppb; 1.35ppb; 4.05ppb) Spiking standard solution: (2 ml/bottle) 100 ppb; Concentrate enzyme conjugate solution (2 ml); Enzyme conjugate diluents (10ml*2); Stop solution (15 ml); solution A(15 ml); solution B (15 ml); 20x Concentrated wash solution (40 ml); Concentrated extraction solution (50 ml) :	72500
131	Set pentru determinarea cantitativa ridascrining al penicilinei in produse alimentare (Enzyme immunoassay for the quantitative	set	2	1 buc = 1 Set pentru 96teste cu 6 standarde (0.125; 0.250; 0.50; 1.0; 2.0 si 4.0 ng/ml), limita de detecție lapte-0.2 µg/l, smântina – 0.9 µg/l; unt, cascaval – 2.1 µg/kg, brinza, chefir – 1.1 µg/kg, carne – 2.6 µg/kg	17400

	determination of penicillin antibiotics in food)				
132	Set pentru determinarea cantitativa al Amoxicilinei in produse alimentare (Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for cuantitative analysis of Amoxicilin residue in animal tissue (prok and chieen) milk and egg)	set	2	1 buc=1 Set pentru 96teste cu 6 standarde (0; 1.5; 4.5; 13.5; 40.5 si 121.5 ppb). Enzyme conjugate (12ml), antibody solution (7ml), Solution A (7ml), Solution B (7ml), Stop solution (7ml), 20xconcentrated wash solution (40 ml), extraction solution (50ml)	17400
133	Set pentru determinarea cantitativa al Penicilinei (Competitive enzyme elisa diagnostics immunoassay for cuantitative analysis of Penicilinei)	set	2	1 buc= 1 Set pentru 96teste cu 6 standarde (0; 0.1; 0.3; 0.9, 2.7 si 8.1 ppb). Enzyme conjugate (12ml), antibody solution (7ml), Solution A (7ml), Solution B (7ml), Stop solution (7ml), 20 x concentrated wash solution (40 ml), 2 x extraction solution (50ml) Limita de detectie: tesut 2ppb; miere 0.1ppb, lapte 2ppb; unt 1ppb	17400
134	Pastile deodorizante pentru autoclav	buc	2500	Capsule de unică folosință pentru eliminarea mirosului în autoclav cu aromă de citrice. 50 capsule într-un borcan.	5208
135	Clemă pentru pachete Stomacher (Clip Bag)	buc	500	pentru închiderea sacului rapid și sigur. Partea cilindrică (apr. L. 230 mm) și partea de strângere (apr. L. 197 mm)	2500
136	Coliform Chromogenic Agar (CCA)	kg	2	Mediu selectiv pentru determinarea E.coli în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	33120
137	Slanetz&Bartley m/n	kg	2	Mediu selectiv pentru determinarea Enterococcus sulfureus în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	3790,4
138	Bile Esculin Agar m/n	kg	2	Mediu selectiv pentru determinarea Enterococcus sulfureus în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	3216
139	Filtre de membrana	buc	1000	pentru determinarea E. Coli, Enterococcus sulfureus în apă. Diametrul - 47 mm, porozitate 0,45µm, sterile, culoare albă	1250
140	Nutrient Agar m/n	kg	2	mediu pentru determinarea sterilității aerului în boxă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	17148,8
141	Endo m/n	kg	2	pentru lavaje în boxă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	1564
142	Fluid Thioglycollate Medium m/n	kg	2	mediu pentru determinarea sterilității medicamentelor, deshidratat, ambalat-0,5 kg	1940
143	Sabourad Dextrose Agar m/n	kg	2	mediu pentru examen micologic în medicamente, deshidratat, ambalat-0,5 kg	5630
	TOTAL:				3 122 308,65

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 solicitate;
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, 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 fără TVA	Garanție bancară - Original confirmat prin semnatura și u ștampila băncii emițătoare de cont (se prezintă la sediul autorității contractante în perioada de depunere a ofertelor) sau ordin de plată pentru transfer la contul autorității contractante MD64TRPCCC518430A00412AA	da

! 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 Buge Public Național;
3. Certificat privind aribuirea contului bancar.
4. Ultimul raport financiar

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: erdy@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 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:
Agencia 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: _____

Intocmit secretarul grupului de lucru _____

Coordonat: Sachimova T Silb-T