

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

privind achiziționarea **Culturi de referință și echipament LDSA**

prin procedura de achiziție : COP

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**
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. LOT de medii pentru determinarea Staphilococcus aureus. Se va achiziționa tot împreună de la același producător.Conform SM SR EN ISO 6888-3:2013						
1	33100000-1	Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la același producător	kg	0,5	Compoziția: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Borcan de max 500g Supliment emulsie cu conținut de oua și telurit Flacon a câte 100 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitată Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15-30 °C Condiții de păstrare a suplimentelor:2-8 °C	

1.1	33100000-1	Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la același producător	kg	0,5	Borcan 500 g 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 Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%.	
					Total	4800.00
2. LOT de medii pentru determinarea Bacteriilor coliforme. Se va achiziționa tot împreună de la același producător. Conform SM EN ISO 4831:2010						
2	33100000-1	Bulion Lauril Tryptosa	kg	2,5	Borcan de max 500g Compoziția: 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.	
2.1	33100000-1	Brilliant Green Bile Broth g/l	kg	2,0	Borcan 500g Compoziția : Tryptose 10 g. Lactose 10 g. Bile 20 g. Brilliant green 0,0133 g.	
					Total	8700.00
3. LOT de medii pentru determinarea E coli. Se va achiziționa tot împreună de la același producător. Conform SM ISO 7251:2016						
3	33100000-1	Apă peptonată fără indol	kg		Borcan 500g Compoziția : Tryptonă 9 g Clorură de sodiu 5 g Extract de drojdie 1 g	
3.1	33100000-1	Bulion EC	kg		Borcan 500g Compoziția: Tryptone 20 g Lactose 5 g Bile salts mixture 1.5 g Dipotassium hydrogen phosphate 4.0 g Potassium dihidrogen phosphate 1.5 g Sodium chloride 5.0 g	
					Total	2550.00
4. LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achiziționa tot împreună de la același producător. Conform SM EN ISO 6579-1:2017						
4	33100000-1	MSRV Medium Base	Kg	4,0	Borcan 500g Compoziția: Digestia enzimatică a țesuturilor animale și vegetale 4,6 g	

					Hidroliză acidă a cazeinei 4.6 g NaCl 7,3 g KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 1.5 g	
4.1	33100000-1	Supplement novobiocin	fl	100	p/u mediu Modified semi-solid Rappaport-Vassiliadis Compoziție: Sare sodica de novobiocină 0.05 g Apă 10 ml	
4.2	33100000-1	Supplement novobiocin 81073	fl	100	p/u mediu Bulion Muller-Kauffmann tetracionat-novobicin Compoziție: Sare sodica de novobiocină 0.04 g Apă 10 ml	
4.3	33100000-1	Uree sterilă 40%	Fl	50	1 fl/100 ml mediu	
4.4	33100000-1	Buffered Peptone Water	kg	10.0	Borcan 500g Compozitia: Enzymatic digest of casein 10.0 Sodium chloride 5.0 Disodium hydrogen phosphate (anhydrous) 3.5 Potassium dihydrogen phosphate 1.5	
4.5	33100000-1	Brilliant Green Agar Medium	kg	2.0	Borcan 500g Compozitia: Peptone 5.0 g Tryptone 5.0 g Yeast extract 3.0 g Lactose 10.0 g Sucrose 10.0 g Sodium chloride 5.0 g Phenol red 0.08 g Brilliant green 0.0125 g Agar 20.0 g	
4.6	33100000-1	Xylose Lysine Deoxycholate (XLD) Agar	kg	3.0	Borcan 500g Compozitia : Xiloză: 3.75, L-lizină: 5, lactoză: 7.5, zaharoză: 7.5, clorură de sodiu: 5, extract de drojdie: 3, deoxicolat de sodiu: 2.5, tiosulfat de sodiu: 6.8, citrat de amoniu fier: 0,8, fenol roșu: 0,08 Agar: 13,5	
4.7	33100000-1	Lysine Decarboxylase Broth w/o Peptone	kg	3.0	Borcan 500g Compozitia : Monoclorhidrat de l-lizină 5.0 g Extract de drojdie 3.0 g Glucoză 1.0 g Bromcrezol purpurii 0.015 g	
					Total	32500,00
5	33100000-1	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml	cutie	3	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	2400,00

		(detectia coagulazei stafilococice)				
6	33100000-1	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza Compozitia: N,N,N,N,- tetrametil- fenilendiamina dihidroclorica-1.0g.	cutie	3	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil- fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	1000,00
7	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Escherichia Coli WDCM 00012	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0.1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	3000,00
8	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Escherichia Coli WDCM 00013	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0.1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	3000,00
9	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Stenotrophomonas maltophilia	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0.1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	3000,00
10	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Pseudomonas Aeruginosa WDCM 00025	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0.1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	3000,00
11	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Aureus WDCM 00034	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	3000,00
12	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Aureus WDCM 00032	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	3000,00
13	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Salmonella . Enteritidis WDCM 00030	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0.1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	3000,00
14	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Brucella abortus	fl	1	1 buc = 1 flacon, ambalaj 1-10 stilouri injectoare/flacon	3000,00
15	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Salmonella Typhimurium	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	3000,00

		WDCM 00031				
16	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Clostridium septicum	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola. recuperarea > 1000ufc	3000,00
17	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Clostridium oedematiens	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola. recuperarea > 1000ufc	3000,00
18	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Proteus mirabilis WDCM 00023	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola. recuperarea > 1000ufc	3000,00
19	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Citrobacter freundii WDCM 00006	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola. recuperarea > 1000ufc	3000,00
20	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis WDCM 00009	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola. recuperarea > 1000ufc	3000,00
21	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis WDCM 00087	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola. recuperarea > 1000ufc	3000,00
22	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Bacillus Subtilis (spizizenii) WDCM 00003	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola. recuperarea > 1000ufc	3000,00
23	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Klebsiella pneumoniae WDCM 00206	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola. recuperarea > 1000ufc	3000,00
24	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Candida Albicans WDCM 00054	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola. recuperarea > 1000ufc	3000,00
25	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Mycobacterium tuberculosis H37Ra	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola. recuperarea > 1000ufc	3000,00
26	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Enterobacter aerogenes	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola. recuperarea > 1000ufc	3000,00

27	33100000-1	LOT Anulat			Eroare tehnica	
28	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Mucor racemosus WDCM 00181	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	3000,00
29	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Candida albicans WDCM 00054	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	3000,00
30	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Pasteurella multocida	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat. cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	3000,00
31	33100000-1	Pseudomonas Cetrimide Agar (USP, EP)	kg	1,0	Borcan 500g Compozitia: Gelatin peptone 20.0 g Magnesium Chloride 1.4g Potassium Sulphate 10.0g Cetrimid 0.3g Agar 13.6g	2000,00
32	33100000-1	Cetrimide Agar Base(w 1.3% Agar)	kg	1,0	Borcan 500g Compozitia : Peptone from gelatin-20 g Magnesium chloride 1.4 g Potassium sulphate 10 g Cetrimide 0.30 g Agar 13 g	2000,00
33	33100000-1	Nalidixic Selective Suppliment	fl	100	Vioală cite 5 ml Compozitia : Nalidixic acid 15 mg	1000,00
34	33100000-1	King's Medium B Base w/1.5% Agar	kg	1,0	Borcan 500g Compozitia : Proteose peptone 20 g Dipotassium hydrogen phosphate 1,5 g Magnesium sulphate 1.5 g Agar 15 g	2000,00
35	33100000-1	Nessler's Reagent	l.	1,0	Borcan 500ml Compozitia : Mercuric chloride 10 gm Potassium iodice 7.0 gm Sodium hydroxide 16.0 gm Water(ammonia free) 100.0 ml	2000,00
36	33100000-1	Acetamide Broth(Twin Pack)	kg	1,0	Borcan 500g Compozitia : Acetamide 2 g Sodium chloride 0.2 g Potassium dihydrogen phosphate 1 g Magnesium sulphate anhydrous 0.2 g Iron sulphate 0,0005 g Sodium molybdate 0.005 g	2000,00

38	33100000-1	Triphenyltetrazolium chloride	kg	0,5	Borcan 500g Compozitia : Triphenyltetrazolium chloride	<b>1000,00</b>
38	33100000-1	Pseudomonas Agar(For Fluorescein)	kg	1.0	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10 g Proteose peptone 10 g Dipotassium hydrogen phosăhate 1.5 g Magnesium sulphate 1,5 g Agar 15 g	<b>2000,00</b>
39	33100000-1	PLET Agar (Polymyxin B - Lysozyme - EDTA - Thallous acetate Agar)	Kg	0,5	Borcan 500g Compozitia: Infuzie de inimă de vită (extract din 500 g) 10.0 Triptoza 10.0 Clorura de sodiu 5.0 EDTA 0,3 Acetat talos 0,04 Agar 15.0	<b>2000,00</b>
40	33100000-1	Anthraxis-Selective-Supplement (72659)	Fl	3	Compoziție: Lizozimă 300000 unități Sulfat de polimixină B 30000 unități	<b>1000,00</b>
41	33100000-1	Capsule Stains Kit	Set	1	Compoziție: Methylene Blue (aqueous)( S021) Methylene blue 0.500gm Distilled water 100.000 ml Nigrosin stain. 10% w/v (S025) Nigrosin 10.000 gm Formalin 0.500 ml Distilled water 100.000 ml	<b>1000,00</b>
42	33100000-1	Cooked M Medium (R.C. Medium)	kg	0,5	Borcan 500g Compozitia : HMH peptone B 98.000 Proteose peptone 20.000 Dextrose(Glucose) 2.000 Sodium chloride 5.000	<b>2600,00</b>
43	33100000-1	Brucella Agar Base	kg	0,5	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10.000 Peptone 10.000 Yeast extract 2.000 Dextrose (Glucose) 1.000 Sodium chloride 5.000 Sodium bisulphite 0.100 Agar 15.000	<b>2000,00</b>
44	33100000-1	Brucella Selective Medium Base	kg	0,5	Borcan 500g Compozitia : HM infusion B from # 500.000 Tryptose 10.000 Sodium chloride 5.000 Gelatin 1.000 Dextrose (Glucose) 2.500 Agar 15.000	<b>2000,00</b>

45	33100000-1	Mediu Stonebrinks	Set	1	Pyruvic Acid Sodium Salt.4.20 g Potassium Phosphate Monobasic .2.30 g Sodium Phosphate Dibasic.1.30 g Malachite Green .0.27 g Polymyxin B 200,000.00 I.U. Amphotericin B10.00 mg Carbenicillin 100.00 mg Trimethoprim 10.00 mg Whole Eggs 670.00 ml Purified Water 330.00 mL	2000,00
46	33100000-1	Mediu Petragnani	cutie	1	L-Asparagine 5.1 g Malachite Green 1.2 g Pancreatic Digest of Casein5.1 g Whole Egg.1277.0 mL Potato Flour 36.4 g Egg Yolk 121.0 mL Skim Milk 100.0 g Glycerol .60.0 mL	1000,00
47	33100000-1	PPD tuberculin	fl	3	Substanță activă - alergen tuberculoproteic - 2 TE (unități de tuberculină): Excipienți - polisorbitat-80 (stabilizator) - 5 µg, fenol (conservant) - 275 µg, fosfat acid de sodiu heptahidrat - 783 µg, clorură de sodiu - 457 µg, apă pentru preparate injectabile - până la 0.1 ml.	1000,00
48	33100000-1	API 20 E, reagenți	set	3	1 kit <b>25 galerii</b> API 20E, 25 cutii de incubare, 25 fise de analize, 1 dispozitiv pentru sigulare, 1 insert tehnic <b>Reactiv chimici:</b> TDA, flacon 5 ml JAMES, flacon 5 ml VP1, flacon 5 ml VP2, flacon 5 ml NIT1, flacon 5 ml NIT2, flacon 5 ml Reactiv Zn, flacon 10 gr Ulei mineral, flacon, steril 125 ml	3000,00
49	33100000-1	Filtru de membrană	cutie	20	Gridded Cellulose Nitrate Membrane,Sterile filtre de 0,45 micron cu diametrul de 47-50 mm , ambalate individual. Cutie (100 buc.)	15600,00
50	33100000-1	Anaero Gen 2.5L	set	1	Set 10-20 pacet. 1 pacet/2.5 liter. *AN0025A Anaerogen 2.5L N10	720,00



51	33100000-1	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 <sup>0</sup> C / 15 min	Set	5	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 <sup>0</sup> C / 15 min Set a cite 1000 buc.	2750,00
52	33100000-1	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 <sup>0</sup> C / 20 min	Set	4	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 <sup>0</sup> C / 20 min Set a cite 1000 buc.	2200,00
53	33100000-1	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 132 <sup>0</sup> C / 20 min	Set	5	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 132 <sup>0</sup> C / 20 min Set a cite 1000 buc.	2750,00
54	33100000-1	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu aer la 180 <sup>0</sup> C / 60 min	Set	4	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu aer la 180 <sup>0</sup> C / 60 min Set a cite 1000 buc.	2200,00
55	33100000-1	Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus)	Flacon	2	Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului - stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus. Flacon minim 25 stripuri.	8000,00
56	33100000-1	Bufer pH 10,00±0,01	L	0.5	Flacon 50-500 ml, nominal pH10,00±0,01 Compatibil cu ph metru InoLab 730. Incertitudinea, Declaration of quality, certificat Dakks	3 000,00
57	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Melissococcus plutonius	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	3000,00
58	33100000-1	Agar M 110(B12 Assay Agar (Using E. coli Mutant Culture)	Kg	0.5	A complete dehydrated medium for microbiological assay of Vitamin B12 contains all essential nutritives except Vitamin B12 for the growth of E.coli mutant 113-3 Davis ATCC11105. The additon of B12 in specified increasing concentration gives a growth response, which can be measured with zone reader..	1800,00
59	33100000-1	Starch, soluble	pachet	1	Formula liniara: (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> 1 pachet 100 g	700,00
60	33100000-1	Filter steril nalidixic acid	flacon	1	Formula liniara: Nalidixic acid C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1 flacon -30 mg/ml	800,00
61	33100000-1	Dietil eter	L	5	În sticle de culoarea închisă , vol 1 L. certificat de calitate	1300,00

62	33100000-1	Tampon fosfat salin (TFS)	fl	10	Tampon fosfat salin se utilizează pentru prepararea soluției echilibrate de sare. fără calciu și magneziu (NaCl, Clorid de potasiu, sodium hydrogen phosphate, potassium dihydrogen phosphate) 1 fl. x100 - 500 ml PH 7.3±2 p/u 25°C., certificate de calitate.	990,00
63	33100000-1	Substanță clorigenă	cutii	2	Tablete solubile pentru dezinfectare, ambalate în borcane din materiale polimerice cu capace închise etanș cu masa de 1 kg. sau alt ambalaj polimeric. în cutie 100 tablete de culoare albă cu miros slab de clor substanță activă sarea de natriu a acidului diclorizocianuric (sarea-Na ADCC) 84%. Conținutul clorului activ în tablete și granule este de 45,5%. sertificat de calitate	500,00
64	33100000-1	Sol. Fiziologică	buc	50	Fiole în cutie a câte 10 fiole. fiola de 10 ml, soluția sterilă de 0,9%	360,00
65	33100000-1	Dezinfectant	cutii	33	Dezinfectant universal foarte activ cu protecție sigură, cu activitatea virucidă, bactericidă și fungicidă, folosit în scopuri variate:Instituții veterinare (cabinete, clinici și laboratoare) Dezinfectant sub formă de pulbere granulară: ușor solubil în apă. 1 cutie x1 kg .	5511,00
66	33100000-1	Soluție Alsever	flacoane	2	Soluție izotonică echilibrată 1X folosită în mod obișnuit ca anticoagulant sau conservant al sângelui. Stocarea sângelui întreg în condiții de refrigerare, până la 10 săptămâni., certificate de calitate. Flacon 100-500 ml	1530,00
67	33100000-1	Microtuburi pentru PCR de 0,2 mkl	buc	2000	Cutie cu 125 de stripuri (a câte 8 în strip), cu capace optice atașate, pentru metoda PCR. Compatibile: 7000 System, 7300 System, 7500 System, GeneAmp 9700, QuantStudio™, SimpliAmp™ Thermal Cycler, Veriti Dx Thermal Cycler, Veriti Thermal Cycler, ViiA™ 7 Dx System, ViiA™ 7 System, QuantStudio™ Dx,	8540,00

					ProFlex™ PCR System, 2720 Thermal Cycler	
68	33100000-1	Iron Sulphate Supplement (FD237)	Flacon	50	Supliment p/u mediu Modified Iron Sulphite Agar Base	4810,00
69		Termometrul digital	buc	1	interval: -20 până la 150 °C rezoluție: 0,1 °C/°F precizie: ±1 °C (0 până la 120 °C), altfel ±2 °C baterie: 1,5 volți AAA durata bateriei: 5000 ore tip senzor: termistor display: LCD personalizat material carcasa: plastic ABS garantie: un an scară de măsurare: Celsius/Fahrenheit Certificat de etalonare	600,00
70	33100000-1	Lanternă cu bec UV 365nm. 5W V2 DIO	Buc	1	Lanternă UV cu un spectru de 365-380 nm și o lungime de undă de vârf de 370 nm. Proiectat pentru iluminarea din spate a inscripțiilor luminescente, încărcarea obiectelor luminoase, întărirea UV. Este potrivit și ca opțiune ieftină pentru verificarea documentelor. Lanterna este echipată cu o lentilă de focalizare și oferă un punct de lumină uniform. Caracteristici: Culoare neagra Strălucire: violet Lungime de unda: 370 nm Reflector: lentila convexa Material: aliaj de aluminiu Zoom Baterie: 1 * baterie AA / 1 * 14500 3.7V (bateria nu Dimensiuni: 9,4 * 2,6 * 2,6 cm Greutate: 50g	250,00
71	33100000-1	Transiluminatoare UV cu o singură lungime de undă din seria standard de la Spectronics Corporation	Buc		Unitățile noastre din seria standard de mare putere (15 W) oferă o intensitate UV și o ieșire UV de neegalat, oferind răspunsuri fluorescente strălucitoare și cea mai înaltă claritate. Ideal pentru a detecta chiar și urme de ADN! Modelele sunt disponibile cu diferite lungimi de undă UV, intensitate fixă și variabilă, dimensiuni de filtre, opțiuni de cronometru și capace de blocare UV(360 ±20 nm).	8000,00

					MD-20 și HD-20 constau dintr-un tub UV de 6X8W, 312nm sau 365nm, dimensiunea filtrului 20X20cm. sticlă neagră de fundal scăzut, capac de blocare UV, comutator de nivel înalt/jos și placă de aluminiu reflectorizantă utilizată pe scară largă pentru gel vizual colorat cu EtBr, SYBR Green , Coomassie Blue, SYBR Gold, SYPR Ruby și SYPR Portocaliu. Dimensiuni:(LxPxA) 18.5 x 19.25 x 4 inchi.	
72	33100000-1	Saci p/u deșeuri autoclavabile 10 L, rezistent 134° C	buc	100	p/u autoclav,pericol biologic 40 x 80 cm (10 l) transparent . rezistent 134 C	<b>500,00</b>
73	33100000-1	Saci p/u deșeuri autoclavabile 50 l, rezistent 134° C	buc	100	p/u autoclav,pericol biologic 560 x 750 mm (50 l)galbeni, rezistent 134 C	<b>700,00</b>
74	33100000-1	Saci sterili pentru probe, transparente 134°C 30 min (REINFORCED ROUND BAG)	buc	3000	Mărimea16-30 cm termorezistente, gradate, transparente	<b>3000,00</b>
75	33100000-1	Pipete plastic, gradate, sterile 1 ml ±0,1000	buc	2000	plastic, gradate, sterile 1 ml ±0,1000	<b>800,00</b>
76	33100000-1	Pipete plastic, gradate, sterile 10 ml ±0,1000	buc	1000	plastic, gradate, sterile 10 ml ±0,1000	<b>800,00</b>
77	33100000-1	Pipete plastic, gradate, sterile 25 ml ±0,1000	buc	1000	plastic, gradate, sterile 25 ml ±0.1000	<b>800,00</b>
78	33100000-1	Anse sterile din polisterol de 1 μl 1 pacet 5-100 anse	buc	5000	din polisterol de 1 μl 1 pacet 5-100 anse	<b>5000,00</b>
79	33100000-1	Anse sterile din polisterol de 10 μl 1 pacet 5-10 anse	buc	1000	din polisterol de 10 μl 1 pacet 5-10 anse	<b>1000,00</b>
80	33100000-1	Pipete pasrer steril	buc	5000	Steril, gradat, transparent, polisterol. 1 set 5-10 buc	<b>5000,00</b>
81	33100000-1	Plăci petri plastic	buc	10000	Sterile transparente 90 mm. 1 set 10-20 plăci	<b>5000,00</b>
82	33100000-1	Vîrfuri pentru dozatoare tip DAC pette	set	2	Cîte 96 pe suport .steril.volum 20-200 μl	<b>1000,00</b>
83	33100000-1	Vîrfuri pentru dozatoare tip DAC pette	set	2	Cîte 96 pe suport .steril. volum 100-1000 μl	<b>1000,00</b>
84	33100000-1	Seringi 2 ml	buc	100	sterile	<b>100,00</b>

85	33100000-1	Tuburi Durham	buc	2000	Tuburi Durham pentru eprubete 16x160 mm	2000,00
86	33100000-1	Pensetă plată	Buc	2	Pensă de laborator, 115 mm, pentru lame și membrane, oțel inoxidabil	500,00
<b>Valoarea estimativă totală</b>						<b>258661,00</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 lucratoare de la incheierea contractului**
- Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 60% din cel inițial 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 inițial pentru produsele cu valabilitate de până la 2 ani.
13. Termenul de valabilitate a contractului: 30 decembrie 2022
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	Obligativiu
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	Obligativiu
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	Obligativiu

		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.	
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
!	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 va fi prezentat în decurs de 6 zile, după expirarea termenului de așteptare. 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. Anexa nr.10 din Documentația	Obligatori la semnarea contractului

		standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021	
--	--	---	--

**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

Cod fiscal: 1005600030818

cu nota " Pentru garanția de bună execuție a contractului la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_ din \_\_\_\_\_ "

**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 acordul-cadru, 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. pretul cel mai scăzut**

**24. 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%

**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 : 45 zile lucrătoare
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*
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:

*Bucurese Porce*

