

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reactivilor și consumabilelor de laborator (știința)
prin procedura de achiziție COP

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Institutul Mamei și Copilului
2. IDNO: 1003600151643
3. Adresa: mun.Chișinău, str. Burebista 93
4. Numărul de telefon/fax: 022-55-96-46
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: imcachizitii@gmail.com;
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **Nu se aplică**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Cant.	U/M	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință și conform F4.1	Valoarea estimată
1.	336000 00-6	Lot 1//Soluție de dichlorodimetilsilan (5%), 500 ml	1	buc	Soluție de dichlorodimetilsilan (5%), 500 ml Soluție de degresare	1666,00
2.	336000 00-6	Lot 2//Piruvat de sodiu, ≥99% (syn. Sodium pyruvate), 5g (1 flacon)	1	flacon	Piruvat de sodiu, ≥99% (syn. Sodium pyruvate), 5g (1 flacon). Substanță de referință pentru determinarea lactatului și piruvatului în material biologic	542,00
3.	336000 00-6	Lot 3//Lactat de sodiu, 98%, (syn. Sodium L-lactate sau Lactic acid sodium salt), 1 gram (1 flacon)	1	flacon	Lactat de sodiu, 98%, (syn. Sodium L-lactate sau Lactic acid sodium salt), 1 gram (1 flacon). Substanță de referință pentru determinarea lactatului și piruvatului în material biologic	2416,00
4.	336000 00-6	Lot 4//L-Homocisteină, ≥98.0% (NT) (syn. L-Homocysteine), 10 mg (1 flacon)	1	flacon	L-Homocisteină, ≥98.0% (NT) (syn. L-Homocysteine), 10 mg (1 flacon). Substanță de referință pentru diagnosticul homocistinuriei	2375,00
5.	336000 00-6	Lot 5//4-Chloro-7-nitrobenzofurazan, ≥98%, puritate pentru HPLC derivatizare, 5 g (1 flacon)	1	flacon	4-Chloro-7-nitrobenzofurazan, ≥98%, puritate pentru HPLC derivatizare, 5 g (1 flacon)	1875,00
6.	336000 00-6	Lot 6//Acetoacetat de litiu, ≥90% (Lithium acetoacetate, ≥90% , 250 mg	1	set	Acetoacetat de litiu, ≥90% (Lithium acetoacetate, ≥90% , 250 mg. Substanță de referință pentru determinarea corpiilor cetonici în material biologic	2225,00
7.		Lot 7//3-Hidroxibutirat de	1	flacon	3-Hidroxibutirat de sodiu	1290,00

	336000 00-6	sodiu (syn. (±)-Sodium 3-hydroxybutyrate), 10g (1 flacon)			(syn. (±)-Sodium 3-hydroxybutyrate), 10g (1 flacon). Substanță de referință pentru determinarea corpurilor cetonice în material biologic	
8.	336000 00-6	Lot 8//Acid fenilpiruvic, standard analitic (syn. Phenyl-pyruvic acid, analytical standard), 100 mg (1 flacon)	1	flacon	Acid fenilpiruvic, standard analitic (syn. Phenyl-pyruvic acid, analytical standard), 100 mg (1 flacon). Substanță de referință utilizată în diagnosticul fenilcetonuriei	3334,00
9.	336000 00-6	Lot 9//Acid fenilacetic, min. 99% (syn. Phenylacetic acid), 5g (1 flacon)	1	flacon	Acid fenilacetic, min. 99% (syn. Phenylacetic acid), 5g (1 flacon). Substanță de referință utilizată în diagnosticul fenilcetonuriei	750,00
10.	336000 00-6	Lot 10//Acid Fenilactic, ≥98% (syn. Phenylactic acid ≥98%), 1 g (1 flacon)	1	flacon	Acid Fenilactic, ≥98% (syn. Phenylactic acid ≥98%), 1 g (1 flacon). Substanță de referință utilizată în diagnosticul fenilcetonuriei	1250,00
11.	336000 00-6	Lot 11//Kit pentru identificarea acizilor grași, set	1	set	Kit pentru identificarea acizilor grași (ambalate individual, cantități indicate), standard analitic (componența: acid arachidic 5 g ; acid behenic 5 g ; acid decanoic 10 g ; acid dodecanoic 10 g ; acid hexanoic 10 mL ; acid lignoceric 1 g ; acid myristic 10 g ; acid octanoic 10 mL ; acid palmitic 10 g ; acid stearic 5 g), set. Substanțe de referințe utilizate în diagnosticul dereglărilor metabolismului acizilor grași	22083,00
12.	336000 00-6	Lot 12//6-Biopterin, ≥97%, 25 mg (1 flacon)	1	flacon	6-Biopterin, ≥97%, 25 mg (1 flacon). Substanță de referință utilizată în diagnosticul fenilcetonuriei.	12084,00
13.	336000 00-6	Lot 13//D-(+)-Neopterin ≥97.5% (sum of enantiomers, HPLC), 25 mg (1 flacon)	1	flacon	D-(+)-Neopterin ≥97.5% (sum of enantiomers, HPLC), 25 mg (1 flacon). Substanță de referință utilizată pentru diagnosticul fenilcetonuriei	2915,00
14.	336000 00-6	Lot 14//Acetonitril, grad pentru HPLC, 2.5 litri (1 flacon)	3	flacon	Acetonitril, grad pentru HPLC, 2.5 litri (1 flacon). Solvent utilizat în analiza HPLC	1500,00
15.	336000 00-6	Lot 15//Metanol, grad pentru HPLC, 2.5 litri (1 flacon)	2	flacon	Metanol, grad pentru HPLC, 2.5 litri (1 flacon). Solvent utilizat în analiza HPLC	835,00
16.	336000 00-6	Lot 16//Carbonat de sodiu (masa molară 105.99), de calitate/puritatea analitică, kg	1	kg	Carbonat de sodiu (masa molară 105.99), de calitate/puritatea analitică, kg. Substanță necesară pentru pregătirea reagenților pentru HPLC	585,00
17.	336000 00-6	Lot 17//Acid Percloric, 60%, pentru HPLC, litru	1	l	Acid Percloric, 60%, pentru HPLC, litru. Substanță necesară pentru pregătirea fazei mobile A și a diluentului	1583,00
18.	336000 00-6	Lot 18//2-Methoxyethanol (syn: "Methyl cellosolve", masa molară 76.09), pentru analiza	2	l	2-Methoxyethanol (syn: "Methyl cellosolve", masa molară 76.09), pentru analiza aminoacizilor, densitatea 0.966, litru.	5833,00

		aminoacizilor, densitatea 0.966, litru			Substanță necesară pentru pregătirea fazei mobile A	
19.	336000 00-6	Lot 19//DL-Norvaline, >98%, gram	1	g	DL-Norvaline, >98%, gram. Standard intern	1333,00
20.	336000 00-6	Lot 20//Acid boric ≥98.0% (HPLC), kg	0,5	kg	Acid boric ≥98.0% (HPLC), kg Substanță necesară pentru pregătirea fazei mobile B și a reagenților	145,00
21.	336000 00-6	Lot 21//o-Phthaldialdehide (OPA), reagent fluorescent, ≥99.0% (HPLC), gram	20	g	o-Phthaldialdehide (OPA), reagent fluorescent, ≥99.0% (HPLC), gram. Substanță necesară pentru pregătirea reagentului B, asigura procesul de derivatizare	31667,00
22.	336000 00-6	Lot 22//Iodură de potasiu anhidră, reactiv ACS, ≥99%, gram	1	g	Iodură de potasiu anhidră, reactiv ACS, ≥99%, gram. Substanță necesară pentru verificarea cantității de clor disponibil în soluția de acid hipocloric	1250,00
23.	336000 00-6	Lot 23//Soluție de tiosulfat de sodiu (Na ₂ S ₂ O ₃ x 5H ₂ O = 0,1 N), litru	1	l	Soluție de tiosulfat de sodiu (Na ₂ S ₂ O ₃ x5H ₂ O = 0,1 N), litru. Substanță necesară pentru verificarea cantității de clor disponibil în soluția de acid hipocloric	485,00
24.	336000 00-6	Lot 24//Acid Sulfuric, ≥97.5%, ml	1	ml	Acid Sulfuric, ≥97.5%, ml. Substanță necesară pentru verificarea cantității de clor disponibil în soluția de acid hipocloric	666,00
25.	336000 00-6	Lot 25//Soluție de hipoclorit de sodiu, pentru uz chimic, concentrația de clor disponibilă 5 % sau mai mult (Soluție 13 %, grad tehnic), litru	1	l	Soluție de hipoclorit de sodiu, pentru uz chimic, concentrația de clor disponibilă 5 % sau mai mult (Soluție 13 %, grad tehnic), litru. Substanță necesară pentru verificarea cantității de clor disponibil în soluția de acid hipocloric	1417,00
26.	336000 00-6	Lot 26//Standard fiziologic, analitic de aminoacizi acizi, neutri și bazici, A9906, 10 ml, U/M set	1	set	Standard fiziologic, analitic de aminoacizi acizi, neutri și bazici, A9906, 10 ml. Substanță necesară pentru pregătirea reagenților pentru HPLC	4166,00
27.	336000 00-6	Lot 27//Soluții pentru metoda IEF	1	set	Purtători amfoliți utilizați în IEF Ampholine pH 3-5, 25 ml, 40%, set. Soluție pentru crearea gradientului de pH.	72500,00
	336000 00-6	Lot 27//Soluții pentru metoda IEF	1	set	Soluție amfolică (Ampholine) pH 6-8 pentru IEF, 40%, set//Soluție pentru crearea gradientului de pH.	
	336000 00-6	Lot 27//Soluții pentru metoda IEF	1	set	Soluție amfolică (Ampholine) pH 5-7 pentru IEF, 25 ml, 40%, set//Soluție pentru crearea gradientului de pH.	
	336000 00-6	Lot 27//Soluții pentru metoda IEF	2	set	Set de colorare pentru geluri IEF, (staining kit)//Soluție de colorare	
	336000	Lot 27//Soluții pentru	5	set	Set de geluri pregătite pentru	

	00-6	metoda IEF			IEF, 300 µm; size 245 x 125 mm, set	
28.	336000 00-6	Lot 28//Citrat de fier, NaHCO ₃ , CCl ₃ COOH, NaCl, CH ₃ COOH	1	kg	Citrat de fier (III) (FeC ₆ H ₅ O ₇), >95%, kg//Soluție pentru saturarea probei cu Fe	3493,00
	336000 00-6	Lot 28//Citrat de fier, NaHCO ₃ , CCl ₃ COOH, NaCl, CH ₃ COOH	1	kg	Hidrocarbonat de sodiu (NaHCO ₃), >95%, kg//Întră în componența soluției de hidratare	
	336000 00-6	Lot 28//Citrat de fier, NaHCO ₃ , CCl ₃ COOH, NaCl, CH ₃ COOH	1	kg	Acid tricloroacetic (CCl ₃ COOH), >95%, kg//Soluție de fixare	
	336000 00-6	Lot 28//Citrat de fier, NaHCO ₃ , CCl ₃ COOH, NaCl, CH ₃ COOH	1	kg	Clorură de sodiu (NaCl), >95%, kg//Soluție de fixare	
	336000 00-6	Lot 28//Citrat de fier, NaHCO ₃ , CCl ₃ COOH, NaCl, CH ₃ COOH	2	l	Acid acetic (CH ₃ COOH), >99%, concentrat, litru//Pentru diluarea colorantului	
29.	336000 00-6	Lot 29//Anticorpi policlonali pentru transferina umana, utilizabili in IEF, set	2	set	Anticorpi policlonali pentru transferina umana, utilizabili in IEF, set//Soluție de selectare a proteinei de interes	20000,00
30.	336000 00-6	Lot 30//Neuraminidase, 10U/ml, set	1	set	Neuraminidase, 10U/ml, set//Clivarea resturilor de acid sialic	5833,00
31.	336000 00-6	Lot 31//Set pentru izolare a ADN genomic uman din pete de sânge uscate pe hârtie de filtru, 50 reacții	2	set	Set pentru izolare a ADN genomic uman din pete de sânge uscate pe hârtie de filtru, 50 reacții //Pentru izolarea ADN din pete de sânge de pe hârtie de filtru	8333,00
32.	336000 00-6	Lot 32//Kit pentru izolare a ADN genomic prin coloane (Spin Column DNA), 50 reacții	2	set	Kit pentru izolare a ADN genomic prin coloane (Spin Column DNA), 50 reacții //Pentru izolarea ADN din pete de sânge de pe hârtie de filtru	8333,00
33.	336000 00-6	Lot 33//Sonde marcate fluorescent (VIC, NED, ROX, Cy5) cu inhibitor de iluminiscentă pt qPCR, 10-20 bp per set	10	set	Sonde marcate fluorescent (VIC, NED, ROX, Cy5) cu inhibitor de iluminiscentă pt qPCR, 10-20 bp per set//Reacția qPCR	8333,00
34.	336000 00-6	Lot 34//7500 Real Time PCR Systems Spectral Calibration Kit I (FAM, JOE, NED, ROX, SYBR Green, TAMRA, VIC), set	1	set	7500 Real Time PCR Systems Spectral Calibration Kit I (FAM, JOE, NED, ROX, SYBR Green, TAMRA, VIC), set//Calibrarea spectrală a aparatului de qPCR	18333,00
35.	336000 00-6	Lot 35//Set de curățare a PCR productului cu rSAP și Exo I, 100 Reacții, set	2	set	Set de curățare a PCR productului cu rSAP și Exo I, 100 Reacții, set//Curățarea PCR productului	8335,00
36.	336000 00-6	Lot 36//Kit de cuantificare a ADN-ului dublu catenar, cu diapazon largit a cantității, compatibil cu Qubit (fluorometru), 100 Reactii, set	1	set	Kit de cuantificare a ADN-ului dublu catenar, cu diapazon largit a cantității, compatibil cu Qubit (fluorometru), 100 Reactii, set//Cuantificarea ADN.	3900,00
37.	336000 00-6	Lot 37//Pepsin liofilizat	10	g	Pepsin liofilizat//Pentru metoda FISH	525,00
38.	336000 00-6	Lot 38//Salin Sodium Citrat 20xSSC	1500	g	Salin Sodium Citrat 20xSSC//Pentru metoda FISH	16250,00
39.	336000 00-6	Lot 39//Formaldehida 37%	250	ml	Formaldehida 37%//Pentru metoda FISH	500,00
40.	336000 00-6	Lot 40//Soluție Bufer 10x PBS	2000	ml	Soluție Bufer 10x PBS//Pentru metoda FISH	11667,00

41.	336000 00-6	Lot 41//Colorant fluorescent albastru DAPI counterstain cu concentrația 1mg/ml, set	2	set	Colorant fluorescent albastru DAPI counterstain cu concentrația 1mg/ml//Pentru metoda FISH	8335,00
42.	336000 00-6	Lot 42//Tergitol tipNP-40 (detergent pentru denaturare), 10ml, set	1	set	Tergitol tipNP-40 (detergent pentru denaturare), 10ml//Pentru metoda FISH	542,00
43.	336000 00-6	Lot 43//BigDye X Terminator kit de purificare, 100 Reactii, set	4	set	BigDye X Terminator kit de purificare, 100 Reactii, set//Secvențierea ADN	21667,00
44.	336000 00-6	Lot 44//Polymer POP-7 pentru 3500/3500xL Genetic Analyzers, 384 Reactii, set	4	set	Polymer POP-7 pentru 3500/3500xL Genetic Analyzers, 384 Reactii, set//Electroforeza capilară	20000,00
45.	336000 00-6	Lot 45//Kit pentru izolarea acizilor nucleici (ADN împreună cu ARN), 50 reacții, set	2	set	Kit pentru izolarea acizilor nucleici (ADN împreună cu ARN), 50 reacții, set//Pentru izolarea ADN și ARN	10000,00
46.	336000 00-6	Lot 46//H2O deionizată pentru PCR, ADN-aza și ARN-aza free.	1	l	H2O deionizată pentru PCR, ADN-aza și ARN-aza free//Pentru amplificarea ADN, Secvențierea ADN, MLPA	417,00
47.	336000 00-6	Lot 47//Set de deoxinucleotidtrifosfat (dNTP) pentru PCR, 4x100 μmol, set.	2	set	Set de deoxinucleotidtrifosfat (dNTP) pentru PCR, 4x100 μmol, set//Pentru reacția PCR	3334,00
48.	336000 00-6	Lot 48//Oligonucleotide pt PCR, pb	2500	pb	Oligonucleotide pt PCR, pb//Pentru reacția PCR, Secvențierea ADN	10417,00
49.	336000 00-6	Lot 49//Acrilamidă, acid Boric, BazaTris	1	kg	Acrilamidă, kg//Pentru electroforeza ADN	5333,00
	336000 00-6	Lot 49//Acrilamidă, acid Boric, BazaTris	1	kg	Acid Boric, p/u biol. molec, kg//Pentru electroforeza ADN	
	336000 00-6	Lot 49//Acrilamidă, acid Boric, BazaTris	1	kg	BazaTris, C4H11NO3, kg//Pentru izolarea și stocarea ADN	
50.	336000 00-6	Lot 50 //Markerul lungimii	2	set	Markerul lungimii moleculare "50 bp DNA Ladder", set//Pentru electroforeza ADN	1666,00
	336000 00-6	Lot 50 //Markerul lungimii	2	set	Markerul lungimii moleculare bazat pe restricția plasmidei pUC19DNA clivată cu enzima /MspI//Pentru electroforeza ADN	
51.	336000 00-6	Lot 51//Colorantul pentru acizi nucleici SYBR Gold, set	2	set	Colorantul pentru acizi nucleici SYBR Gold, set//Pentru electroforeza ADN	3334,00
52.	336000 00-6	Lot 52//Polimeraza hot Start cu bufer pentru investigațiile PCR, doza 500u, set	10	set	Polimeraza hot Start cu bufer pentru investigațiile PCR, doza 500u, set//Reacția PCR	25000,00
53.	336000 00-6	Lot 53 //Set de enzime 1	1	set	Set de enzime de restricție TaqI (10 U/L) 3000U, set//Clivarea moleculei de ADN	5000,00
	336000 00-6	Lot 53 //Set de enzime 1	1	set	Set de enzime de restricție BseNI (BsrI) (10 U/μL) 1000U, set//Clivarea moleculei de ADN	
	336000 00-6	Lot 53 //Set de enzime 1	1	set	Set de enzime de restricție Eco32I (EcoRV) (10 U/μL) 2000U, set//Clivarea moleculei de ADN	
54.	336000 00-6	Lot 54 //Set de enzime 2	1	set	Set de enzime de restricție MvaI (BstNI) (10 U/μL) 2000U, set//Clivarea moleculei de ADN	8333,00
	336000	Lot 54 //Set de enzime 2	1	set	Set de enzime de restricție	

	00-6				HincII (HindII) (10 U/μL) 2500U, set//Clivarea moleculei de ADN	
	336000 00-6	Lot 54 //Set de enzime 2	1	set	Set de enzime de restricție MnlI (10 U/μL) 1500U, set//Clivarea moleculei de ADN	
	336000 00-6	Lot 54 //Set de enzime 2	1	set	Set de enzime de restricție Eco88I (AvaI) (10 U/μL) 1000U, set//Clivarea moleculei de ADN	
	336000 00-6	Lot 54 //Set de enzime 2	1	set	Set de enzime de restricție MlsI (MscI) (5 U/μL) 1000U, set//Clivarea moleculei de ADN	
55.	336000 00-6	Lot 55//Eprubete cu K3 EDTA pentru colectarea sângelui, 5 ml, buc	3000	buc	Eprubete cu K3 EDTA pentru colectarea sângelui, 5 ml, buc//Colectarea sângelui pentru izolarea ADN	2500,00
56.	336000 00-6	Lot 56//Eprubete din polipropilen cu capac înșurubator, fund conic, 15 ml, buc	5000	buc	Eprubete din polipropilen cu capac înșurubator, fund conic, 15 ml, buc//Pentru izolarea ADN	4167,00
57.	336000 00-6	Lot 57// Eprubete pentru microcentrifugă 1.5 ml, cu capac înșurubator - inel de silicon, cu fund conic, buc	3000	buc	Eprubete pentru microcentrifugă 1.5 ml, cu capac înșurubator - inel de silicon, cu fund conic, buc//Pentru stocarea ADN	2500,00
58.	336000 00-6	Lot 58//Hârtie pentru termoinprimantă Mitsubishi P93D, buc	5	buc	Hârtie pentru termoinprimantă Mitsubishi P93D, buc//Printarea fotografiilor cu geluri	1041,00
59.	336000 00-6	Lot 59//Planșetă cu 96 de vase, pentru reacții PCR, qPCR compatibil cu ABI Genetic Analyzer 3500dx, 7500 real-time PCR system, buc	50	buc	Planșetă cu 96 de vase, pentru reacții PCR, qPCR compatibil cu ABI Genetic Analyzer 3500dx, 7500 real-time PCR system, buc//Secvențierea ADN, reacția qPCR	10417,00
60.	336000 00-6	Lot 60//Peliculă optică adezivă pentru planșete cu 96 vase, pentru reacții PCR, qPCR, buc	200	buc	Peliculă optică adezivă pentru planșete cu 96 vase, pentru reacții PCR, qPCR, buc//Secvențierea ADN, reacția qPCR	7500,00
61.	336000 00-6	Lot 61//Eprubete de tip eppendorf 0,2 ml, buc	10000	buc	Eprubete de tip eppendorf 0,2 ml, buc//Analize molecular-genetice	2500,00
62.	336000 00-6	Lot 62//Eprubete de tip eppendorf 0,5 ml, buc	5000	buc	Eprubete de tip eppendorf 0,5 ml, buc//Analize molecular-genetice	1667,00
63.	336000 00-6	Lot 63//Eprubete de tip eppendorf 1,5 ml, buc	5000	buc	Eprubete de tip eppendorf 1,5 ml, buc//Analize molecular-genetice	3334,00
64.	336000 00-6	Lot 64//Eprubete de tip eppendorf, formă cilindrică, 2,0 ml, buc	5000	buc	Eprubete de tip Eppendorf, formă cilindrică, 2,0 ml, buc//Analize molecular-genetice	835,00
65.	336000 00-6	Lot 65//Vârf pentru pipetă dozator 0-20 mkL, 1000 unități/ambalaj	2000	buc	Vârf pentru pipetă dozator 0-20 mkL, 1000 unități/ambalaj // Efectuarea analizelor materialului biologic	334,00
66.	336000 00-6	Lot 66//Vârf pentru pipetă dozator (0-200mkL), buc	12000	buc	Vârf pentru pipetă dozator (0-200mkL), buc//Analize molecular-genetice	300,00
67.	336000 00-6	Lot 67//Vârf pentru pipetă dozator (200-1000mkL), buc	3000	buc	Vârf pentru pipetă dozator (200-1000mkL), buc//Analize molecular-genetice	200,00
68.	336000 00-6	Lot 68//Vârfuri pentru pipetă dozator (1-5mL), buc	1000	buc	Vârfuri pentru pipetă dozator (1-5mL), buc//Analize molecular-genetice	835,00
69.	336000	Lot 69//Mănuși Nitril fără	250	buc	Mănuși Nitril fără pudră	2000,00

	00-6	puđră			(măřime S), set Analize molecular-genetice	
	336000 00-6	Lot 69//Mănuși Nitril fără puđră	350	perechi	Mănuși Nitril fără puđră (măřime M), set Analize molecular-genetice	
	336000 00-6	Lot 69//Mănuși Nitril fără puđră	600	perechi	Mănuși Nitril fără puđră (măřime L) Analize molecular-genetice	
70.	336000 00-6	Lot 70//Mănuși Latex fără puđră	250	perechi	Mănuși Latex fără puđră (S), set Analize molecular-genetice	4383,0
	336000 00-6	Lot 70//Mănuși Latex fără puđră	1000	perechi	Mănuși Latex fără puđră (M), set Analize molecular-genetice	
	336000 00-6	Lot 70//Mănuși Latex fără puđră	1250	perechi	Mănuși Latex fără puđră (L), set Analize molecular-genetice	
	336000 00-6	Mănuși chirurgicale nesterile din latex, nepudrate, măřimea XL, minim 100 bucăți în cutie, cutii.	2	set	Mănuși chirurgicale nesterile din latex, nepudrate, măřimea XL, minim 100 bucăți în cutie, cutii. Analize molecular-genetice	
71.	336000 00-6	Lot 71// Eprubete conice din plastic cu capac, sterile, gradate, volum 15ml, 120x15mm ambalaj individual	2500	buc	Eprubete conice din plastic cu capac, sterile, gradate, volum 15ml, 120x15mm ambalaj individual	4750,00
72.	336000 00-6	Lot 72//Strip tube 0,2 ml (mostră) și capac transparent pentru strip utilizat în qPCR, buc	10000	buc	Strip tube 0,2 ml (mostră) și capac transparent pentru strip utilizat în qPCR, buc//Reacția qPCR	8333,00
73.	336000 00-6	Lot 73//Eprubete cu capac 5 ml (lungi), buc	5000	buc	Eprubete cu capac 5 ml (lungi), buc//Stocarea probelor de urină	1667,00
74.	336000 00-6	Lot 74//Colectoare pediatrice pentru urină destinate pentru nou- nascuti, pana la 100 ml	4000	buc	Colectoare pe diatrice pentru urină destinate pentru nou- nascuti, pana la 100 ml //Colectarea probelor de urina la nou-nascuti	3334,00
75.	336000 00-6	Lot 75//Eprubete speciale compatibile cu Qubit (fluometru), cu peretele fin si transparent pentru detectarea frouescenței, 1,5 mL	500	buc	Eprubete speciale compatibile cu Qubit (fluometru), cu peretele fin si transparent pentru detectarea frouescenței, 1,5 mL //Cuantificarea ADN	1735,00
76.	336000 00-6	Lot 76//Sept pentru vial de 2 ml, din PTFE albastru/silicon alb, diametru x grosime - 8 mm x 0.060 in., compatibile cu Analizatorul de Aminoacizi Shimadzu LC20.	100	buc	Sept pentru vial de 2 ml, din PTFE albastru/silicon alb, diametru x grosime - 8 mm x 0.060 in, compatibile cu Analizatorul de Aminoacizi Shimadzu LC20.//Pentru injectare	917,00
77.	336000 00-6	Lot 77//Filtre membranare din celuloză regenerantă 0,45μm, diametru 47 mm, set	200	buc	Filtre membranare din celuloză regenerantă 0,45μm, diametru 47 mm, set//Asigura filtrarea soluțiilor preparate (fazelor mobile A, B și C și a reagenților A și B)	5525,00
78.	336000 00-6	Lot 78//Seringi cu ac sterile pentru colectarea probelor de sânge, 2 ml	1000	buc	Seringi cu ac sterile pentru colectare probelor de sânge, 2 ml//Asigura transferul fluidelor pregatite în vială	292,00
79.	336000 00-6	Lot 79//Seringi tip plunger cu PTFE, volumul 10 μL, dimensiunea acului 26s ga (bevel tip- varf conic), lungimea acului - L	1	Buc	Seringi tip plunger cu PTFE, volumul 10 μL, dimensiunea acului 26s ga (bevel tip- varf conic), lungimea acului - L 51 mm (2 in.), buc//Masurarea analitica a standardelor	1058,00

		51 mm (2 in.), buc				
80.	336000 00-6	Lot 80//Seringi tip plunger cu PTFE, volumul 50 µL, dimensiunea acului 22s ga (bevel tip- varf conic), lungimea acului - L 51 mm (2 in.), buc	1	buc	Seringi tip plunger cu PTFE, volumul 50 µL, dimensiunea acului 22s ga (bevel tip-varf conic), lungimea acului - L 51 mm (2 in.), buc//Masurarea analitica a standardelor	1266,00
81.	336000 00-6	Lot 81//Filtru PES (polyethylensfon) 13mm pentru seringă, volum 2-5ml, 0,25µm, buc	500	Buc	Filtru PES (polyethylensfon) 13mm pentru seringă volum 2-5ml, 0,25µm, buc //Asigura filtrarea fluidelor biologice cu ajutorul seringii	4360,00
82.	336000 00-6	Lot 82//Cartușe pentru filtrarea apei, Sartorius arium pro, set	1	set	Cartușe pentru filtrarea apei, Sartorius arium pro, set//Filtrarea apei pentru metoda HPLC	5000,00
83.	336000 00-6	Lot 83//HDL, LDL/VLDL (100 investigații-kit)	1	buc	HDL, LDL/VLDL (100 investigații-kit)	8667,00
84.	336000 00-6	Lot 84//Cateter pentru manometrie anorectala 5R-12-100CN	25	buc	Cateter pentru manometrie anorectala 5R-12-100CN. Compatibil cu aparatul Dyno Compact Smart, firma Memfis Biomedica (Italia), anul producerii 2008	20105,00
85.	336000 00-6	Lot 85//Cateter pentru manometrie anorectala 5R-12-100VN	25	buc	Cateter pentru manometrie anorectala 5R-12-100VN. Compatibil cu aparatul Dyno Compact Smart, firma Memfis Biomedica (Italia), anul producerii 2008	20105,00
86.	336000 00-6	Lot 86//Sensor anal de presiune pentru biofeedbackterapie	10	buc	Sensor anal de presiune pentru biofeedbackterapie. Compatibil cu aparatul Dyno Compact Smart, firma Memfis Biomedica (Italia), anul producerii 2008	32710,00
Total						580320,00

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

- 1) Pentru toate loturile;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite**
11. Termenii și condițiile de livrare solicitate: **10 zile, la comanda cumpărătorului**
12. Termenul de valabilitate a contractului: **31 decembrie 2020**
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu se aplică**
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): **nu se aplică**
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE	Semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligativiu
2	Oferta	Formularul F3.1, Semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligativiu

3	Oferta tehnică și de preț, conform F4.1 și F4.2	Semnate și ștampilate de către operatorul economic	Obligatoriu
4	Certificat de conformitate sau echivalentul care să confirme calitatea și proveniența bunurilor	Semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligatoriu
5	Rechizite bancare	Semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligatoriu
6	La solicitare vor fi prezentate actele conform DUAE		Obligatoriu
7	NOTĂ	La solicitare vor fi prezentate mostre	Obligatoriu

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: **nu se aplică**

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire: **licitație electronică, 3 runde. Pasul minim – 1%.**

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplică**

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **cel mai mic preț și care corespunde cerințelor;**

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	nu se aplică	

21. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- până la: *[ora exactă]* **Informația o găsiți în SIA RSAP**
- pe: *[data]* **Informația o găsiți în SIA RSAP**

22. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

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

23. **Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile**

24. **Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română

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

28. **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

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): **nu se aplică**

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu se aplică**
31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: _____

33. **În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă prin intermediul MTender
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): **nu se aplică**

Conducătorul grupului de lucru: _____

L.Ș.