

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reactivilor și consumabile pentru laboratorul CSRGM, pentru anul  
2021

prin procedura de achiziție LP

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:**

	Denumirea	Descrierea	Unitatea de măsura	Cant.	Suma estimativă fără TVA
Lot 1	Polimeraza HotStart cu bufer pentru investigațiile PCR	500 unități de activitate. Pentru efectuarea PCR și qPCR.	Set	10	39791
Lot 2	Exonucleaza I	0,5 ml, 1000 unități de activitate pe mililitru. Pentru curățarea ampliconelor.	Set	2	3575
Lot 3	Phosphatase (rSAP)	0,5 ml, 1000 unități de activitate pe mililitru. Pentru curățarea ampliconelor.	Set	2	3283
Lot 4	Sonda fluorescentă 17-20 bp (perechi de baza) cu fluorofor ABY, FAM, JUN, VIC și inhibitor de luminescența QSY.	Cantitatea: 6000 pmol, curățate prin HPLC. Fluorofori ABY, FAM, JUN, VIC și inhibitor de luminescența QSY. Pentru efectuarea qPCR.	buc	25	94270
Lot 5	Perechi de oligonucleotide marcate fluorescent (FAM, VIC, NED, PET, TET, HEX)	Cantitatea: 10000 pmol, curățate prin desalinizare. Pentru efectuarea PCR cantitativ fluorescent pentru detectarea numărului de copii a diferitor locusurilor.	buc	20	41000
Lot 6	Oligonucleotide liofilizate. Unitatea de măsură – pb.	Cantitatea 25 nmol, purificate prin desalinizare sau HPLC. Pentru PCR și qPCR.	buc	5000	40625
Lot 7	Set pentru identificarea SNP-ului rs5985 (FXIII) cu ajutorul probei TaqMan 100 reacții	Concentrația 40x, 300 de reacții. Pentru genotiparea după polimorfism rs5985.	Set	1	5753

Lot 8	7500 Real Time PCR Systems Spectral Calibration Kit I (FAM™, JOE™, NED™, ROX™, SYBR® Green, TAMRA™, VIC®)	Conține planșete cu soluții de coloranți fluorescenți FAM™, JOE™, NED™, ROX™, SYBR® Green, TAMRA™, VIC®). Pentru calibrarea amplificatorului ABI 7500.	Set	1	16666
Lot 9	BigDye XTerminator™ Purification Kit	Conține suspenzie de BigDye XTerminator și soluția SAM, pentru 100 de reacții. Pentru purificarea înainte de secventierea.	Set	1	7275
Lot 10	ExoSAP-IT™ PCR Product Cleanup Reagent, 500 reactions	Conține reagent ExoSAP-IT™ pentru 500 de reacții de purificare. Pentru purificarea înainte de secventierea.	Set	1	10500
Lot 11	GeneJET PCR Purification Kit	Conține Binding Buffer, Wash Buffer, Elution Buffer și coloane de purificare suficiente pentru 250 reacții de purificare. Pentru purificarea înainte de secventierea.	Set	1	7955
Lot 12	Kit MLPA pentru determinarea delețiilor/duplicațiilor a exonelor genei DMD (DMD-P034) 25 reacții	Pentru determinarea schimbărilor numărului de copii a exonilor în gena DMD	Set	1	8750
Lot 13	Kit MLPA pentru determinarea delețiilor/duplicațiilor a exonelor genei DMD (DMD-P035) 25 reacții	Pentru determinarea schimbărilor numărului de copii a exonilor în gena DMD	Set	1	8750
Lot 14	Kit MLPA pentru determinarea delețiilor exonilor 7 și 8 a genelor SMN1 și SMN2 (SMA-P021)	Pentru determinarea schimbărilor numărului de copii a exonilor 7 și 8 în gene SMN1 și SMN2 și	Set	1	11500
Lot 15	Stripuri de 8 tube de câte 0.2 ml pentru qPCR, cu capace transparente (10 pachete cu câte 12 stripuri în fiecare)	Optic transparente cu volumul 0,2 ml, cu capace optic transparente. Câte 8 godeuri pe strip, câte 12 stripuri pe pachet, câte 10 pachete în cutie. Pentru PCR și qPCR.	Buc	1	2833
Lot 16	Tuburi non sterile de 15 ml cu capac, fond conic	Tuburi din plastic cu volumul de 15 ml și fond conic, cu capac, împachetate individual, sterile. Pentru extragerea de ADN.	Buc	1500	2500
Lot 17	MagMAX™ mirVana™ Total RNA Isolation Kit (A27828)	Pentru extragerea de ARN total pentru măsurarea nivelurilor de expresie a unor gene și de molecule ARN reglatoare. 96 de extrageri pe set.	Set	2	2975
Lot 18	Fise speciale pentru screening Neonatal, tipul hîrtiei Whatman 903, cu dimensiuni 125 x 75 mm	Pentru determinarea concentrației fenilalanine din petele sanguine, cu prezentarea mostrelor	buc	38000	186580
Lot 19	Set p/u neonatal screening PCU, certificat CE, compatibil cu analizator multifuncțional Synergy și să conțină toți reagenții necesari pentru determinarea concentrației de fenilalanină din petele uscate de sânge set-960 unv	Pentru determinarea concentrației fenilalanine din petele sanguine	Set	38	187598

Lot 20	Slaid flacoane, volum de lucru-2,5-5,0ml, suprafața 9cm², flacoane transparente, sterile, apirogene, din polisterol, cu lama flaconului acoperită cu stratul pentru cultivarea celulelor, cu banda abrazivă pentru marcaj, testul ermetic.	Pentru determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	buc	4000	316000
Lot 21	Flacoane culturale, volum 50ml/25cm2, sterile, PP, cu gît inclinat	Pentru determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	buc	500	8500
Lot 22	Ace pentru amniocenteză, lungimea 210 mm, de unică folosință, apirogene, ambalaj individual, sterile cu marcaj special ultrapoint	Pentru colectarea lichidului amniotic	buc	1000	70000
Lot 23	Lymphochrome pentru cultivarea limfocitelor cu L- glutamină și FGA (phythaemagglutininum), 5.0 ml (eprub max 5 ml)	Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos	buc	1200	138000
Lot 24	Amniochrome plus, mediu gata pentru cultivarea amniocitelor, flacon min 80 ml-max 100ml	Pentru determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	flacon	300	180000
Lot 25	Set (10buc) ghid pentru ac steril (14*91.5) compatibil cu USG Toshiba. Setul include mărimile de la 21G pînă la 23G.	Pentru colectarea lichidului amniotic	Set	65	78000
Lot 26	Lancete sterile pentru screening neonatal ambalaj individual pentru copii	Pentru colectarea petelor de sînge la fenilcetonurie la copii noi născuți	buc	38000	4750
Lot 27	Pipete gradate din polisteren, 25 mlx2/10	Pentru investigații citogenetice	buc	20	6308
Lot 27	Pipete serologice 1,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate	Pentru investigații citogenetice	buc	2500	
Lot 27	Pipete serologice 5,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate	Pentru investigații citogenetice	buc	600	
Lot 27	Pipete serologice 10,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate	Pentru investigații citogenetice	buc	600	
Lot 28	Pipeta 8-canal, cu volum schimbator 20-200μl (cu metrologie)	Pentru determinarea concentrației fenilalanine din petele sanguine, cu prezentarea mostrelor	buc	2	25600
Lot 28	Set micropipete automate 0,1-2,5mkl, 0,5-1,0mkl, 2-20mkl, 10-100mkl, 20-200mkl, 100-1000mkl, 500-5000mkl. (cu metrologie)	Pentru analiza I-FISH	Set	1	
Lot 29	Tips 200mkl, universale, tip Gilson material PP, gradate, nesterile, ambalaj de la producător, 1000 unit	Pentru determinarea concentrației fenilalanine din petele sanguine, cu prezentarea mostrelor	buc	70000	2041

Lot 30	Eprubete conice din plastic cu capac, sterile, gradate, volum 15ml, 120x15mm ambalaj individual	Pentru determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	buc	6000	6805
Lot 31	Punch (găuritor) pentru fișele la screening neonatal cu un orificiu cu diametru 3mm	Pentru determinarea concentrației fenilalanine din petele sanguine, cu prezentarea mostrelor	buc	1	3000
Lot 32	Marcher de laborator cu scris gros	Pentru investigații citogenetice	buc	10	14765
Lot 32	Marcher de laborator cu scris subțire	Pentru investigații citogenetice	buc	50	
Lot 32	Microfibre pentru prelucrarea opticii microscopelor, set 50 buc	Pentru investigații citogenetice	set	10	
Lot 32	Hîrtie de filtru rotundă vatman tip 1, 6,5x5 cm, set 100 buc	Pentru determinarea concentrației ionelor clor în transpirație	set	20	
Lot 32	Suport pentru lame de microscop-din poliester, pentru lame 76 x 26mm, pentru 15 lame, cu picior anti-alunecare, rezistent la temperatură de la 50 la + 80 °.	Pentru investigații citogenetice, cu prezentarea mostrelor	buc	20	
Lot 32	Flacon cilindric cu capac, volum 25ml, cu fundul plat, din plastic	Pentru determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	buc	300	
Lot 32	Taimer de buzunar electronic pentru laborator	Pentru investigații citogenetice, cu prezentarea mostrelor	buc	5	
Lot 32	Vas conic de laborator Erlenmeyer, termorezistent, autoclavabil t, 50 ml, gradat din sticlă, borosilicateă, transparentă.	Pentru determinarea concentrației ionilor clor în transpirație	buc	5	
Lot 32	Spirtiera, inox, cu regularea fitilului, cu capac, volum 60 ml	Pentru investigații citogenetice, cu prezentarea mostrelor	buc	2	
Lot 32	Cutie Petri, din sticlă borosilicateă, diametru 110mm, volum 20cm <sup>3</sup> , înălțimea 15 mm	Pentru investigații citogenetice, cu prezentarea mostrelor	buc	100	
Lot 32	Specula 150 mm, din plastic, pentru colectarea materialului biologic din cavitatea bucală, sterile, in ambalaj individual.	Pentru investigații citogenetice, cu prezentarea mostrelor	buc	200	
Lot 32	Cilindru din sticlă, gradat, 100ml TC	Pentru analiza I-FISH	buc	6	
Lot 33	Lame 26 x76mm, din sticlă, degresate, șlefuite gata pentru folosire, pentru diagnostic in vitro cu colțuri rotunjite cu banda pentru marcaj de culoare albă	Pentru investigații citogenetice, cu prezentarea mostrelor	buc	5000	1751
Lot 33	Lamele microscopice 24x24mm din sticlă	Pentru investigații citogenetice, cu prezentarea mostrelor	buc	1000	

Lot 33	Lame 25 x75mm, din sticlă, degresate, șlefuite gata pentru folosire, pentru diagnostic in vitro cu colțuri rotunjite cu banda pentru marcaj de culoare albă, pentru camera de hibridizare	Pentru analiza I-FISH	buc	500	
Lot 34	Metanol chimic curat 99% ambalaj de la producător în flacon plastic de 1,0-2,0 litri	Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	Litru	100	43373
Lot 34	Sol. Tampon fosfat pH 6,8 lichid gata pentru folosire, flacon plastic min 100ml - max 500 ml	Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	Litru	4	
Lot 34	Tripsin EDTA 10X lichid gata pentru folosire	Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos	ml	100	
Lot 34	Acid acetic glacial 99.8% lichid gata pentru folosire, ambalaj de la producător în flacon plastic de 1.0 litru.	Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	Litru	60	
Lot 34	Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire.flacon min 400 ml – max 500 ml	Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	flacon	60	
Lot 34	Acid nitric 65% a.r	Pentru determinarea concentrației ionelor clor în transpirație	ml	1000	
Lot 34	Tuluol	Pentru investigații citogenetice	ml	1000	
Lot 34	Ulei de imersie de cedru, fl. min 80 ml – max 100 ml	Pentru investigații citogenetice	ml	600	
Lot 35	Acid clorhidric 0,1N	Pentru determinarea concentrației ionelor clor în transpirație	ml	500	3625
Lot 35	Acid clorhidric 1N	Pentru determinarea concentrației ionelor clor în transpirație	ml	500	
Lot 36	Colorant Orcein acetic (la cour) sol.2%, flac-80-100	Pentru determinarea coprusculilor Barr	ml	100	10500
Lot 37	Colchicină reactiv 97%	Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	Gram	1	2435
Lot 38	Colorant Giemza Stain Kario Max improved R66 soluție Gurr pentru cariotipareă, flac mx 100 ml	Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	ml	500	5416
Lot 39	Camera de hibridizare policarbonat nesterilă,5/cs pentru lame25x75 mm reutilizabilă	Pentru analiza I-FISH	buc	1	142045
Lot 40	Borcane Coplin din sticlă Jar 26x26x90mm termorezistente	Pentru analiza I-FISH	buc	5	5750

Lot 41	Suport universal pentru micropipetă multicanală, polimetilmetacrilat, tip Gilson	Pentru analiza I-FISH	buc	1	650
Lot 42	Pix tip diamond pentru marcajul pe sticlă	Pentru analiza I-FISH	buc	1	1477
Lot 43	FISH reagent Kit 5-color FISH probe (pentru cromosomii 13,18,21,X,Y pentru investigații în lichid amniotic), kit-100mkl	Pentru analiza I-FISH	mkl	100	154616
Lot 43	Soluție FISH de hibridizare	Pentru analiza I-FISH	mkl	500	
Lot 43	Soluție de montaj cu DAPI cu concentrația 1mg/ml	Pentru analiza I-FISH	ml	2	
Lot 43	Soluție de montare fără DAPI	Pentru analiza I-FISH	mkl	100	
Lot 43	Soluție de spălare 1	Pentru analiza I-FISH	Litru	5	
Lot 43	Soluție de spălare 2	Pentru analiza I-FISH	Litru	5	
Lot 43	Pepsin liofilizat	Pentru analiza I-FISH	Gram	10	
Lot 43	Salin Sodium Citrat 20xSSC, flac ambalaj de la producător	Pentru analiza I-FISH	Gram	1	
Lot 43	Formaldehid 37%	Pentru analiza I-FISH	ml	250	
Lot 43	Soluție Bufer 10x PBS	Pentru analiza I-FISH	ml	1000	
Lot 43	Colorant fluorescent albastru DAPI counterstain cu concentrația 1mg/ml, set 2x1ml	Pentru analiza I-FISH	Set	2	
Lot 43	Tergitol tip NP-40 (detergent pentru denaturarea), set 6x10ml	Pentru analiza I-FISH	Set	1	
Lot 43	Clei de cauciuc-tip Rubbercement (Fixogum)	Pentru analiza I-FISH	ml	473	
Lot 44	ISE swet Cards	Pentru determinarea concentrației ionelor clor în transpirație	buc	150	88750
Lot 44	ISE trol kit	Pentru determinarea concentrației ionelor clor în transpirație	Set	1	
Lot 45	Ulei de imersie de cedru, flacon min 80 ml – max 100 ml	Microscopie frotiurilor	ml	2000	14920
Lot 45	Ulei de imersie non-fluorescent, fl. min 10 ml-max 20 ml	Microscopie frotiurilor	flacon	20	
Lot 46	Sonda ginecologica universală sterilă (p/u colectarea materialului biologic din uretra și canalul cervical), termenul de valabilitate indicat pe ambalaj individual	Pentru colectarea materialului biologic din uretra și canal cervical	buc	500	12800

Lot 46	Periuta citologica sterilă (pentru colectarea materialului biologic din uretră și canalul cervical la femei), termenul de valabilitate indicat pe ambalaj individual	Pentru colectarea materialului biologic din uretra și canal cervical	buc	10000	
Lot 46	Anze 10 mkl albastre, sterile (pentru colectarea materialului biologic din uretră și vagin la femei), termenul de valabilitate indicat pe ambalaj individual	Pentru colectarea materialului biologic din uretra și canal cervical	buc	10000	
Lot 47	Eprubete sterile cu capac, V-15 ml cu fund conic, de unică folosință, cu termen de valabilitate pe fiecare ambalaj individual	Pentru recoltarea materialului biologic	buc	2000	
Lot 47	Pipete Pasteur (5-10 ml), pentru efectuarea spermogramelor, (nesterile, gradate, largi în partea din mijloc (coada pipetei), pentru lichide vâscoase) cu prezentarea mostrelor	Pentru efectuarea spermogramei	buc	3000	3994
Lot 47	Eprubete sterile cu capac V-50ml, cu termen de valabilitate pe fiecare ambalaj individual	Pentru recoltarea materialului biologic	buc	100	
Lot 48	Albastru dimitilen 0,3% - 1 litru, soluție pentru colorarea frotiurilor	Pentru colorarea frotiului	flacon	5	903
Lot 49	Hirtie pentru marcarea probelor pentru aparatul StatFax de culoare alba (57x20x12 nap)	Pentru efectuarea analizei prin metoda imunoenzimatica	buc	20	373366
Lot 50	Hirtie de indicator PH 0-12 nr. 100, (cu diviziuni scala de culoare maxim 0,5 unitati de PH) pentru efectuarea spermogramelor, cu prezentarea mostrelor	Pentru efectuarea spermogramei	buc	20	1340
Lot 51	Cateter IUI steril ( pentru inseminatie intrauterina), termenul de valabilitate indicat pe ambalaj individual	Pentru inseminație intrauterina	buc	500	27970
Lot 52	Sperm Wash medium (mediu de cultura pentru inseminatie intrauterina)	Pentru inseminație intrauterina	mililitru	3000	32400
Lot 53	Pipeta 8-canal, cu volum schimbator 50-300 mμl, cu metrologie, din plastic calitativ, dur.	Pentru efectuarea analizei prin metoda imunoenzimatica	buc	2	5580
Lot 54	Container pentru transportarea materialului biologic 265x189x142, polistiren	Pentru transportarea materialului biologic	buc	10	6745

Lot 54	Container de culoare galbenă, cu pedală, cu toartă, capac și rezervuar potrivit de culoarea neagră pentru deșeuri, volum 15 l	Pentru transportarea materialului biologic	buc	2	
Lot 55	Cuvete pentru laborator din plastic 30cm/16cm/3cm	Pentru efectuarea analizei prin metoda imunoenzimatică	buc	2	230
Lot 55	Cuvete pentru laborator din plastic 50cm/30cm/3cm	Pentru efectuarea analizei prin metoda imunoenzimatică	buc	2	
Lot 56	Lamele de sticlă 24x24 mm pre cleaned (gata de lucru, superwhite) pentru analize microscopice (fără impurități), cu prezentarea mostrelor	Pentru analize microscopice	buc	10000	12233
Lot 56	Lamele pentru frotiuri, 76x26 mm, teșite, degresate, gata de lucru, cu 3 dispărături (лунки), cu prezentarea mostrelor	Pentru analize microscopice	buc	4000	
Lot 56	Lamele 76x26 mm, teșite, degresate, gata de lucru transparente fără impurități	Pentru analize microscopice	buc	5000	
Lot 57	Control Multi Ligand	Pentru efectuarea analizei prin metoda imunoenzimatică	set	1	675
Lot 58	CMV IgM, ELISA, termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunoenzimatică	teste	864	9331
Lot 58	CMV IgG, ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunoenzimatică	teste	864	
Lot 59	HSV IgM I-II ,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunoenzimatică	teste	480	7300
Lot 59	HSV IgG I-II, ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunoenzimatică	teste	768	
Lot 60	Toxoplasma IgM, ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunoenzimatică	teste	768	8812
Lot 60	Toxoplasma IgG, ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunoenzimatică	teste	864	



Lot 61	Chlamidia Tr. IgA,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunoenzimatică	teste	864	18144
Lot 61	Chlamidia Tr. IgG, ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunoenzimatică	teste	864	
Lot 62	Mycoplasma hominis IgG,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunoenzimatică	teste	768	14515
Lot 62	Mycoplasma hominis IgM,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunoenzimatică	teste	768	
Lot 63	Ureoplasma urealiticum IgG,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunoenzimatică	teste	768	14584
Lot 63	Ureoplasma urealiticum IgM,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunoenzimatică	teste	768	
Lot 64	Anti fosfolipid IgM-IgG,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea funcțiilor reproductive prin metoda imunoenzimatică	teste	96	2138
Lot 65	Beta HG ( nivelul $\beta$ -gonodotropinei horionice nu mai puțin de 500 mIU/ml),ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru determinarea sarcinei prin metoda imunoenzimatică	teste	384	3782
Lot 66	Anti TPO,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	960	5872
Lot 67	T3,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	480	5184

Lot 67	T4,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	480	
Lot 68	T4 liber,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	960	5184
Lot 69	TSH,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	960	5184
Lot 70	Progesteron,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	864	5284
Lot 71	Estradiol,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	864	9331
Lot 72	Testosteron liber,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	960	16516
Lot 72	Testosteron,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	864	
Lot 73	DHEA,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	864	6881
Lot 74	Prolactin,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	960	6048
Lot 75	LH,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	864	5284

Lot 76	FSH,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea fonului hormonal prin metoda imunoenzimatică	teste	864	10144
Lot 76	HBs Ab,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Determinarea markerilor hepatitelor virale prin metoda imonoenzimatică	teste	384	
Lot 76	HBc Ab,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Determinarea markerilor hepatitelor virale prin metoda imonoenzimatică	teste	384	
Lot 76	HBs Ag,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Determinarea markerilor hepatitelor virale prin metoda imonoenzimatică	teste	480	
Lot 77	HCV,ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Determinarea markerilor hepatitelor virale prin metoda imonoenzimatică	teste	480	1872
Lot 78	Chlamydia trachomatis (metoda imunofluorescență directă, excluderea testurilor rapide) termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunofluorescenta	teste	1000	13150
Lot 79	Mycoplasma hominis (metoda imunofluorescență directă, excluderea testurilor rapide) termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunofluorescenta	teste	1000	10800
Lot 80	Ureaplasma urealyticum (metoda imunofluorescență directă, excluderea testurilor rapide) termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Pentru investigarea infecțiilor urogenitale prin metoda imunofluorescenta	teste	1000	10800
Lot 81	Camera de numărare Neubauer-imp, din sticlă optică specială cu grila 3x3 patrate cu suprafață de 1mm fiecare	Pentru efectuarea spermogramei	buc	4	3333

Suma achiziției – 2 688 965,00 lei

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: **01.01.2021 – 31.12. 2021**
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 electronic	Obligativ
2	Oferta	Formularul F3.1, Semnat electronic	Obligativ
3	Oferta tehnică și de preț, conform F4.1 și F4.2	Semnat electronic	Obligativ
4	Garanția de ofertă de 1%	Scrisoare de la bancă sau virament în contul instituției	Obligativ
5	Certificat de conformitate sau echivalentul care să confirme proveniența bunurilor	Semnat electronic	Obligativ
6	Raportul financiar 2019	Semnat electronic	Obligativ
7	Certificatul privind lipsa datoriilor față de bugetul de stat	Semnat electronic	Obligativ
8	Rechizite bancare	Semnat electronic	Obligativ
9	<b>NOTĂ</b>	<b>La solicitare vor fi prezentate actele conform DUAE</b>	Obligativ
10	<b>NOTĂ</b>	<b>La solicitare vor fi prezentate mostre</b>	Obligativ
11	<b>Garanția de bună execuție</b>	<b>La semnarea contractului, operatorul va prezenta garanția de bună execuție în mărime de 5% din valoarea contractului</b>	Obligativ

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: **nu se aplică**
17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **oferta va fi depusă o singură dată.**
18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplică**
19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **conform prețului minim și care să corespundă cerințelor solicitate;**
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.