

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reactivilor și consumabilelor pentru laboratorul 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/prestarea/executarea următoarelor bunuri:

	Descrierea lot	Cantitatea	Unitatea de măsură	Denumire obiectului lotului	Valoarea estimativă al lotului
1	LOT 1//Săruri	1	kg	NH4Cl	5834,00
1	LOT 1//Săruri	1	kg	KHCO3	
1	LOT 1//Săruri	1	kg	TrisHCl	
1	LOT 1//Săruri	1	kg	NaCl	
1	LOT 1//Săruri	1	kg	EDTA	
1	LOT 1//Săruri	1	buc	SDS, 500ml	
1	LOT 1//Săruri	5	mg	Proteinaza K	
1	LOT 1//Săruri	1	kg	BazaTris, C4H11NO3	
2	LOT 2//Set pentru izolare a ADN genomic uman din pete de sânge uscate pe hârtie de filtru, 250 reacții	1	buc	Set pentru izolare a ADN genomic uman din pete de sânge uscate pe hârtie de filtru, 250 reacții	4167,00
3	LOT 3//Oligonucleotide p/u PCR, U/M pb	1500	buc	Oligonucleotide p/u PCR, U/M pb	12500,00
4	LOT 4//ADN Polimeraza DreamTaq™ Green sau echivalentul	5	buc	ADN Polimeraza DreamTaq™ Green sau echivalentul	14583,00
5	LOT 5//Set de deoxinucleotidtrifosfat (dNTP) pentru PCR, 4x100 μmol, set.	1	buc	Set de deoxinucleotidtrifosfat (dNTP) pentru PCR, 4x100 μmol, set.	667,00
6	LOT 6//Polimeraza hot Start cu bufer pentru investigațiile PCR, doza 500u sau echivalentul, set	5	buc	Polimeraza hot Start cu bufer pentru investigațiile PCR, doza 500u sau echivalentul, set	14583,00
7	LOT 7// Enzime de restricție	1	set	Set de enzime de restricție, Eco130I (StyI), 10 U/μL, 2500U, set	6668,00
7	LOT 7// Enzime de restricție	1	set	Set de enzime de restricție, MnlI, 10 U/μL, 1500U, set	6668,00

7	LOT 7// Enzime de restricție	1	set	Set de enzime de restricție, Eco88I (AvaI), 10 U/μL, 1000U	6668,00
7	LOT 7// Enzime de restricție	1	set	Set de enzime de restricție, HincII (HindII), 10 U/μL, 500U	6668,00
8	LOT 8//Markerul lungimii moleculare “50 bp DNA Ladder” sau echivalentul, set	2	buc	Markerul lungimii moleculare “50 bp DNA Ladder” sau echivalentul	3333,00
9	LOT 9//Markerul lungimii moleculare bazat pe restricția plasmidei pUC19DNA clivata cu enzima /MspI, set	2	buc	Markerul lungimii moleculare bazat pe restricția plasmidei pUC19DNA clivata cu enzima/MspI, set	3333,00
10	LOT 10//Colorant EvaGreen sau echivalentul, 50X, set	4	buc	Colorant EvaGreen sau echivalentul, 50X, set	13333,00
11	LOT 11//Sonde marcate fluorescent (VIC, NED, ROX, Cy5) cu inhibitor de iluminiscentă pentru qPCR, 10-20 bp per set	10	set	Sonde marcate fluorescent (VIC, NED, ROX, Cy5) cu inhibitor de iluminiscentă pentru qPCR, 10-20 bp per set	12500,00
12	LOT 12//Kit de cuantificare a ADN-ului dublu catenar, cu diapazon largit a cantității, compatibil cu Qubit (fluorometru), 100Reactii, set	1	set	Kit de cuantificare a ADN-ului dublu catenar, cu diapazon largit a cantității, compatibil cu Qubit (fluorometru), 100Reactii, set	4583,00
13	LOT 13//BigDye Terminator v3.1, Kit pentru secvențiere ADN cu detectare terminală compatibil cu ABI genetic analyzer 3500dx, 1000 Reactii, set	1	set	BigDye Terminator v3.1, Kit pentru secvențiere ADN cu detectare terminală compatibil cu ABI genetic analyzer 3500dx, 1000 Reactii, set	25000,00
14	LOT 14//BigDye Terminator v3.1, Kit pentru secvențiere ADN cu detectare terminală compatibil cu ABI genetic analyzer 3500dx, 100 Reactii, set	5	set	BigDye Terminator v3.1, Kit pentru secvențiere ADN cu detectare terminală compatibil cu ABI genetic analyzer 3500dx, 100 Reactii, set	20833,00
15	LOT 15//Polymer POP-7 pentru 3500/3500xL Analizator Genetic, 384 Reactii, set	8	set	Polymer POP-7 pentru 3500/3500xL Analizator Genetic, 384 Reactii, set	33333,00
16	LOT 16//Set MLPA pentru detectarea SMA, Salsa P021 sau echivalentul, 100 reactii/set	1	set	Set MLPA pentru detectarea SMA, Salsa P021 sau echivalentul, 100 reactii/set	25000,00
17	LOT 17//Set de geluri pregatite pentru IEF cu pH 4-6, 300 μm; dimensiunile 125 x 125 mm, 5buc per set, set	2	set	Set de geluri pregatite pentru IEF cu pH 4-6, 300 μm; dimensiunile 125 x 125 mm, 5buc per set, set	8333,00

18	LOT 18//Set de geluri pregatite pentru IEF Blank (cu pH indus), 300 µm; dimensiunile 125 x 125 mm, 5buc per set, set	2	set	Set de geluri pregatite pentru IEF Blank (cu pH indus), 300 µm; dimensiunile 125 x 125 mm, 5buc per set, set	8333,00
19	LOT 19//Solutie Bufer Anod pentru IEF, din acid glutamic si aspartic, 50ml, buc	1	buc	Solutie Bufer Anod pentru IEF, din acid glutamic si aspartic, 50ml, buc	1667,00
20	LOT 20//Solutie Bufer Catod pentru IEF, din Arginina, Lizina si etilendiamina, 50ml, buc	1	buc	Solutie Bufer Catod pentru IEF, din Arginina, Lizina si etilendiamina, 50ml, buc	1667,00
21	LOT 21//Stripuri pentru electrozi necesari pentru IEF, 240 x 6 x 1 mm,	100	buc	Stripuri pentru electrozi necesari pentru IEF, 240 x 6 x 1 mm,	1667,00
22	LOT 22//Colorant pentru geluri, coomassie blue, g	100	gr	Colorant pentru geluri, coomassie blue, g	5833,00
23	LOT 23//Anticorpi policlonali pentru transferina umana, utilizabili in tehnica imunofixarea si gel precipitarea, set Echivalent: Agilent DAKO Polyclonal Rabbit Anti-Human Transferrin (Multipurpose) sau echivalentul	2	set	Anticorpi policlonali pentru transferina umana, utilizabili in tehnica imunofixarea si gel precipitarea, set Echivalent: Agilent DAKO Polyclonal Rabbit Anti-Human Transferrin (Multipurpose) sau echivalentul	16667,00
24	LOT 24//Seringi tip plunger cu PTFE, volumul 10 µL, dimensiunea acului 26s ga (bevel tip-vîrf conic), lungimea acului - L 51 mm (2 in.), buc	1	buc	Seringi tip plunger cu PTFE, volumul 10 µL, dimensiunea acului 26s ga (bevel tip-vîrf conic), lungimea acului - L 51 mm (2 in.), buc	882,00
25	LOT 25//Seringi tip plunger cu PTFE, volumul 50 µL, dimensiunea acului 22s ga (bevel tip - vîrf 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 - vîrf conic), lungimea acului - L 51 mm (2 in.), buc	1055,00
26	LOT 26//Cartușe pentru filtrarea apei, pentru aparatul Sartorius arium pro, set	1	set	Cartușe pentru filtrarea apei, pentru aparatul Sartorius arium pro, set	1667,00
27	LOT 27//Insert pentru viala de 1,5-2 ml, cu deschidere standard 4.6 mm I.D., din sticlă transparentă cu fund plat, volumul insertului - 0,3 ml; diametru*înălțime = 5 mm*30,75 mm, buc	100	buc	Insert pentru viala de 1,5-2 ml, cu deschidere standard 4.6 mm I.D., din sticlă transparentă cu fund plat, volumul insertului - 0,3 ml; diametru*înălțime = 5 mm*30,75 mm, buc	39,00
28	LOT 28//Etanol pentru analiza cromatografică HPLC sau cu grad analitic, ≥99.5%, gravitate specifică - 0.79, L	2	litru	Etanol pentru analiza cromatografică HPLC sau cu grad analitic, ≥99.5%, gravitate specifică - 0.79, L	833,00

29	LOT 29//Soluție standard pentru calibrarea pH-metrului	0,5	litru	Soluție standard pentru calibrarea pH-metrului, pH=7,01, L	350,00
29	LOT 29//Soluție standard pentru calibrarea pH-metrului	0,5	litru	Soluție standard pentru calibrarea pH-metrului, pH=10,01, L	
30	LOT 30//Acid boric, Sulfat de potasiu, Trisodium citrat	1	kg	Acid boric pentru analiză cromatografică (HPLC), puritate $\geq 98.0\%$, kg	1460,00
30	LOT 30//Acid boric, Sulfat de potasiu, Trisodium citrat	1	kg	Sulfat de potasiu, puritate $\geq 98\%$ kg	
30	LOT 30//Acid boric, Sulfat de potasiu, Trisodium citrat	2	kg	Trisodium citrate dihydrate, puritate $\geq 98\%$, kg	
31	LOT 31//o-Phthaldialdehyde (OPA), puritate $\geq 99.0\%$, pentru analiză cromatografică - HPLC, gram	10	gr	o-Phthaldialdehyde (OPA), puritate $\geq 99.0\%$, pentru analiză cromatografică - HPLC, gram	6667,00
32	LOT 32//Soluție analitică standard de aminocizi fiziologici acizi, bazici, neutri, A9906, 5 ml	1	ml	Soluție analitică standard de aminocizi fiziologici acizi, bazici, neutri, A9906, 5 ml	1667,00
33	LOT 33//Soluție standard de aminoacizi, tip H, ml	5	ml	Soluție standard de aminoacizi, tip H, ml	2292,00
34	LOT 34//Filtre membranare din celuloză regenerantă 0,45 μ m, diametru 47 mm, set	2	set	Filtre membranare din celuloză regenerantă 0,45 μ m, diametru 47 mm, set	4383,00
35	LOT 35//Sodium hydroxide, reagent grade, puritate $\geq 98\%$, pelete, kg	2	kg	Sodium hydroxide, reagent grade, puritate $\geq 98\%$, pelete, kg	1667,00
36	LOT 36//Acid Perchloric pentru analiza de precizie (HPLC), 60%, gravitate specifica 1.54, L	1	litru	Acid Perchloric pentru analiza de precizie (HPLC), 60%, gravitate specifica 1.54, L	1583,00
37	LOT 37//Trilithium citrate tetrahydrate pentru analiza aminoacizilor, puritate $\geq 98\%$, kg	1	kg	Trilithium citrate tetrahydrate pentru analiza aminoacizilor, puritate $\geq 98\%$, kg	1667,00
38	LOT 38//Lithium hydroxide monohydrate pentru analiza aminoacizilor, puritate $\geq 98\%$, kg	1	kg	Lithium hydroxide monohydrate pentru analiza aminoacizilor, puritate $\geq 98\%$, kg	833,00
39	LOT 39//Carbonat de sodiu (masa molară 105.99), de calitate/puritatea analitică, kg	2	kg	Carbonat de sodiu (masa molară 105.99), de calitate/puritatea analitică, kg	1167,00
40	LOT 40//Iodoacetamide pulbere, puritate $\geq 99\%$, certificat de calitate la livrare, g	5	gr	Iodoacetamide pulbere, puritate $\geq 99\%$, certificat de calitate la livrare, g	958,00
41	LOT 41//N-Ethylmaleimide, (Syn.: NEM) pulbere, puritate $\geq 99\%$ (HPLC),	5	gr	N-Ethylmaleimide, (Syn.: NEM) pulbere, puritate $\geq 99\%$ (HPLC), certificat de calitate la livrare, g	2867,00

	certificat de calitate la livrare, g				
42	LOT 42//2-Phenethylamine, analytical standard (syn.: β -Phenylethylamine), lichid, conținutul $\geq 99\%$; certificat de calitate la livrare, ml	1	ml	2-Phenethylamine, analytical standard (syn.: β -Phenylethylamine), lichid, conținutul $\geq 99\%$; certificat de calitate la livrare, ml	1292,00
43	LOT 43//2-Phenylethylamine hydrochloride standard de referință (syn.: Phenethylamine hydrochloride), formă solidă, Puritate: substanță de referință certificată, certificat de calitate la livrare, mg	50	mg	2-Phenylethylamine hydrochloride standard de referință (syn.: Phenethylamine hydrochloride), formă solidă, Puritate: substanță de referință certificată, certificat de calitate la livrare, mg	2333,00
44	LOT 44//9-Chloromethyl-anthracene, (syn.: 9-Anthracenyl-methyl chloride), pulbere, puritate - substanță de referință certificată, certificat de calitate la livrare, g	5	gr	9-Chloromethyl-anthracene, (syn.: 9-Anthracenyl-methyl chloride), pulbere, puritate - substanță de referință certificată, certificat de calitate la livrare, g	2500,00
45	LOT 45//4-Chloro-7-nitrobenzo-furazan, (Syn.: 4-Chloro-7-nitro-1,2,3-benzoxadiazole, NBD-chloride), pulbere, Puritatea: Reagent, for fluorescence, $\geq 97\%$ (HPLC), certificat de calitate la livrare, g	5	gr	4-Chloro-7-nitrobenzo-furazan, (Syn.: 4-Chloro-7-nitro-1,2,3-benzoxadiazole, NBD-chloride), pulbere, Puritatea: Reagent, for fluorescence, $\geq 97\%$ (HPLC), certificat de calitate la livrare, g	2625,00
46	LOT 46//Phenylisothiocyanate, (Syn.: PITC), lichid, Puritatea: $\geq 99\%$; certificat de calitate la livrare, ml	25	ml	Phenylisothiocyanate, (Syn.: PITC), lichid, Puritatea: $\geq 99\%$; certificat de calitate la livrare, ml	1458,00
47	LOT 47//Phenacetyl glycine analytical standard, (Syn. Phenaceturic acid, N-(2-Phenylacetyl)glycine), solid, puritate $\geq 98,0\%$; certificat de calitate obligatoriu la livrare, mg	10	mg	Phenacetyl glycine analytical standard, (Syn. Phenaceturic acid, N-(2-Phenylacetyl)glycine), solid, puritate $\geq 98,0\%$; certificat de calitate obligatoriu la livrare, mg	2250,00
48	LOT 48//Homovanillic acid, analytical standard (Syn.: 4-Hydroxy-3-methoxyphenylacetic acid, HVA), formă solidă, Puritatea: $\geq 97\%$ (HPLC); certificat de calitate la obligatoriu livrare, mg	25	mg	Homovanillic acid, analytical standard (Syn.: 4-Hydroxy-3-methoxyphenylacetic acid, HVA), formă solidă, Puritatea: $\geq 97\%$ (HPLC); certificat de calitate la obligatoriu livrare, mg	1375,00
49	LOT 49//5-hydroxyindoleacetic acid (Syn.: 5-HIAA), formă solidă, Puritatea: $\geq 98\%$ (HPLC), crystalline, certificat de calitate obligatoriu la livrare, mg	100	mg	5-hydroxyindoleacetic acid (Syn.: 5-HIAA), formă solidă, Puritatea: $\geq 98\%$ (HPLC), crystalline, certificat de calitate obligatoriu la livrare, mg	1583,00

50	LOT 50//5-Hydroxytryptophan (Syn.: 5-HTP), formă solidă, Puritatea: ≥98% , certificat de calitate obligatoriu la livrare, g	1	gr	5-Hydroxytryptophan (Syn.: 5-HTP), formă solidă, Puritatea: ≥98% , certificat de calitate obligatoriu la livrare, g	1333,00
51	LOT 51//Coloană cromatografică tip clasic umplută cu sorbent C18, Sorbent: C18 (RP18, ODS, Octadecyl); Mărimea porilor: 95 Å; Mărimea particulelor: 3.5 µm; Diametru intern: 4.0-4.6 mm; Lungimea: 150 mm. buc	1	buc	Coloană cromatografică tip clasic umplută cu sorbent C18, Sorbent: C18 (RP18, ODS, Octadecyl); Mărimea porilor: 95 Å; Mărimea particulelor: 3.5 µm; Diametru intern: 4.0-4.6 mm; Lungimea: 150 mm. buc	22083,00
52	LOT 52//Seringi cu ac, 2 ml	1000	buc	Seringi cu ac, 2 ml	292,00
53	LOT 53//Eprubete	2000	buc	Eprubete pentru microcentrifugă 1.5 ml, cu capac înşurubator - inel de silicon, cu fund conic, buc	7800,00
53	LOT 53//Eprubete	2000	buc	Eprubete de tip ependorf 0,5ml, buc	
53	LOT 53//Eprubete	5000	buc	Eprubete de tip ependorf 1,5ml, buc	
53	LOT 53//Eprubete	5000	buc	Eprubete de tip Eppendorf, formă cilindrică, 2,0 ml, buc	
54	LOT 54//Eprubete cu capac 5 ml (lungi), buc	5000	buc	Eprubete cu capac 5 ml (lungi), buc	2500,00
55	LOT 55//Vârf pentru pipetă dozator (0-200mkl), buc	10000	buc	Vârf pentru pipetă dozator (0-200mkl), buc	250,00
56	LOT 56//Vârfuri pentru pipetă dozator (1-5ml), buc	1000	buc	Vârfuri pentru pipetă dozator (1-5ml), buc	208,00
57	LOT 57//Vârf pentru pipetă dozator (0-200mkl) cu Filtru , 96buc/stativ, Stative	100	buc	Vârf pentru pipetă dozator (0-200mkl) cu Filtru , 96buc/stativ, Stative	4167,00
58	LOT 58//Stripuri 0,2ml (8eprubete legate între ele) cu capace optice utilizati in qPCR	3000	buc	Stripuri 0,2ml (8eprubete legate între ele) cu capace optice utilizati in qPCR	1125,00
59	LOT 59//Pipeta manuala 200-1000mkl	1	buc	Pipeta manuala 200-1000mkl	617,00
60	LOT 60//Planșetă cu 96 de viale, pentru reacții PCR, qPCR compatibil cu ABI Genetic Analyzer 3500dx, 7500 real-time pcr system, buc	100	buc	Planșetă cu 96 de viale, pentru reacții PCR, qPCR compatibil cu ABI Genetic Analyzer 3500dx, 7500 real-time pcr system, buc	5833,00
61	LOT 61//Peliculă optică adezivă pentru planșete cu 96 viale, pentru reacții PCR, qPCR, buc	200	buc	Peliculă optică adezivă pentru planșete cu 96 viale, pentru reacții PCR, qPCR, buc	5000,00
62	LOT 62//Hârtie pentru termoprintantă Mitsubishi P93D, buc	3	buc	Hârtie pentru termoprintantă Mitsubishi P93D, buc	625,00

63	LOT 63//Cutii din plastic sau carton pentru depozitarea eprubetelor de 5-10ml, cu 100 si mai multe locuri, buc	20	buc	Cutii din plastic sau carton pentru depozitarea eprubetelor de 5-10ml, cu 100 si mai multe locuri, buc	333,00
64	LOT 64//Stative pentru depozitarea eprubetelor de 1,5ml la temp. -20-80 0C, cu 100 si mai multe locuri, buc	20	buc	Stative pentru depozitarea eprubetelor de 1,5ml la temp. -20-80 0C, cu 100 si mai multe locuri, buc	500,00
65	LOT 65//Banda lipicioasa pentru imprimanta de stichere TSC TA2000, dimensiunile hârtiei lipicioase 3x2 cm, 5m per set, set	4	set	Banda lipicioasa pentru imprimanta de stichere TSC TA2000, dimensiunile hârtiei lipicioase 3x2 cm, 5m per set, set	333,00
66	LOT 66//Tub de recoltare a sângelui, K3EDTA, tip vacuum, 5 ml, buc.	1000	buc	Tub de recoltare a sângelui, K3EDTA, tip vacuum, 5 ml, buc.	1667,00
67	LOT 67//Ace sterile de unică folosință pentru recoltare sângelui direct în tubul cu vacuum de 5ml, buc.	1000	buc	Ace sterile de unică folosință pentru recoltare sângelui direct în tubul cu vacuum de 5ml, buc.	1667,00
68	LOT 68//Teste pentru analizatorul de amoniu compatibil cu echipamentul Arkray PochetChem BA PA-4140, buc.	100	buc	Teste pentru analizatorul de amoniu compatibil cu echipamentul Arkray PochetChem BA PA-4140, buc.	12500,00
69	LOT 69//CCL2 (Chimiochinele, exprimate în microglia, astrocite și celule endoteliale, joacă un rol în ghidarea mediatorilor inflamatori către sursa inflamației și în activarea leucocitelor. CCL2 este una dintre primele chemokine inflamatorii crescute observate la pacienții cu epilepsie farmacorezistentă)	1	set	CCL2 (Chimiochinele, exprimate în microglia, astrocite și celule endoteliale, joacă un rol în ghidarea mediatorilor inflamatori către sursa inflamației și în activarea leucocitelor. CCL2 este una dintre primele chemokine inflamatorii crescute observate la pacienții cu epilepsie farmacorezistentă)	14167,00
70	LOT 70//TNF-alfa (un marker proinflamator proeminent. Unul dintre rolurile importante ale TNF- α este efectul de modulare directă și indirectă asupra neuronilor și neurotransmițătorilor neurotoxici eliberați în timpul excitației sau inflamației. Metoda imunochimică cu detecție prin chemiluminiscență (CLIA))	1	buc	TNF-alfa (un marker proinflamator proeminent. Unul dintre rolurile importante ale TNF- α este efectul de modulare directă și indirectă asupra neuronilor și neurotransmițătorilor neurotoxici eliberați în timpul excitației sau inflamației. Metoda imunochimică cu detecție prin chemiluminiscență (CLIA))	10833,00
71	LOT 71//HIF 1 α (HIF-1 α sugerează că factor inductibili la hipoxie și semnalizarea ca este implicat în epileptogeneză. HIF-1 α a mediat neurogeneza în timpul epilepsiei. Expresia HIF-1 α este asociată cu apoptoza hipocampală.Se examineaza prin metoda ELISA)	1	buc	3. HIF 1 α (HIF-1 α sugerează că factor inductibili la hipoxie și semnalizarea ca este implicat în epileptogeneză. HIF-1 α a mediat neurogeneza în timpul epilepsiei. Expresia HIF-1 α este asociată cu apoptoza hipocampală.Se examineaza prin metoda ELISA)	14167,00

72	LOT 72//Aquaporin 4(AQP4)- (Aquaporin 4 (AQP4) este o proteină din familia aquaporin a canalelor de membrană hidrofobă, care servește ca canal de apă în conformitate cu gradientul osmotic . AQP4 este exprimat de celulele gliale din creier și măduva spinării, în principal în punctele de contact dintre capetele astrogliale și vase de sânge și membranele astrocitelor care acoperă sinapsele glutamatergice. Deficiența AQP4 a fost legată de convulsii prelungite. Metodă – imunofluorescență indirectă.)	2	buc	Aquaporin 4(AQP4)- (Aquaporin 4 (AQP4) este o proteină din familia aquaporin a canalelor de membrană hidrofobă, care servește ca canal de apă în conformitate cu gradientul osmotic . AQP4 este exprimat de celulele gliale din creier și măduva spinării, în principal în punctele de contact dintre capetele astrogliale și vase de sânge și membranele astrocitelor care acoperă sinapsele glutamatergice. Deficiența AQP4 a fost legată de convulsii prelungite. Metodă – imunofluorescență indirectă.)	18333,00
73	LOT 73//TLR4 (factor cu efect activator al microgliei, se cerceteaza prin metoda imunoenzimatica)	1	buc	TLR4 (factor cu efect activator al microgliei, se cerceteaza prin metoda imunoenzimatica)	5000,00
74	LOT 74//HMGB-1 (este utilizat ca un marker biologic de funcționalitate cerebrală, fiind evaluat prin metoda imunoenzimatică)	1	buc	HMGB-1 (este utilizat ca un marker biologic de funcționalitate cerebrală, fiind evaluat prin metoda imunoenzimatică)	5000,00
75	LOT 75//Cateter pentru manometrie anorectala 5R-9-100CB	60	buc	Diametrul extern cateter 3 mm; diametrul balonașului 7mm, materialul balonașului - POLYISOPRENE Compatibil cu aparatul Dyno Compact Smart, anul producerii 2008	56883,00
76	LOT 76//Sensor anal de presiune pentru biofeedbackterapie 1AR-12NSC	10	buc	Diametrul canulei - 4mm; diametrul balonașului - 15mm; materialul balonașului - Thermoplastic rubber. Compatibil cu aparatul Dyno Compact Smart, anul producerii 2008	35867,00
77	LOT 77//St. Mark's Pudendal Stimulating and Recording Electrode	20	buc	Compatibil cu aparatul Dyno Compact Smart, anul producerii 2008	16667,00

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 solicitați: **30 zile, la comanda cumpărătorului.**
12. Termenul de valabilitate a contractului: **contractul va fi valabil până la 31 decembrie 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	Obligativiu
2	Oferta	Formularul F3.1, Semnat electronic	Obligativiu
3	Oferta tehnică și de preț, conform F4.1 și F4.2	Semnat electronic	Obligativiu
4	Garanția de ofertă de 1%	Scrisoare de la bancă sau virament în contul instituției	Obligativiu
5	Certificat de conformitate sau echivalentul care să confirme proveniența bunurilor	Semnat electronic	Obligativiu
6	Raport financiar 2020	Semnat electronic	Obligativiu
7	Certificat privind lipsa datoriilor față de bugetul de stat	Semnat electronic	Obligativiu
8	Rechizite bancare	Semnat electronic	Obligativiu
9	La solicitare vor fi prezentate actele conform DUAE		Obligativiu
10	NOTĂ	La solicitare vor fi prezentate mostre	Obligativiu
	Garanția de bună execuție	La semnarea contractului, operatorul va prezenta garanția de bună execuție în mărime de 5% din valoarea contractului	Obligativiu

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): **trei 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: **preț minim și care să întrunească cerințele 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:**
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
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**
35. **Alte informații relevante:** _____

Conducătorul grupului de lucru: _____

L.Ș.