

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reagenților, seturilor pentru diagnostic, materialelor consumabile de laborator, accesoriilor conform necesităților IMSP Spitalul de Stat pentru anul 2022

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitatie deschisă

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Spitalul de Stat**
2. IDNO: 1006601003968
3. Adresa: mun.Chișinău, str.Drumul viilor, 34
4. Numărul de telefon/fax 022-72-90-41 ; 022-72-91-72; fax: 022-72-90-92
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: spital_acsr@gov.md
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. 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. Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): da
Link-ul către planul de achiziții publice publicat: *planul de achiziții publice pentru anul 2022 e în process de elaborare și aprobare.*
9. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)(lei)
1		Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul biochimic automat „Humalyzer 4000”, Human, Germania (□system închis)				159300
1.1	33696200-7	Albumin	ml	1200.00	Set 4 x 100 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compa-tibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	600
1.2	33696200-7	Alfa-Amylase	ml	3000.00	Set 6 x 50 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compa-tibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	17000,00
1.3	33696200-7	Alkaline Phosphatase	ml	750.00	Set 4x25ml ;1x 25ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	1000.00
1.4	33696200-7	Autocalibrator universal	ml	20.00	Set 4 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”	800.00

					.Compa-tibil cu aparatul „Humalyzer4000” .	
1.5	33696200-7	Cholesterol	ml	2800.00	Set 4 x 100 ml. Ambalaj standart pen-tru aparatul „Humalyzer4000” .Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000” .	5200.00
1.6	33696200-7	Creatinine	ml	1800.00	Set 1 x 100ml ;1 x 100ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	2000.00
1.7	33696200-7	Creatinkinase totale	ml	100.00	Set 10 x 8 ml ; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	500.00
1.8	33696200-7	Creatinkinase-MB	ml	400.00	Set 10 x 8ml ; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	6500.00
1.9	33696200-7	Direct Bilirubin	ml	2250.00	Set 3 x 100ml; 1 x 75ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	1200.00
1.10	33696200-7	GOT (AST)	ml	2000.00	Set 8 x 40ml ; 8 x 10ml , Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	2800.00
1.11	33696200-7	GPT (ALT)	ml	2400.00	Set 8 x 40ml ;8 x 10ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	3400.00
1.12	33696200-7	Gamma-GT	ml	1000.00	Set 10 x 8ml ;2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	4200.00
1.13	33696200-7	Glucose	ml	8000.00	Set 1 x 1000ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000” .	4000.0
1.14	33696200-7	HDL-Cholesterol (fără sedimentare)	ml	960.00	Set 1 x 60ml ; 1 x 20ml. Ambalaj stan-dart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	17000.00
1.15	33696200-7	Humatrol-N	ml	90.00	Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”.Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000” .	2000.00
1.16	33696200-7	Humatrol-P	ml	90.00	Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000” .	2000.00
1.17	33696200-7	Iron	ml	410.00	Set 2 x 100ml ; 1 x 5ml. Ambalaj stan-dart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	1800.00
1.18	33696200-7	LDH	ml	1000.00	Set 10 x 8ml ; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	3000.00
1.19	33696200-7	LDL-Cholesterol (fără sedimentare)	ml	960.00	Set 1 x 60ml ; 1 x 20ml. Ambalaj stan-dart pentru aparatul „Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	25000.00
1.20	33696200-7	Lipase	ml	750.00	Set 6 x 20ml; 6 x 5ml. Ambalaj standart pentru aparatul	16000.00

					„Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	
1.21	33696200-7	Pancreatic amilaza	ml	450.00	Set 6 x 20ml ; 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	12000.00
1.22	33696200-7	Total Bilirubin	ml	2250.00	Set 3 x 100ml ; 1 x 75ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	3000.00
1.23	33696200-7	Total Protein	ml	1200.00	Set 4 x 100ml Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	1000.00
1.24	33696200-7	Triglicerides	ml	2000.00	Set 4 x 100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	3000.00
1.25	33696200-7	Urea	ml	3200.00	Set 8 x 40ml ; 8 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”.	8000.00
1.26	33696200-7	Serodos	ml	30.00	Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	1000.00
1.27	33696200-7	Uric Acid	ml	1600.00	Set 4 x 100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	4000.00
1.28	33696200-7	Acid washing solution	ml	315.00	Set 3 x 35 ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	1000.00
1.29	33696200-7	Flow Cell Cleaner (18006)	ml	1400.00	Flacoane 1x100ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul Humalyzer4000	2100.00
1.30	33696200-7	Microalbumin	ml	240	2x12 ml (100 teste). Ambalaj standart pentru aparatul Humalyzer4000	6000,00
1.31	33696200-7	Calibrator microalbumin	ml	12	1x2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul Humalyzer4000	1100,00
1.32	33696200-7	Control microalbumina	ml	12	1x2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul Humalyzer4000	1100,00
2	Regenți, calibratori și material de control pentru analizator ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche, Elveția (sistem închis)					100300
2.1	33696200-7	ISE Snap Pak (BP 5186)	Buc	18.00	Cartuș cu 4 componente. Ambalaj standart pentru analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.	90000,00
2.2	33696200-7	ISE-trol Quality Control Kit (Tri-level (HC 0033)	Buc	60.00	30 fiole/set. Ambalaj standart pentru analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.	9000,00
2.3	33696200-7	Condiționing Solution (BP0380)	ml	125.00	Flacon 125ml. Ambalaj Standard pentru analizatorul AVL9180 Roche	800,00
2.4	33696200-7	Cleaning Soluțion (BP1027)	ml	125.00	Flacon 125ml. Ambalaj Standard pentru analizatorul AVL9180 Roche	500,00

3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Sysmex, Japonia (sistem închis)				80800	
3.1	33696200-7	Cellclean	buc	6.00	Flacon 50ml.Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» .Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».	7000,00
3.2	33696200-7	Cellpack	buc	30.00	Cartuș cu reagenți pentru duluție 20 litri.Ambalaj standart pentru analiza-torul hematologic automat «Sysmex KX-21N» .Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».	23000,00
3.3	33696200-7	Eightcheck-H	ml	12.00	Flacon 1,5ml.Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» .Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».	2600,00
3.4	33696200-7	Eightcheck-L	ml	12.00	Flacon 1,5ml.Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» .Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».	2600,00
3.5	33696200-7	Eightcheck-N	ml	12.00	Flacon 1,5ml.Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» .Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».	2600,00
3.6	33696200-7	Stromatolyzer-WH	buc	12.00	Cartuș cu reagenți pentru lizarea 3 x 500ml.Ambalaj standart pentru anali-zatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» .Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».	43000,00
4	Reagenți,calibratori și material de control pentru coagulometru semiautomat «Yumizen G 400», Horiba, Franța (system închis)				237000	
4.1	33696200-7	Yumizen G PT liquid 4 (Timpul protrombinic)	ml	960.00	Reactiv pentru determinarea testului de PT,INR. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 și să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x4 ml	28000,00
4.2	33696200-7	Yumizen G APTT liquid 4 (Timpul Partial de Tromboplastina Activat)	ml	384.00	Reactiv pentru determinarea testului de APTT. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 și să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x4 ml	18000,00
4.3	33696200-7	Yumizen G CaCl 4	ml	384	Reactiv pentru determinarea testului de APTT. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400. Ambalaj 12x4 ml	6000,00
4.4	33696200-7	Yumizen G TT (Timpul Trombinic)	ml	360	Reactiv pentru determinarea testului de TT. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 și să include curba	17000,00

					master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x3 ml	
4.5	33696200-7	Yumizen G FIB 2	ml	720	Reactiv pentru determinarea testului de FIB. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 și să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x2 ml	87000,00
4.6	33696200-7	Yumizen G IMIDAZOL (pentru dilutie FIB)	ml	2700,00	Set 12fl x 15 ml, set 1000 teste	12000,00
4.7	33696200-7	Yumizen G CTRL I and II	ml	40	Control liofilizat de plasma umana pentru verificarea preciziei și deviației analitice a testelor PT,INR,FIB,APTT și TT. Fiecare set să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400. Ambalaj 5 x 1 ml pentru valorile Normale și 5 x 1 ml pentru valorile Patologice.	7000,00
4.8	33696200-7	Yumizen G AT III (Antitrombina 3)	ml	104	Reactiv pentru determinarea testului de AT III Fiecare set de reactivi sa fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G40 . Ambalaj: 4 x 3ml + 4x3ml+ 4x7 ml	22000,00
4.9	33696200-7	CAL (calibrator)	ml	24	Calibator pentru calibrarea PT, FIB, AT III etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G40 . Ambalaj: 12 x 1ml	5000,00
4.10	33696200-7	Yumizen G CUVETTES	buc	24000	Cuve de 5active compatibile cu analizatorul Yumizen G400. Ambalaj: 2x1000 buc	34000,00
4.11	33696200-7	Hîrtie termică pentru coagulometru Yumizen G400 Horiba	Buc	20,00	pentru coagulometru, Yumizen G400 Horiba	1000,00
5	Regenți, calibratori și material de control pentru analizatorul urinei "Urisys 1100", "Roche Diagnostic"(sistema închisă)					60600,00
5.1	33124131-2	Combur-10 Test M	Buc	8000,00	Set 1 x 100 benzi.Ambalaj standart pentru analizatorul urinei "Urisys 1100".Compatibil cu analizatorul urinei "Urisys 1100".	59000,00
5.2	33124131-2	Control-test M – calibrator	Buc	100,00	Set 1 x 50 benzi .Ambalaj standart pentru analizatorul urinei "Urisys 1100".Compatibil cu analizatorul urinei "Urisys 1100".	1600,00
6	Accesorii / consumabile / piese de schimb pentru analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche, Elveția (sistem închis)					20700,00
6.1	33140000-3	Calcium Electrode (BP 0360)	Buc	1,00	Sensor Ionoselectiv Ca.Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.	5500,00
6.2	33140000-3	Potassium Electrode (BP 0359)	Buc	1,00	Sensor Ionoselectiv K. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.	7000,00
6.3	33140000-3	Sodium Electrode (BP 0413)	Buc	1,00	Sensor Ionoselectiv Na.Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.	8200,00
7	Accesorii / consumabile / piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat „BS 200”, China (sistem închis)					65300,00

7.1	33140000-3	Cuve	Buc	50000.00	Cuve de măsurare 10 x 1000 buc. Compatibil cu aparatul „BS 200” .	32000,00
7.2	33140000-3	Eprubete	Buc	4800.00	Eprubete pentru probe 12 x 400 buc. Compatibile cu aparatul „BS 200” .	3000,00
7.3	33140000-3	Filtru	Buc	6.00	Filtru de apă 1 x 2 buc. Compatibil cu aparatul „BS 200” .	5000,00
7.4	33140000-3	Lampa	Buc	2.00	Lampa fotometrică 20W. Compatibila cu aparatul „BS 200” .	8200,00
7.5	33140000-3	Supapa de reținere	Buc	2.00	Compatibila cu aparatul „BS 200” .	2000,00
7.6	33140000-3	Seringa de dozare	Buc	1.00	Compatibila cu aparatul „BS 200” .	5500,00
7.7	33140000-3	Ac de dozare a probelor	Buc	1.00	Compatibil cu aparatul „BS 200” .	9000,00
7.8	33140000-3	Container pentru reagenti cu capac, 20ml	Buc	15.00	Compatibil cu aparatul „BS 200” .	300,00
7.9	33140000-3	Container pentru reagenti cu capac, 40ml	Buc	25.00	Compatibil cu aparatul „BS 200” .	300,00
8	Accesorii / consumabile / piese de schimb pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Sysmex, Japonia (sistem închis)					34800,00
8.1	33140000-3	Transducer №.3 în complet (RBC) p/u KX-21N	Buc	1.00	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	17000,00
8.2	33140000-3	Transducer №.8 în complet (WBC) p/u KX-21N	Buc	1.00	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	13000,00
8.3	33140000-3	Bellows with Metal №7	Buc	1.00	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	2200,00
8.4	33140000-3	Needle valve №2	Buc	1.00	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	200,00
8.5	33140000-3	Sponge izolator №36	Buc	10.00	Ambalaj – 10 buc. Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	600,00
8.6	33140000-3	Filtru №8	Buc	2.00	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	500,00
8.7	33140000-3	Nipple No.73 p/u KX-21N	Amb	1.00	Ambalaj – 10 buc. Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	600,00
8.8	33140000-3	Silicon tube F739-8 p/u KX-21N	Buc	1.00	Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	700,00
9	Regenți pentru analizatorul automat imunologic cantitativ Getein FIA8000 (sistem închis)					494700,00
9.1	33696200-7	D-Dimer	Buc	500.00	Set 1x 25 Teste	53000,00
9.2	33696200-7	Troponina I	Buc	200.00	Set 1x 25 Teste	17000,00
9.3	33696200-7	Procalcitonina	Buc	100.00	Set 1x 25 Teste	18000,00
9.4	33696200-7	NT-proBNP	Buc	2500.00	Set 1x 25 Teste	370000,00
9.5	33696200-7	hs-CRP	Buc	500.00	Set 1x 25 Teste	30000,00
9.6	33696200-7	mAlb	Buc	25.00	Set 1x 25 Teste	1800,00
9.7	33696200-7	Material de control Procalcitonina de 3 niveluri	buc	1	Set 3fl x 1 ml	2300,00

9.8	33696200-7	Material de control NT-pro BNP de 3 niveluri	buc	1	Set 3fl x 1 ml	2300,00
9.9	33696200-7	Material de control Troponina I de 3 niveluri	buc	1	Set 3fl x 1 ml	300,00
10	Reagenți,calibratori , material de control si consumabile/accesorii pentru analizatorul automat «Respons 910 DiaSys», Germania (sistem inchis)					892100,00
10.1	33696200-7	CRP FS	buc	13000	4 x 200 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	220000,00
10.2	33696200-7	DDimer	buc	4800	4 x 100 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	360000,00
10.3	33696200-7	HbA1c netFS	buc	2000	4 x 100 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	71000,00
10.4	33696200-7	HbA1c net Hemolysing Solution	buc	2000	4 x 200 teste Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	4400,00
10.5	33696200-7	Antistreptolysin O FS	buc	800	4 x 100 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	13000,00
10.6	33696200-7	Rheumatoid Factor FS	buc	800	4 x 100 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	13000,00
10.7	33696200-7	Ferritin SR	buc	960	R1 : 4 x 80 teste. R2: 2x 80 teste Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	31000,00
10.8	33696200-7	Tru Cal CRP	ml	6	3 x 1 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	8000,00
10.9	33696200-7	Tru Cal D-Dimer	ml	9	3 x 1 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	8500,00
10.10	33696200-7	Tru Cal HbA1c	ml	6	2 x 0,3ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	10000,00
10.11	33696200-7	Tru Cal RF	buc	1	Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	1700,00
10.12	33696200-7	Tru Cal ASO	buc	1	Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	3000,00
10.13	33696200-7	Tru Cal Ferritin SR	ml	5	5 x 1 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	3300,00
10.14	33696200-7	Tru Lab Protein Level 1	ml	15	3 x 1 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	14000,00
10.15	33696200-7	Tru Lab Protein Level 2	ml	15	3 x 1 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” .	14000,00

					Compatibil cu aparatul „Respons 900” .	
10.16	33696200-7	Tru Lab D Dimer Level 1	ml	4	2 x 0,5ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900” .	16000,00
10.17	33696200-7	Tru Lab D Dimer Level 2	ml	4	2 x 0,5ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900” .	16000,00
10.18	33696200-7	Tru Lab HbA1c Level 1	ml	6	6 x 1 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900” .	8700,00
10.19	33696200-7	Tru Lab HbA1c Level 2	ml	6	6 x 1 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900” .	8700,00
10.20	33696200-7	Cleaner A	ml	3600	6 x 60 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900” .	5500,00
10.21	33696200-7	Cleaner B	ml	1440	4 x 60 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900” .	3300,00
10.22	33696200-7	Cuvette Sector for Respons 910	buc	23040	3840/set. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900” .	50000,00
10.23	33696200-7	Photometer lamp	Buc	1	Compatibil cu aparatul „Respons 900” .	4500,00
10.24	33696200-7	Filtru	Buc	2	Compatibil cu aparatul „Respons 900” .	4500,00
11	Accesorii / consumabile / piese de schimb pentru pentru Stat-Fax					2800,00
11.1	33140000-3	Lampa pentru Stat-Fax imunoenzimatic 303	Buc	2.00	Volframic , xenon	1400,00
11.2	33140000-3	Lampa pentru Stat-Fax imunoenzimatic 1904	Buc	2.00	Volframic , xenon	1400,00
12	Regenți,calibratori , material de control si consumabile/accesorii pentru analizatorul imunologic automat «CLIA CL-900i », China (sistem inchis)					772540,00
12.1	33696200-7	HBS Ag	ml	2500	2 x 50ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i”	70000,00
12.2	33696200-7	Anti-HCV	ml	2500	2 x 50ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i” .	84000,00
12.3	33696200-7	Anti-HBcor	ml	1500	2 x 50ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i” .	34000,00
12.4	33696200-7	FT3	ml	1000	2 x 50ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i” .	15000,00
12.5	33696200-7	FT4	ml	1600	2 x 50ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i” .	24000,00

12.6	33696200-7	TSH	ml	1800	2 x 50ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i”	27000,00
12.7	33696200-7	Anti TPO	ml	1400	2 x 50ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i”	53000,00
12.8	33696200-7	TPSA	ml	700	2 x 50ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i”	24000,00
12.9	33696200-7	25-OH-Vitamin D total	ml	700	1 x 50ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i”	49000,00
12.10	33696200-7	HBS Ag Calibrators	ml	12,0	3 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	8000,00
12.11	33696200-7	Anti-HCV Calibrators	ml	8,0	2 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	8000,00
12.12	33696200-7	Anti-HBcor Calibrators	ml	8,0	2 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	7000,00
12.13	33696200-7	Free T3 Calibrators	ml	12	3 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	6000,00
12.14	33696200-7	Free T4 Calibrators	ml	12	3 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	6000,00
12.15	33696200-7	TSH Calibrators	ml	12	3 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	6000,00
12.16	33696200-7	Anti TPO Calibrators	ml	12	3 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	7000,00
12.17	33696200-7	Total PSA Calibrators	ml	12	3 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	11000,00
12.18	33696200-7	25-OH-Vitamin D total Calibrators	ml	12	3 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	3400,00
12.19	33696200-7	HBs Ag Positive Control	ml	48	6 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	25000,00
12.20	33696200-7	HBs Ag Negative Control	ml	48	6 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	25000,00
12.21	33696200-7	Anti- HCV Positive Control	ml	48	6 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	8000,00

12.22	33696200-7	Anti- HCV Negative Control	ml	48	6 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	8000,00
12.23	33696200-7	Anti- HBc Positive Control	ml	48	6 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	7000,00
12.24	33696200-7	Anti- HBc Negative Control	ml	48	6 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	7000,00
12.25	33696200-7	Thyroid Function Multi Control (L)	ml	45	3 x 5,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	10000,00
12.26	33696200-7	Thyroid Function Multi Control (H)	ml	45	3 x 5,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	10000,00
12.27	33696200-7	Anti Thyroid Antibodies Control (L)	ml	48	6 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	14000,00
12.28	33696200-7	Anti Thyroid Antibodies Control (H)	ml	48	6 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	17000,00
12.29	33696200-7	Tumor Market Multi Control (L)	ml	45	3 x 5,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	16000,00
12.30	33696200-7	Tumor Market Multi Control (H)	ml	45	3 x 5,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	20000,00
12.31	33696200-7	Metabolic Multi Control (L)	ml	48	6 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	17000,00
12.32	33696200-7	Metabolic Multi Control (H)	ml	48	6 x 2,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	17000,00
12.33	33696200-7	Reaction Cuvettes	buc	22188	3698 pcs/box Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	40140,00
12.34	33696200-7	Substrat solution	ml	4500	4 x 75,0 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	36000,00
12.35	33696200-7	Wash buffer	buc	45	Ambalaj standart 10 l pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	44000,00
12.36	33696200-7	Detergent C	ml	1632	12 x 17 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	5000,00
12.37	33696200-7	Ac pentru substrat	Buc	2	Compatibil cu aparatul „ CLIA CL-900i	4000,00
13	RPR –Carbon –Test pentru MRS, cu control					

13.1	33696200-7	RPR –Carbon –Test pentru MRS, cu control	ml	80.00	Cerințe generale.Metoda microprecipitația	3800,00
14	Troponina I,metoda imunocromatografică					
14.1	33696200-7	Troponina I , metoda Imunocromatografică	Buc	800.00	Ambalaj -1 test ,fără bufer. Sensibilitatea ≤ 0,3 ng/ml	15000,00
15	CIC-Complexe imunocirculare					
15.1	33140000-3	CIC-Complexe imunocirculare	Buc	100.00	Ambalaj 25 teste .	600,00
16	Hîrtie termică pentru analizatorul hematologic „Sysmex KX-21N”					
16.1	33140000-3	Hîrtie termică pentru analizatorul hematologic „Sysmex KX-21N”	Buc	150.00	lățimea -56 mm, pentru analizatorul hematologic „Sysmex KX-21N”	900,00
17	Eprubete borosilicate pentru Stat-Fax					
17.1	33192500-7	Eprubete borosilicate pentru Stat-Fax	Buc	4000.00		1500,00
18	Higrometru					
18.1	33140000-3	Higrometru	Buc	3.00	Termometru uscat pînă la 40°C. Prezentarea certificatului metrologic la livrare	750,00
19	Taimer electronic					
19.1	33140000-3	Taimer electronic	Buc	5.00	Taimer electronic cu secunde și minute	900,00
20	Dozator					7000,00
20.1	33140000-3	Dozator fix 100 mKl	Buc	2.00	100 ml. Tipul: deschis. Prezentarea certificatului metrologic la livrarea	1000,00
20.2	33140000-3	Dozator 100-1000 mkl	Buc	3.00	100-1000 mkl. Tipul: deschis. Prezentarea certificatului metrologic la livrarea	2000,00
20.3	33140000-3	Dozator 5-50 mkl	Buc	6.00	5-50 mkl. Tipul: deschis. Prezentarea certificatului metrologic la livrarea	3000,00
20.4	33140000-3	Dozator 5-200 mkl	Buc	2.00	5-200 mkl. Tipul: deschis. Prezentarea certificatului metrologic la livrarea	1000,00
21	Lamele 24 x 24 mm					
21.1	33140000-3	Lamele 24 x 24 mm	Buc	2000		150,00
22	Azur-Eozină Romanovski, soluție					
22.1	33696200-7	Azur-Eozină Romanovski, soluție (Flacon din plastic)	ml	2000.00	(Flacon din plastic)	300,00
23	Colorant May-Grunvald, soluție					
23.1	33696200-7	Colorant May-Grunvald, soluție (Flacon din plastic)	ml	10000.00	(Flacon din plastic)	1400,00
24	Expres teste la glucoza, cetone, ph					
24.1	33696200-7	Expres teste la glucoza, cetone, ph	Buc	200.00	teste	100,00
25	Teste pentru determinarea sîngelui ocult în materialul biologic					
25.1	33696300-8	Teste pentru determinarea sîngelui ocult în materialul biologic	Buc	200.00	Teste rapide(caseta combo)pentru determinarea singelui occult din materiile fecale. Sensibilitatea	2000,00

					testului 50ng/ml și mai mult sau 6,0 mkg/g de fecale	
26	Teste pentru determinarea Clostridium difficile GDH+ToxinaA+ToxinaB					
26.1	33696300-8	Teste pentru determinarea Clostridium difficile GDH+ToxinaA+ToxinaB	buc	700,00	Teste rapide (casetă combo) pentru determinarea Clostridium Difficile, Toxina A, Toxina B și GDH din materiile fecale. Kitul să conțină tuburi de colectare probă cu bufer și să includă separate controale pozitive pentru GDH și toxina A+B. Valorile limită de detecție pentru GDH cel puțin 1 ng / ml, 2 ng / ml pentru Toxin A și 1 ng / ml pentru Toxin B. Sensibilitate și specificitate minim 98 % atât pentru GDH cât și pentru Toxina A, B	44000,00
27	Acid sulfasalilic pentru determinarea proteinei în urina					
27.1	33696300-8	Acid sulfasalilic pentru determinarea proteinei în urina cu calibratori	buc	15.00	Set	800,00
28	Material de control pentru proteina în urina cu calibratori					
28.1	33696300-8	Material de control pentru proteina, glucoza în urina cu calibratori	Buc	1	Set	200,00
29	Material de control pentru proteina, glucoza, Ph în urina					
29.1	33696300-8	Material de control pentru proteina, glucoza, Ph în urina	buc	2	Set	400,00
30	Slaiduri pentru microscopia urinei					
30.1	33140000-3	Slaiduri pentru microscopia urinei	Buc	1000.00	1 buc. x 10 probe	7200,00
31	Vîrfuri 0-10 mkl (alb), cu indicarea lotului și termenului de valabilitate					
31.1	33696300-8	Vîrfuri 0-10 mkl (alb), cu indicarea lotului și termenului de valabilitate	Buc	20000.00		700,00
32	Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etichetă, capac filetabil, volumul 250 ml.					
32.1	33140000-3	Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etichetă, capac filetabil, volumul 250 ml.	Buc	10000.00		22500,00
33	Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etichetă, capac filetabil, volumul 100 ml.					
33.1	33140000-3	Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etichetă, capac filetabil, volumul 100 ml.	Buc	1000.00		2000,00
34	Container steril din polipropilen pentru m/fecale, 30 ml, cu lopățică, cu etichetă, ambalaj individual.					
34.1	33140000-3	Container steril din polipropilen pentru m/fecale, 30ml, cu	Buc	100.00		150,00

		lopațică, cu etichetă ambalaj individual.				
35	Container din polipropilen pentru urina in timp 24 ore					
35.1	33140000-3	Container din polipropilen pentru urina in timp 24 ore	Buc	5.00	Container din polipropilen pentru urina in timp 24 ore, 2500 ml 3000 ml	150,00
36	Eprubete-vacuum cu K3EDTA, volum de sînge 10ml					
36.1	33140000-3	Eprubete-vacuum cu K3EDTA, volum de sînge 10ml	Buc	500.00		1000,00
37	Eprubete din polipropilen cu K3 EDTA, volum sînge 500 mkl, cu capilar steril, cu etichetă, pentru investigații hematologice din sînge periferic.					
37.1	33140000-3	Eprubete din poli-propilen cu K3DTA ,volum sînge 500 mkl, cu capilar steril, cu etichetă, pentru investigații hematologice din sînge periferic.	Buc	7000.00		12000,00
38	Ac bilateral pentru sistemul vacuum.					10300,00
38.1	33140000-3	Ac bilateral pentru sistemul vacuum.	Buc	10000.00	Ambalaj individual	10000,00
38.2	33140000-3	Holdere pentru Sistema vacuum	buc	300,00	Ambalaj individual, compatibile cu acele bilaterale pentru sistema vacuum	300,00
39	Eprubete-vacuum cu activator de coagulare +gel 6-8ml					
39.1	33140000-3	Eprubete-vacuum cu activator de coagulare +gel 6-8ml	Buc	15000.00		24000,00
40	Eprubete-vacuum cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sînge 2-3ml.					
40.1	33140000-3	Eprubete-vacuum cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sînge 2-3ml.	Buc	6000.00		8000,00
41	Eprubete-vacuum cu K3EDTA, volum de sînge 1-2ml.					
41.1	33140000-3	Eprubete-vacuum cu K3EDTA, volum de sînge 1-2ml.	Buc	10000.00		11000,00
42	Eprubete cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sînge 2-3ml					
42.1	33140000-3	Eprubete cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sînge 2-3ml	Buc	1500.00		1900,00
43	Tampon în eprubeta, steril, cu etichetă, din polipropilen.					
43.1	33140000-3	Tampon în eprubeta, steril,cu etichetă, din polipropilen.	Buc	100.00		100,00
44	Tampon universal în eprubeta cu mediul de transport Amies, steril, cu etichetă, din polipropilen.					
44.1	33140000-3	Tampon universal în eprubeta cu mediul de transport Amies, steril, cu etichetă, din polipropilen.	Buc	50.00		400,00
45	Cutii Petri din polisterol, diametru 90-100mm					

45.1	33140000-3	Cutii Petri din polisterol, diametru 90-100mm	Buc	20.00		25,00
46	Eprubete conice pentru sedimentul urinar din masa plastică					
46.1	33140000-3	Eprubete conice pentru sedimentul urinar din masa plastică	Buc	500.00		250,00
47	Reactivi și consumabile necesare pentru analizatorul de gaze, ioni și metaboliti «Rapid Point 500» pentru ARTI (sistema închisa)					333210,00
47.1	33140000-3	Cartuș de masura pentru 100 teste	Buc	8	Cartuș de masura pentru 100 teste (RP500 MCART LAC 250TEST) compatibil cu «Rapid Point 500»	250000,00
47.2	33140000-3	Cartuș de spălare	buc	6	Cartuse de spălare (WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGE). Set a câte 4 cartuse compatibile cu «Rapid Point 500»	47000,00
47.3	33140000-3	Hîrtie termosensibilă	Buc.	6	Hîrtie termică pentru imprimantă. Rolă 57 mm x 30 m compatibile cu «Rapid Point 500»	510,00
47.4	33140000-3	Seringi heparinate cu Litiu	buc	1000	Seringi sterile heparinate cu Litiu compatibile cu «Rapid Point 500»	32000,00
47.5	33140000-3	Port pentru detectia chiagului de sînge	Buc.	6	Port pentru detectia chiagului de sînge. Prezentare 1 set – 2 bucati	3700,00
Valoarea estimativă totală (lei)						3 435 625,00

- 10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**
1) Pentru toate loturile;
- 11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite**
(indicați se admite sau nu se admite)
- 12. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați:** la sediul IMSP Spitalului de Stat la comandă pe parcursul anului 2022 conform necesităților reale
- 13. Termenul de valabilitate a contractului: : 12 luni (de la 01.01.2022 pînă la 31.12.2022)**
- 14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu se aplică**
(indicați da sau nu)
- 15. 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**
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
- 16. 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	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Da

2	Oferta	Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Da
3	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Da
4	Declarația privind conduita etică și neîmplicarea în practici frauduloase și de corupere	Originalul confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Da
5	Certificat de efectuare regulată a plății impozitelor, contribuțiilor	eliberat de Inspectoratul Fiscal, original sau copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Da
6	Specificații tehnice	Original, confirmat prin semnătura electronică a participantului (Anexa nr. 22 la documentația standard)	Da
7	Specificația de preț	Original, confirmat prin semnătura electronică a participantului (Anexa nr. 23 la documentația standard)	Da
8	Ultimul raportul financiar	Original, confirmat prin semnătura electronică a participantului	Da
9	Garanția pentru ofertă 1% din valoarea ofertei fără TVA	1. Original, confirmat prin semnătura electronică a participantului (Anexa nr. 9 la documentația standard) 2. transfer la contul autorității contractante (se va face pe codul IBAN MD25ML000000002251806281, codul băncii MOLDMD2X306) Confirmat prin semnatura electronică	Da
10	Certificat internațional CE, cu excepția 20-22, 24	Copia originalului - confirmată prin semnăturii electronice	Da
11	Certificat de atribuire al contului bancar eliberat de banca deținătoare de cont	- în original sau copie cu semnatura electronică	Da
12	Prezentarea mostrelor	La cerere de prezentat mostre pentru testare de la operatorul desemnat câștigător în decurs de 5 zile din momentul luării deciziei (nota este valabilă pentru toate pozițiile invitației de participare);	Nu
13	Certificat de origine pentru loturile 1-12, 29-38	copie - confirmată prin semnăturii electronice	Da
14	Notă	La cerere se va prezinta forma electronică	Nu
15	Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, ofertantul desemnat astigator va prezenta Declarația autorității contractante și Agenției Achiziții Publice în conformitate cu Ordinului Ministrului Finanțelor nr. 145 din 24 noiembrie 2020	Da
16	Garanția de bună execuție 5%(cu TVA) din suma contractului în cazul adjudecării contractului	Garanție bancară conform Anexei nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 originalul garanției pentru ofertă emis de banca deținătoare de cont sau transfer la contul autorității contractante (se va face pe codul IBAN MD25ML000000002251806281, codul băncii MOLDMD2X306) Confirmată prin semnatura electronică	Da

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

18. 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

19. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică
20. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: : cel mai mic preț , corespunderea tuturor parametrilor tehnici și prezentarea documentelor solicitate obligatoriu
21. 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	

22. 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
23. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
24. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 de zile
25. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)
Ofertele întârziate vor fi respinse.
26. 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".
27. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română.
28. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică.
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
29. 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
30. 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.
31. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică.
32. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 15.10.2021
33. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: indicată în SIA RSAP M-Tender
34. 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
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

35. 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 specifică da sau nu)

36. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____



