

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea achiziționarea reagenților, seturilor pentru diagnostic , materialelor consumabile de laborator , accesoriilor conform necesităților IMSP Spitalul de Stat pentru anul 2024

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitatie deschisă

(tipul procedurii de achiziție)

*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu):
Da _____

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: _____

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Spitalul de Stat
2. IDNO: 1006601003968
1. Adresa mun.Chișinău , str.Drumul viilor , 34
2. Numărul de telefon/fax: 022-72-90-41 ; 022-72-91-72; fax: 022-72-90-92
3. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: spitalds@ms.gov.md
4. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
5. 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
6. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul biochimic automat „Humalyzer 4000”, Human, Germania (sistem închis)					243724,40
1.1	33696200-7	Albumin	ml	1000	Set 4 x 100 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	540,00
1.2	33696200-7	Alfa-Amylase	ml	3000	Set 6 x 50 ml. Ambalaj standart pen-tru aparatul „ Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	19440,00
1.3	33696200-7	Alkaline Phosphatase	ml	800	Set 10 x 8 ml; 2 x 10 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer4000”.	2592,00

1.4	33696200-7	Autocalibrator universal	ml	20	Set 4 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	810,00
1.5	33696200-7	Cholesterol	ml	2800	Set 4 x 100 ml. Ambalaj standart pen-tru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	5152,00
1.6	33696200-7	Creatinine	ml	1800	Set 1 x 100ml ; 1 x 100 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	4482,00
1.7	33696200-7	Creatinkinase totale	ml	100	Set 10 x 8 ml; 2 x 10 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	540,00
1.8	33696200-7	Creatinkinase-MB	ml	500	Set 10 x 8 ml; 2 x 10 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	9180,00
1.9	33696200-7	Creatinkinase-MB control	ml	8	Set 4x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	1286,80
1.10	33696200-7	Direct Bilirubin	ml	3000	Set 3 x 100 ml; 1 x 75 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	3120,00
1.11	33696200-7	GOT (AST)	ml	2000	Set 8 x 40 ml; 8 x 10 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	2800,00
1.12	33696200-7	GPT (ALT)	ml	2400	Set 8 x 40 ml; 8 x 10 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	3360,00
1.13	33696200-7	Gamma-GT	ml	1500	Set 10 x 8 ml; 2 x 10 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	6165,00
1.14	33696200-7	Glucose	ml	7000	Set 1 x 1000 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	3640,00
1.15	33696200-7	HDL-Cholesterol (fără sedimentare)	ml	1520	Set 1 x 60 ml; 1 x 20 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	28350,00
1.16	33696200-7	Humatrol-N	ml	90	Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	2138,40
1.17	33696200-7	Humatrol-P	ml	90	Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul	2138,40

					„Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	
1.18	33696200-7	Iron	ml	800	Set 2 x 100 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	3368,00
1.19	33696200-7	LDH	ml	1000	Set 10 x 8ml; 2 x 10 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	3350,00
1.20	33696200-7	LDL-Cholesterol (fără sedimentare)	ml	1520	Set 1 x 60 ml; 1 x 20 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	44550,00
1.21	33696200-7	Lipase	ml	1500	Set 6 x 20 ml; 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	34050,00
1.22	33696200-7	Pancreatic amilaza	ml	750	Set 6 x 20 ml; 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	20655,00
1.23	33696200-7	Total Bilirubin	ml	3000	Set 3 x 100 ml; 1 x 75 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	3120,00
1.24	33696200-7	Total Protein	ml	1200	Set 4 x100 ml Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	912,00
1.25	33696200-7	Triglicerides	ml	2400	Set 4 x 100 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	3240,00
1.26	33696200-7	Urea	ml	3600	Set 8 x 40 ml; 8 x 10 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”.	8568,00
1.27	33696200-7	Serodos	ml	30	Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	1036,80
1.28	33696200-7	Uric Acid	ml	2400	Set 4 x 100 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	5184,00
1.29	33696200-7	Microalbumin	ml	120	Set 2 x 12 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”	3045,60
1.30	33696200-7	Calibrator microalbumina	ml	72	Set 1 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”	6415,20
1.31	33696200-7	Control Microalbumina	ml	72	Set 1 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”	6415,20
1.32	33696200-7	Soluție detergent	ml	1000	Flacoane 1 x 1000 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”.	960,00

					Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	
1.33	33696200-7	Flow Cell Cleaner	ml	2000	Flacoane 1 x 100 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul “Humalyzer4000”	3120,00
2	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche, Elveția (sistem închis)					101840,80
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.	92404,80
2.2	33696200-7	ISE-trol Quality Control Kit (Tri-level (HC 0033)	buc	2,0	Set 1x 30 fiole/set. Ambalaj standart pentru analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.	8227,20
2.3	33696200-7	Conditioning Solution (BP0380)	ml	125.00	Flacon 125ml. Ambalaj Standard pentru analizatorul AVL9180 Roche	728,80
2.4	33696200-7	Cleaning Soluțion (BP1027)	ml	125.00	Flacon 125ml. Ambalaj Standard pentru analizatorul AVL9180 Roche	480,00
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat «XP-300», Sysmex, Japonia (sistem închis)					90180,00
3.1	33696200-7	Cellclean	buc	6	Flacon 50ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «XP-300». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «XP-300».	7272,00
3.2	33696200-7	Cellpack	Buc	36	Cartuș cu reagenți pentru dulație 20 litri. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «XP-300». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «XP-300».	28576,80
3.3	33696200-7	Eightcheck-3WP L	Buc	8	Flacon 1,5 ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «XP-300». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «XP-300».	3120,00
3.4	33696200-7	Eightcheck-3WP N	Buc	8	Flacon 1,5 ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «XP-300». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «XP-300».	3120,00
3.5	33696200-7	Eightcheck-3WP H	Buc	8	Flacon 1,5 ml. Ambalaj standart pentru analizatorul	3120,00

					hematologic automat«XP-300». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «XP-300	
3.6	33696200-7	Stromatolyzer-WH	buc	12	Cartuş cu reagenţi pentru lizarea . Set 3 x 500 ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «XP-300». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «XP-300	44971,20
4	Regenţi,calibratori şi material de control pentru coagulometru semiautomat «Yumizen G 400», Horiba, Franţa (system închis)					121592,40
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 şi să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x4 ml	26880,00
4.2	33696200-7	Yumizen G APTT liquid 4 (Timpul Partial de Tromboplastina Activat)	ml	160.00	Reactiv pentru determinarea testului de APTT. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 şi să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x4 ml	7084,80
4.3	33696200-7	Yumizen G CaCl 4	ml	160,0	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	2246,40
4.4	33696200-7	Yumizen G TT (Timpul Trombinic)	ml	150,0	Reactiv pentru determinarea testului de TT. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 şi să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x3 ml	6642,00
4.5	33696200-7	Yumizen G FIB 2	ml	360,0	Reactiv pentru deşterminarea testului de FIB. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 şi să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x2 ml	42768,00

4.6	33696200-7	Yumizen G IMIDAZOL (pentru dilutie FIB)	ml	1260,0	Set 12fl x 15 ml, set 1000 teste	5443,20
4.7	33696200-7	Yumizen G CTRL I and II	ml	50,0	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.	8100,00
4.8	33696200-7	CAL (calibrator)	ml	12,0	Calibtrator pentru calibrarea PT, FIB, AT III etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G40 . Ambalaj: 12 x 1ml	2268,00
4.9	33696200-7	Yumizen G CUVETTES	buc	12000	Cuve de eactive compatibile cu analizatorul Yumizen G400. Ambalaj: 2x1000 buc	20160,00
5	Regenți, calibratori și material de control pentru analizatorul urinei "Urisys 1100", "Roche Diagnostic"(sistema închisă)					65736,00
5.1	33124131-2	Combur-10 Test M	Buc	9000.00	Set 1 x 100 benzi.Ambalaj standart pentru analizatorul urinei "Urisys 1100".Compatibil cu analizatorul urinei "Urisys 1100".	64170,00
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".	1566,00
6	Accesorii / consumabile / piese de schimb pentru pentru analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche, Elveția (sistem închis)					31003,60
6.1	33140000-3	Calcium Electrode (BP 0360)	Buc	1.00	Sensor Ionoselectiv Ca.Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.	5464,80
6.2	33140000-3	Potassium Electrode (BP 0359)	Buc	1.00	Sensor Ionoselectiv K. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.	6868,80
6.3	33140000-3	Sodium Electrode (BP 0413)	Buc	1.00	Sensor Ionoselectiv Na.Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.	8124,00
6.4	33140000-3	Reference Electrode (BP 5026)	Buc	1,00	Electrod de referinta.Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.	6220,00
6.5	33140000-3	Tube set,peristaltic pump,EA 03087697001(pompaperistaltica)	Buc	1,00	Pompa peristaltica .Compatibil cu analizatorul ionoselectiv	648,00

					semiautomat AVL 9180 Roche.	
6.6	33140000-3	Sample needle EA 03067289001(ac proba)	Buc	1,00	Ac proba. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche	1068,00
6.7	33140000-3	Harness,main tubing 03074064001 (tuburi de baza)	Buc	1,00	Set de tuburi de baza. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche	1872,00
6.8	33140000-3	Assy, tubing, fill port 03067483001	Buc	1,00	Set compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche	738,00
7	Accesorii / consumabile / piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat „BS 200”, China (sistem închis)					70887,00
7.1	33140000-3	Cuve	buc	5	Cuve de măsurare 10 x 1000 buc. Compatibil cu aparatul „BS 200”.	32400,00
7.2	33140000-3	Eprubete	Buc	4800	Eprubete pentru probe 400 buc. Compatibile cu aparatul „BS 200”.	2880,00
7.3	33140000-3	Filtru	buc	3	Filtru de apă 1 x 2 buc. Compatibil cu aparatul „BS 200”.	9576,00
7.4	33140000-3	Lampa	Buc	2	Lampa fotometrică 20W. Compatibila cu aparatul „BS 200”.	8508,00
7.5	33140000-3	Supapa de reținere	Buc	2	Compatibila cu aparatul „BS 200”.	2040,00
7.6	33140000-3	Seringa de dozare	Buc	1	Compatibila cu aparatul „BS 200”.	5742,00
7.7	33140000-3	Ac de dozare a probelor	Buc	1	Compatibil cu aparatul „BS 200”.	9186,00
7.8	33140000-3	Container pentru reagenti cu capac, 20ml	Buc	15	Compatibil cu aparatul „BS 200”.	225,00
7.9	33140000-3	Container pentru reagenti cu capac, 40ml	Buc	25	Compatibil cu aparatul „BS 200”.	330,00
8	Accesorii / consumabile / piese de schimb pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Sysmex, Japonia (sistem închis)					35172,00
8.1	33140000-3	Transducer №.3 în complet (RBC) p/u KX-21N	Buc	1	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	17598,00
8.2	33140000-3	Transducer №.8 în complet (WBC) p/u KX-21N	Buc	1	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	12996,00
8.3	33140000-3	Bellows with Metal №7	Buc	1	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	2280,00
8.4	33140000-3	Needle valve №2	Buc	1	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	174,00
8.5	33140000-3	Sponge izolator №36	buc	1	Ambalaj - 10 buc. Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	522,00
8.6	33140000-3	Filtru №8	Buc	2	Compatibila cu analizatorul hematologic	408,00

					automat «Sysmex KX-21N», Japonia	
8.7	33140000-3	Nipple No.73 p/u KX-21N	buc	1	Ambalaj - 10 buc. Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	522,00
8.8	33140000-3	Silicon tube F739-8 p/u KX-21N	Buc	1	Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia	672,00
9	Regenți pentru analizatorul automat imunologic AFIAS-6 (sistem închis)					761592,00
9.1	33696200-7	D-Dimer	buc	70	Set 1x 24 Teste .Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	136080,00
9.2	33696200-7	Troponina I	buc	60	Set 1x 24 Teste.Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	116640,00
9.3	33696200-7	Procalcitonina	buc	9	Set 1x 24 Teste.Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	26827,20
9.4	33696200-7	NT-proBNP	buc	55	Set 1x 24 Teste.Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	178200,00
9.5	33696200-7	CRP	buc	15	Set 1x 24 Teste.Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	25272,00
9.6	33696200-7	Vitamin D	buc	20	Set 1x 24 Teste.Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	54432,00
9.7	33696200-7	Ferritin	buc	22	Set 1x 24 Teste.Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	42768,00
9.8	33696200-7	HbA1c	buc	22	Set 1x 24 Teste.Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	37065,60
9.9	33696200-7	Cardiac Triple	buc	22	Set 1x 24 Teste.Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	76982,40
9.10	33696200-7	Microalbumin	buc	13	Set 1x 24 Teste.Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	21902,40
9.11	33696200-7	Control D-Dimer	buc	12	Set 2 x 0,5ml .Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	7776,00
9.12	33696200-7	Control Troponina I	buc	12	Set 2 x 1 ml .Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	7776,00
9.13	33696200-7	Control Procalcitonina	buc	4	Set 2 x 1 ml .Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	2592,00
9.14	33696200-7	Control NT-proBNP	buc	12	Set 2 x 1 ml .Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	7776,00
9.15	33696200-7	Control CRP	buc	4	Set 2 x 0,5 ml .Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	2592,00
9.16	33696200-7	Control Vitamin D	buc	4	Set 2 x 0,5 ml .Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	2592,00
9.17	33696200-7	Control Ferritin	buc	4	Set 2 x 0,5ml .Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	2592,00
9.18	33696200-7	Control HbA1c	buc	6	Set 2 x 0,5ml .Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	3888,00
9.19	33696200-7	Control Cardiac Triple	buc	4	Set 3 x 2x 0,25 ml .Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	3175,20

9.20	33696200-7	Control Microalbumin	buc	4	Set 1 x 0,5ml .Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	1663,20
9.21	33696200-7	Cartus de spalare	buc	1	Set 1x 100 .Compatibil cu analizatorul AFIAS-6.	3000,00
10	Regenți,calibratori , material de control si consumabile/accesorii pentru analizatorul automat «Respons 910 DiaSys», Germania (sistem inchis)					504151,80
10.1	33696200-7	CRP FS	buc	7	Set 4 x 200 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	100800,00
10.2	33696200-7	DDimer	buc	4	Set 4 x 100 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	112320,00
10.3	33696200-7	HbA1c netFS	buc	5	Set 4 x 100 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	69120,00
10.4	33696200-7	HbA1c net Hemolysing Solution	buc	3	Set 4 x 200 teste Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	2592,00
10.5	33696200-7	Antistreptolysin O FS	buc	3	Set 4 x 100 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	21600,00
10.6	33696200-7	Rheumatoid Factor FS	buc	5	Set 4 x 100 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	36000,00
10.7	33696200-7	Tru Cal CRP	ml	6	3 x 1 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	7452,00
10.8	33696200-7	Tru Cal D-Dimer	ml	9	3 x 1 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	8067,00
10.9	33696200-7	Tru Cal HbA1c	ml	6	2 x 0,3ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	6480,00
10.10	33696200-7	Tru Cal RF	ml	5	5x 1ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	1620,00
10.11	33696200-7	Tru Cal ASO	ml	5	5x1ml.Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	2916,00
10.12	33696200-7	Tru Lab Protein Level 1	ml	15	3 x 1 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 910” . Compatibil cu aparatul „Respons 910” .	13446,00

10.13	33696200-7	Tru Lab Protein Level 2	ml	15	3 x 1 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900” .	13446,00
10.14	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” .	15120,00
10.15	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” .	15120,00
10.16	33696200-7	Tru Lab HbA1c Level 1	ml	6	6 x 1 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900”	8618,40
10.17	33696200-7	Tru Lab HbA1c Level 2	ml	6	6 x 1 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900”	8618,40
10.18	33696200-7	Cleaner A	ml	2640	6 x 60 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900”	6336,00
10.19	33696200-7	Cleaner B	ml	1200	4 x 60 ml.. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900”	2880,00
10.20	33696200-7	Cuvette Sector for Respons 910	buc	7	Set x 3840 cuve. Ambalaj standart pentru aparatul „Respons 900” . Compatibil cu aparatul „Respons 900”	46200,00
10.21	33696200-7	Photometer lamp	Buc	1	Compatibil cu aparatul „Respons 900”	4200,00
10.22	33696200-7	Filtru	Buc	2	Compatibil cu aparatul „Respons 900”	1200,00
11	Regenți, calibratori , material de control si consumabile/accesorii pentru analizatorul imunologic automat «CLIA CL-900i », China (sistem inchis)					748960,80
11.1	33696200-7	HBsAg	buc	26	Set 2 x 50 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” . Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i” .	78202,80
11.2	33696200-7	Anti-HCV	buc	26	Set 2 x 50 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” . Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i” .	93787,20
11.3	33696200-7	Anti-HBc	buc	15	Set 2 x 50 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” . Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i” .	36045,00
11.4	33696200-7	Anti-HBs	buc	10	Set 2 x 50 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i” .	24030,00

					Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	
11.5	33696200-7	FT3	buc	16	Set 2 x 50 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	25228,80
11.6	33696200-7	FT4	buc	20	Set 2 x 50 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	31536,00
11.7	33696200-7	TSH	buc	28	Set 2 x 50 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	44150,40
11.8	33696200-7	Anti-TPO	buc	20	Set 2 x 50 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	18108,00
11.9	33696200-7	TPSA	buc	12	Set 2 x 50 teste. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	43286,40
11.10	33696200-7	HBsAg Calibrators	buc	4	Set 3 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	7214,40
11.11	33696200-7	Anti-HCV Calibrators	buc	4	Set 2 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	7214,40
11.12	33696200-7	Anti-HBc Calibrators	buc	4	Set 2 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	7214,40
11.13	33696200-7	Anti-HBs Calibrators	buc	4	Set 3 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	7214,40
11.14	33696200-7	Free T3 Calibrators	buc	4	Set 3 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	5421,60
11.15	33696200-7	Free T4 Calibrators	buc	4	Set 3 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	5421,60
11.16	33696200-7	TSH Calibrators	buc	4	Set 3 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i”.	5221,60
11.17	33696200-7	Anti-TPO Calibrators	buc	4	Set 3 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”.	7214,40

					Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	
11.18	33696200-7	Total PSA Calibrators	buc	4	Set 3 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	12031,20
11.19	33696200-7	HBsAg Positive Control	buc	4	Set 6 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	6501,60
11.20	33696200-7	HBsAg Negative Control	buc	4	Set 6 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	6501,60
11.21	33696200-7	Anti-HCV Positive Control	buc	4	Set 6 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	6847,20
11.22	33696200-7	Anti-HCV Negative Control	Buc	4	Set 6 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	6847,20
11.23	33696200-7	Anti-HBc Positive Control	buc	8	Set 3 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	6523,20
11.24	33696200-7	Anti-HBc Negative Control	buc	8	Set 3 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	6523,20
11.25	33696200-7	Anti-HBs Positive Control	buc	8	Set 3 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	6523,20
11.26	33696200-7	Anti-HBs Negative Control	buc	8	Set 3 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	6523,20
11.27	33696200-7	Thyroid Function Multi Control (L)	buc	3	Set 3 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	10141,20
11.28	33696200-7	Thyroid Function Multi Control (H)	buc	3	Set 3 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	10141,20
11.29	33696200-7	Anti-Thyroid Antibodies Control (L)	buc	4	Set 6 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	14428,80
11.30	33696200-7	Anti-Thyroid Antibodies Control (H)	buc	4	Set 6 x 2 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”.	18036,00

					Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	
11.31	33696200-7	Tumor Market Multi Control (L)	buc	3	Set 3 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	16896,60
11.32	33696200-7	Tumor Market Multi Control (H)	buc	3	Set 3 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	20282,00
11.33	33696200-7	Reaction Cuvettes	buc	6	Set . Ambalaj x 3696 buc. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	48420,00
11.34	33696200-7	Substrat solution	buc	15	Set 4 x 75 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	38340,00
11.35	33696200-7	Wash buffer	Buc	45	10 L. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	50490,00
11.36	33696200-7	Detergent C	Buc	7	12 x 17 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „CLIA CL-900i”. Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	4620,00
11.37	33696200-7	Cuve conice	Buc	2000	Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	720,00
11.38	33696200-7	Ac pentru substrat	Buc	2	Compatibil cu aparatul „CLIA CL-900i.	5112,00
12	33696200-7	RPR –Carbon –Test pentru MRS, cu control	ml	80.00	Cerinte generale. Metoda microprecipitația	3888,0
13	33696200-7	Troponina I , metoda Imunocromatografică	buc	200.00	Buc = Set Ambalaj -1 test ,fără bufer. Sensibilitatea ≤ 0,3 ng/ml	4104,00
14	33140000-3	CIC-Complexe imunocirculare	Buc	150.00	Ambalaj 25 teste .	1134,00
15	33140000-3	Hîrtie termică pen-tru analizatorul hematologic „Sysmex KX-21N”	Buc	150.00	lățimea -56 mm, pentru analizatorul hematologic „Sysmex KX-21N”	1050,00
16	33192500-7	Eprubete borosili-cate pentru Stat-Fax	Buc	500.00		175,00
17	33140000-3	Higrometru	Buc	3.00	Termometru uscat pînă la 40°C. Prezentarea certificatului metrologic la livrare	840,00
18	33140000-3	Taimer electronic	Buc	5.00	Taimer electronic cu secunde și minute	1060,00
19	33140000-3	Lamele 24 x 24 mm	Buc	2000		120,00
20	33696200-7	Azur-Eozină Romanovski, soluție (Flacon din plastic)	ml	2000.00	(Flacon din plastic)	460,00
21	33696200-7	Azur II	buc	1	Azur II in ambalaj maximal 0,1 kg	100,00
22	33696200-7	Colorant May-Grunvald, soluție (Flacon din plastic)	ml	12000.00	(Flacon din plastic)	1656,00
23	33696200-7	Expres teste la glucoza, cetone, ph	Buc	500.00	teste	250,00
24	33696300-8	Teste pentru determinarea singelui ocult în materialul biologic	Buc	200.00	Teste rapide(caseta combo)pentru	2806,00

					determinarea singelui occult din materiile fecale. Sensibilitatea testului 50ng/ml și mai mult sau 6,0 mkg/g de fecale		
25	33696300-8	Teste pentru determinarea Clostridium difficile GDH+ToxinaA+ToxinaB	buc	100,00	Teste rapide (caseta combo) pentru determinarea Clostridium Difficile, Toxina A, Toxina B si GDH din materiile fecale. Kitul sa concinta tuburi de colectare proba cu bufer si sa incuda separate controale pozitive pentru GDH si 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 si specificitate minim 98 % atit pentru GDH cit si pentru Toxina A, B	11930,00	
26	33696300-8	Acid sulfasalilic	buc	2	Acid sulfosalilic in ambalaj maximal 0,1 kg	200,00	
27	33696300-8	Acid acetic glacial	buc	1	Acid acetic glacial in ambalaj maximal 1 kg	200,00	
28	33696300-8	Material de control pentru proteina, glucoza în urina cu calibratori	Buc	3	Set	2448,00	
29	33140000-3	Slaiduri pentru microscopia urinei	Buc	1000.00	1 buc. x 10 probe	9580,00	
30	33696300-8	Vîrfuri 0-10 mkl (alb), cu indicarea lotului și termenului de valabilitate	Buc	10000.00		400,00	
31	33140000-3	Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etiche-tă, capac filetabil, volumul 250 ml .	Buc	10000.00		43800,00	
32	33140000-3	Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etiche-tă, capac filetabil, volumul 100 ml .	Buc	1000.00		1800,00	
33	33140000-3	Container steril din polipropilen pentru m/fecale, 30ml, cu lopațică, cu etichetă ambalaj individual.	Buc	100.00		180,00	
34	33140000-3	Eprubete-vacuum cu K3EDTA, volum de sînge 10ml	Buc	500.00		900,00	
35	33140000-3	Eprubete din poli-propilen cu K3DTA ,volum sînge 500 mkl, cu capilar steril, cu etichetă, pentru investigații hematologice din sînge periferic.	Buc	3000.00		5460,00	
36	33140000-3	Ac bilateral pentru sistemul vacuum.	Buc	10000.00	Ambalaj individual	8000,00	
37	33140000-3	Eprubete-vacuum cu activator de coa-gulare +gel 6-8ml	Buc	15000.00		28500,00	
38	33140000-3	Eprubete-vacuum cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sînge 2-3ml.	Buc	8000.00		10880,00	
39	Hîrtie termică						750,00

39.1	33696200-7	Hîrtie termică	Buc	20.00	lățimea -80 mm	480,00
39.2	33696200-7	Hîrtie termică	Buc	30,0	lățimea -37 mm	270,00
40	33140000-3	Eprubete vacuum K3EDTA , volum de sînge 2-3ml	Buc	12000.00		15000,00
41	33140000-3	Tampon în eprubeta, steril,cu etichetă, din polipropilen.	Buc	100.00		145,00
42	33140000-3	Tampon universal în eprubeta cu mediul de transport Amies, steril, cu etichetă, din polipropilen.	Buc	50.00		1675,00
43	33140000-3	Cutii Petri din polisterol, diametru 90-100mm	Buc	20.00		264,00
44	33140000-3	Eprubete conice pentru sedimentul urinar din masa plastică	Buc	500.00		295,00
45	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat „Cube 30 TOUCH”, Italia (sistem închis)					69600,00
45.1	33696200-7	Teste de masurare	Buc	10000	Cartuș cu teste compatibil cu analizatorul Cube 30 TOUCH	66000,00
45.2	33696200-7	ESR Control Cube	Buc	1,0	2x 9 ml Normal Level I 2x 9 ml Normal Level II Compatibil cu aparatul Cube 30 TOUCH	3600,00
46	Accesorii / consumabile / piese de schimb pentru analizatorul hematologic “XP-300”, Japonia (sistem închis)					35198,00
46.1	33140000-3	Transducer №.3 în complet (RBC) p/u XP-300	Buc	1	Compatibila cu analizatorul hematologic “XP-300”, Japonia.	17600,00
46.2	33140000-3	Transducer №.8 în complet (WBC) p/u XP-300	Buc	1	Compatibila cu analizatorul hematologic “XP-300”, Japonia.	13000,00
46.3	33140000-3	Bellows with Metal №7 p/u XP- 300	Buc	1	Compatibila cu analizatorul hematologic “XP-300”, Japonia.	2300,00
46.4	33140000-3	Needle valve №2 p/u XP-300	Buc	1	Compatibila cu analizatorul hematologic “XP-300”, Japonia.	174,00
46.5	33140000-3	Sponge izolator №36 p/u XP-300	Set	1	Compatibila cu analizatorul hematologic “XP-300”, Japonia.	522,00
46.6	33140000-3	Filtru №8 p/u XP-300	Buc	2	Compatibila cu analizatorul hematologic “XP-300”, Japonia.	408,00
46.7	33140000-3	Nipple No.73 p/u XP-300	Set	1	Compatibila cu analizatorul hematologic “XP-300”, Japonia.	522,00
46.8	33140000-3	Silicon tube F739-8 p/u XP-300	Buc	1	Compatibila cu analizatorul hematologic “XP-300”, Japonia.	672,00
47	33140000-3	Camera pentru microscopie Fux- Rozenal	Buc	2		600,00
48	Stative pentru eprubete si tuburi					2000,00
48.1	33140000-3	Stative pentru eprubete	Buc	10	24x110x70 mm, 60 gauri Ø 16 mm.Din polipropilen.	500,00
48.2	33140000-3	Stative pentru eprubete	Buc	10	24x110x70 mm, 60 gauri Ø 13 mm.Din polipropilen.	500,00

48.3	33140000-3	Stative pentru eprubete	Buc	10	246x104x64 mm, 60 gauri Ø 16 mm.Din polipropilen.	500,00
48.4	33140000-3	Stative pentru microtuburi	Buc	10	0,5-2,5 ml , 60 gauri .Din polipropilen.	500,00
Valoarea estimativă totală						3042288,80

7. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. _____
8. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru toate loturile;
9. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite**
(indicați se admite sau nu se admite)
10. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: la sediul IMSP Spitalului de Stat la comandă pe parcursul anului 2024 conform necesităților reale.
11. Termenul de valabilitate a contractului: **12 luni (de la 01.01.2024 până la 31.12.2024)**
12. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu**
(indicați da sau nu)
13. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): **nu se aplică**
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
14. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
2	Cerere de participare	Original, confirmat prin semnătura electronică a participantului (Anexa nr. 7 la documentația standard)	Obligatori
3	Declarația privind valabilitatea ofertei	Original, confirmat prin semnătura electronică a participantului (Anexa nr. 8 la documentația standard)	Obligatori
4	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	Obligatori
6	Certificat de efectuare regulată a plății impozitelor, contribuțiilor	eliberat de Inspectoratul Fiscal, original sau copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
7	Specificații tehnice	Original, confirmat prin semnătura electronică a participantului (Anexa nr. 22 la documentația standard)	Obligatori
8	Specificația de preț	Original, confirmat prin semnătura electronică a participantului (Anexa nr. 23 la documentația standard)	Obligatori
9	Ultimul raportul financiar	Original, confirmat prin semnătura electronică a participantului	Obligatori
10	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	Obligatori

		IBAN MD25ML00000002251806281, codul băncii MOLDM2X306)Confirmat prin semnatura electronică	
11	Certificat internațional CE/ISO/certificat de conformitate/aviz sanitar	Copia originalului - confirmată prin semnaturii electronice	Obligatoriu
12	Certificat de atribuire al contului bancar eliberat de banca deținătoare de cont	- în original sau copie cu semnatura electronică	Obligatoriu
13	Prezentarea mostrelor	La cerere de prezentat mostre pentru testare de la operatorul desemnat câștigător în decurs de 3 zile din momentul luării deciziei (nota este valabilă pentru toate pozițiile invitației de participare);	Obligatoriu
14	Certificat de origine 1-11, 45	Copia originalului - confirmată prin semnaturii electronice	Obligatoriu
16	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	Obligatoriu
17	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 MD25ML00000002251806281, codul băncii MOLDM2X306) Confirmată prin semnatura electronică	Obligatoriu

15. Garanția pentru ofertă, **1% din valoarea ofertei fără TVA**, cuantumul _____.

16. Garanția de bună execuție a contractului, **5%**, cuantumul _____.

17. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a 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):

20. Ofertele se prezintă în valuta **lei MLD**

21. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **cel mai mic preț , corespunderea tuturor parametrilor tehnici și prezentarea documentelor solicitate obligatoriu**

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

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%

23. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

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

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

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

25. Termenul de valabilitate a ofertelor: **30 de zile**

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

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

27. 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.**

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

29. 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)

30. 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

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

32. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu se aplică**

33. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **25.08.2023**

34. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **indicată în SIA RSAP M-Tender**

35. 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

36. 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): _____ (se specifică da sau nu)

37. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____

