

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Reactive si consumabile de laborator, pentru anul 2021**
(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Licitatie deschisa**
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP SR Ungheni**
2. IDNO: **1003609150409**
3. Adresa: **Or. Ungheni, str. Nationala 37**
4. Numărul de telefon/fax: **0236-2-51-49; 0236-2-21-94**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **imsp-sr-ungheni@mail.ru**
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 , corinamunteanu67@gmail.com*
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): **institutie publica.**
8. 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	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
LOT 1					
Reagenți pentru biochimie					
1.1	33696500-0	Proteina în urină cu standard	set	1.00	CE,fotometric,reagenți solizi solubili.Flacoane cu cantitatea de 30 gr.
1.2	33696500-0	Material de control proteina în urină+glucoza	set	1.00	CE,reagenți lichizi cu valori predeterminate ale proteinei,cu limite ce definesc variația așteptată, cu valori in domeniul normal,scăzut, crescut.Flacoane cu volumul de la 0-10 ml.
1.3	33696500-0	Antigen cardiolipinic	set	5.00	Set pentru efectuarea reactiei de MRS cu 1000 determinari
				Valoarea estimată LOT nr-1 6756.00lei	
LOT 2					
Reagenți pentru hemostaza					
Analizator de coagulare Yumizen G 400,tip inchis					
2.1	33696500-0	Yumizen G PT Lichid 4	set	5	Reactiv pentru determinarea testului de PT,INR compatibil cu analizatorul Yumizen G 400.Fiecare set de reactie sa includa calibrator prestabilit de producator.Ambalag:12x4 ml.
2.2	33696500-0	Yumizen G APTT Lichid 4	set	2	Reactiv pentru determinarea testului de APTT compatibil cu analizatorul Yumizen G 400.Fiecare set de reactie sa includa calibrator prestabilit de producator.Ambalag:12x4 ml.
2.3	33696500-0	Yumizen G CaCL2 4	set	2	Reactie suplimentar pentru determinarea testului de APTT compatibil cu analizatorul Yumizen G 400 Ambalag:12x4 ml.
2.4	33696500-0	Yumizen G FIB 2	set	5	Reactiv pentru determinarea testului de fibrinogen compatibil cu analizatorul Yumizen G 400.Fiecare set de reactie sa includa calibrator prestabilit de producator.Ambalag:12x2 ml.
2.5	33696500-0	Yumizen G Imidazol	set	3	Reactie suplimentar pentru determinarea testului de fibrinogen compatibil cu analizatorul Yumizen G 400 Ambalag:12x15 ml.
2.6	33696500-0	Yumizen G TT	set	4	Reactiv pentru determinarea testului de TT compatibil cu analizatorul Yumizen G 400.Fiecare set de reactie sa includa calibrator prestabilit de producator.Ambalag:12x3 ml
2.7	33696500-0	Yumizen G D-dimeri	set	4	Reactiv pentru determinarea testului de D-dimeri compatibil cu analizatorul Yumizen G 400.Fiecare set de reactie sa includa curba de calibrare prestabilita de producator.Ambalag:3x2.5 ml
2.8	33696500-0	Yumizen G CTRL I and II	set	1	Control liofilizat de plasma umana pentru verificarea preciziei si deviatiei analitice a testelor PT,FIB,APTT,TT.Ambalag 5x1 ml pentru nivel I si II.
2.9	33696500-0	Yumizen G Cuvettis	set	4	Cuve de reactie compatibile cu analizatorul Yumizen G 400 Ambalaj:2x1000 bucati
2.10	33696500-0	Yumizen G CTRL I and II	set	1	Control liofilizat de plasma umana pentru verificarea preciziei si deviatiei analitice a testului D-dimeri.Ambalag 5x1 ml pentru nivel I si II.
2.11	33696500-0	Hirtie p/u analizator	bucati	4	Compatibil cu analizatorul
				Valoarea estimate lot 2 -81958.28	
LOT 3					
Analizator de coagulare Helena					
3.1	33696500-0	Tromboplastin	set	10	CE,amestec de tromboplastină cu clorură de calciu, liofilizat, solubil in solventul producătorului, cu activitatea 11-14 sec

					ISI 1-1,1, pentru determinarea indecelui de protrombină,protrombinei după Quick in plasma,INR, set cu 1000 teste
3.2	33696500-0	Determinarea timpului de tromboplastină partial activat	set	5	CE,Reagent APTT liofilizat, srandardizat cu acid elagic și fosfolipidă din soe, gata de lucru cu excluderea etapei de diluție și pregătirea pentru lucru, posibilitatea de a efectua testele la toate tipurile de coagulometre. Set 100 teste
3.3	33696500-0	Determinarea timpului de trombină	set	5	CE,reagent liofilizat, prezentat set 4flx3 ml, pentru 50 teste
3.4	33696500-0	Determinarea fibrinogenului după Clauss cu plasma calibrator	set	20	Ce,reagent thrombin liofilizat,uscat,soluție tampon imidazole concentrate,plasma calibrator liofilizat uscat, set-21 ml pentru 100teste.
3.5	33696500-0	Control plasma cu nivel normal	flacon	6	CE,plasma cu valori predeterminate cu limite ce defines variația așteptată in domeniul normal, cu o stabilitate bună in timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon.Flacoane cu volum 1 ml
3.6	33696500-0	Control plasma cu nivel crescut	flacon	6	CE,plasma cu valori predeterminate cu limite ce defines variația așteptată in domeniul crescut, cu o stabilitate bună in timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon.Flacoane cu volum 1 ml
					Valoarea estimate lot 3- 29576.94
LOT 4		Reagenți pentru imunoematologie			
4.1	33696500-0	Reagenți monoclonali Anti-A	flacon	15	CE.Țoliclon anti-A IgM,volumul 10 ml
4.2	33696500-0	Reagenți monoclonali Anti-B	flacon	15	CE.Țoliclon anti-B IgM,volumul 10 ml
4.3	33696500-0	Reagenți monoclonali Anti-AB	flacon	1	CE.Țoliclon anti-AB IgM,volumul 10 ml
4.4	33696500-0	Reagenți monoclonali Anti-D super	flacon	2	CE.Țoliclon anti-D super IgM,volumul 10 ml
4.5	33696500-0	Reagenți monoclonali Anti-Kell	flacon	5	CE.Țoliclon anti-A IgM,volumul 10 ml
					Valoarea estimate Lot nr.4-1903.32
LOT 5		Reagenți și consumabile pentru hematologie analizatorul PCE-210 "sau echivalentul"			
5.1	33696500-0	Diluent –solutie de dilutie	canistră	14	CE,reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine,volumul 20 litri
5.2	33696500-0	Lizer-solutie de lizare	flacon	14	CE,reagent pentru hemolizare, volumul 500 ml
5.3	33696500-0	Soluție de spălare	flacon	6	CE,detergent enzymatic proteolytic concentrate pentru spălarea curentă,volumul 5 litri
5.4	33696500-0	Soluție hipoclorid 0,5%	flacon	1	CE,reagent pentru spălare, volum 1 litru
5.5	33696500-0	Material de control hematologic cu formula leucocitară trei nivele	set	4	CE,reagenți lichizi cu valori predeterminate ale indicilor hematologici, cu limite ce defines variația așteptată in domeniul normal, scăzut,crescut, cu o stabilitate bună in timp..Flacoane cu volum 2-3 ml,valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni.
5.6	33696500-0	Pompa	bucată	1	CE compatibil cu PCE-210
5.7	33696500-0	Hirtie termică-20metri	bucată	200	CE,hirtie cu densitatea 4, lățimea 55 mm.
					Valoarea estimate Lot nr.5-25684.30
LOT 6		Reagenți și consumabile pentru hematologie analizatorul de tip inchis Emerald 101			
6.1	33696500-0	Diluent CELL-DYN-solutie de dilutie	canistra	5	CE,reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine,volumul 10 litri

6.2	33696500-0	Lyse-solutie de lizare	Flacon	2	CE,reagent pentru hemolizare, volumul 960 ml
6.3	33696500-0	Cleaner-solutie de spalare	flacon	10	CE,detergent enzimatic proteolitic concentrate pentru spălarea curentă,volumul 960 ml
6.4	33696500-0	Soluție hipoclorid 0,5%	flacon	1	CE,reagent pentru spălare, volum 1 litru
6.5	33696500-0	Material de control hematologic cu formula leucocitară trei nivele	set	4	CE,reagenți lichizi cu valori predeterminate ale indicilor hematologici, cu limite ce definesc variația așteptată în domeniul normal, scăzut,crescut, cu o stabilitate bună în timp..Flacoane cu volum 2-3 ml,valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni.
					Valoarea estimate Lot nr 6- 35520.00
LOT 7		Reagenți și consumabile pentru hematologie analizatorul BeneSphera "sau echivalentul"			
7.1	33696500-0	Diluent-solutie de dilutie	canistră	7	CE,reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine,volumul 20 litri
7.2	33696500-0	Cymet-solutie de lizare	flacon	7	CE,reagent pentru hemolizare, volumul 500 ml
7.3	33696500-0	Detectoterge-solutie de spalare	flacon	14	CE,detergent enzimatic proteolitic concentrate pentru spălarea curentă,volumul 900 ml
7.4	33696500-0	Soluție hipoclorid 0,5%	flacon	1	CE,reagent pentru spălare, volum 1 litru
7.5	33696500-0	Material de control hematologic cu formula leucocitară trei nivele	set	4	CE,reagenți lichizi cu valori predeterminate ale indicilor hematologici, cu limite ce definesc variația așteptată în domeniul normal, scăzut,crescut, cu o stabilitate bună în timp.Flacoane cu volum 2-3 ml,valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni.
					Valoarea estimate Lot nr.7-17275.76
LOT 8		Reagenți, consumabile și accesorii pentru analizatorul biochimic tip inchis cobas c 311			
8.1	33696500-0	ALP IFCC	set	6	Set pentru determinarea fosfotazei alcaline cu numărul de teste 200.
8.2	33696500-0	ALTL	set	18	Set pentru determinarea alaninaminotransferazei cu numărul de teste 500
8.3	33696500-0	AMYL	set	19	Set pentru determinarea amilazei totale cu numărul de teste 300
8.4	33696500-0	ASTL	set	18	Set pentru determinarea aspartataminotransferazei cu numărul de teste 500
8.5	33696500-0	CK-MB	set	7	Set pentru determinarea creatinchinazei miocardice cu numărul de teste 100
8.6	33696500-0	CKT	set	5	Set pentru determinarea creatinchinazei cu numărul de teste 200
8.7	33696500-0	GGT	set	8	Set pentru determinarea gamaglutamattranspetidazei cu numărul de teste 400
8.8	33696500-0	LDH total	set	8	Set pentru determinarea lactatdehidrogenazei cu numărul de teste 300
8.9	33696500-0	ALB BCG	set	10	Set pentru determinarea albuminei cu numărul de teste 200
8.10	33696500-0	Bil-D	set	24	Set pentru determinarea bilirubinei directe cu numărul de teste 350
8.11	33696500-0	Bil-T-DPD	set	34	Set pentru determinarea bilirubinei totale cu numărul de teste 250
8.12	33696500-0	CA	set	8	Set pentru determinarea calciului cu numărul de teste 300
8.13	33696500-0	CHOL HiCo	set	12	Set pentru determinarea colesterolului cu numărul de teste 400

8.14	33696500-0	HDL-C	set	8	Set pentru determinarea colesterolului cu densitate joasă cu numărul de teste 200
8.15	33696500-0	LDL-C	set	9	Set pentru determinarea colesterolului cu densitate înaltă cu numărul de teste 175
8.16	33696500-0	CREAJ	set	9	Set pentru determinarea creatininei cu numărul de teste 700
8.17	33696500-0	GLUC	set	10	Set pentru determinarea glucozei cu numărul de teste 800
8.18	33696500-0	IRON	set	13	Set pentru determinarea fierului cu numărul de teste 200
8.19	33696500-0	MG	set	5	Set pentru determinarea magneziului cu numărul de teste 175
8.20	33696500-0	Phos	set	3	Set pentru determinarea fosforului cu numărul de teste 250
8.21	33696500-0	TP	set	10	Set pentru determinarea proteinei totale cu numărul de teste 300
8.22	33696500-0	TRIG	set	10	Set pentru determinarea trigliceridelor cu numărul de teste 250
8.23	33696500-0	UA	set	4	Set pentru determinarea acidului uric cu numărul de teste 400
8.24	33696500-0	UREA	set	12	Set pentru determinarea ureei cu numărul de teste 500
8.25	33696500-0	ASLO	set	10	Set pentru determinarea antistreptolizinei cu numărul de teste 200
8.26	33696500-0	CRP	set	15	Set pentru determinarea proteinei C reactive cu numărul de teste 250
8.27	33696500-0	FR	set	10	Set pentru determinarea factorului reumatoid cu numărul de teste 100
8.28	33696500-0	NaOH-D(soluție de spălare alcalină)	set	22	Soluție alcalină pentru spălare, prezentare casetă 1x66 ml, stabilitatea după deschidere 12 săptămâni
8.29	33696500-0	SMS (soluție de spălare acidă)	set	1	Soluție alcalină pentru spălare, prezentare casetă 1x66 ml, stabilitatea după deschidere 12 săptămâni
8.30	33696500-0	SMS	set	1	Soluție acidă de spălare, prezentare caseta 1x50 ml, stabilitatea după deschidere 12 săptămâni
8.31	33696500-0	9% NaCl	set	1	Diluent pentru probe, prezentare prezentare caseta 1x50 ml, stabilitatea după deschidere 12 săptămâni
8.32	33696500-0	Detergent I NaOH	set	8	Soluție alcalină de spălare suplimentară pentru celulele de reacție, prezentare set 2x1,8 litri
8.33	33696500-0	Sample cleaner	set	1	Soluție de spălare ac, prezentare 1x59 ml
8.34	33696500-0	ECOtergent	set	22	Soluție antibacteriană, antispumantă, prezentare caseta 1x50 ml
8.35	33696500-0	ISI internal standard	set	6	Soluție tampon pentru calibrarea standardului intern, prezentare set 5x300 ml
8.36	33696500-0	ISI referens electrolit	set	5	Soluție KCl 1 mmol/l, pentru măsurarea electroliților de referință, prezentare set 5x300 ml
8.37	33696500-0	ISI diluent	set	3	Soluție tampon pentru diluția probelor în raport 1:31
8.38	33696500-0	Preciset RF, calibrator p/u RF	set	1	Reagent lichid gata pentru folosire, flacoane cu volum de 1 ml, cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
8.39	33696500-0	ISE-LOW-standard cu nivel scăzut	set	4	Reagent lichid gata pentru folosire, set flacoane cu volum de 1x10 ml, cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
8.40	33696500-0	ISE-HIGH-standard cu nivel crescut	set	4	Reagent lichid gata pentru folosire, set flacoane cu volum de 1x10 ml, cu

					termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
8.41	33696500-0	CFAS-calibrator universal pentru system automat	set	1	Ser liofilizat, set,flacoane cu volum 3 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni pentru calibrarea indicilor ALP,ALT,AMYL,AST,GGT,LDH,CK,Bil-D,BilT,CHOL,TRIG,CA,MG,P,Fe,K,Na,CL,CREJ,TP,ALB,UREA,GLUC,AU
8.42	33696500-0	Cfas CK-MB	set	1	Calibrator pentru CK-MB,set flacoane cu volum3x1 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
8.43	33696500-0	Cfas protein	set	1	Calibrator pentru CRP,set flacoane cu volum 5x1 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
8.44	33696500-0	Calibrator Prealbumin	set	1	Calibrator pentru ASLO,set flacoane cu volum3x1 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
8.45	33696500-0	Clean Cell Elecsys Cobas E	set	2	Solutie de spalat sistemul ISE
8.46	33696500-0	Lampa halogen	set	1	Lampa fotometrică compatibilă
8.47	33696500-0	Kit de mentenanță 6 luni	set	1	Lampa fotometrică compatibilă
8.48	33696500-0	Kit de mentenanta 12 luni	set	1	Lampa fotometrică compatibilă
8.49	33696500-0	Cartridge Na	bucata	1	Lampa fotometrică compatibilă
8.50	33696500-0	Cartridge K	bucata	1	Lampa fotometrică compatibilă
8.51	33696500-0	Cartridge Cl	bucata	1	Lampa fotometrică compatibilă
8.52	33696500-0	Cartridge referens	bucata	1	Lampa fotometrică compatibilă
8.53	33696500-0	Mixed-bod resin MBH 100	set	1	Reșină schimbătoare de ioni, pentru curățarea apei
8.54	33696500-0	Set de filter și membrane pentru sistemul de deionizare a apei	set	1	Set de filter și membrane pentru osmoza inversă
8.55	33696500-0	Clean Cell Elecsys Cobas E	set	2	Solutie de spalat sistemul ISE
8.56	33696500-0	Set de cellule de reactie	set	1	Cellule pentru reactii
					Valoarea estimata lot 8- 750147.90
LOT 9		Reagenți, consumabile și accesorii pentru analizatorul imunologic tip inchis cobas e 411			
9.1	33696500-0	Anti-TPO	set	3	Set determinarea anticorpilor anti-TPO în plasma,ser cu nr. de teste 100
9.2	33696500-0	FT3	set	2	Set p/u determinarea hormonului TSH in ser,plasma, cu nr. de teste 200
9.3	33696500-0	FT4	set	3	Set p/u determinarea hormonului TSH in ser,plasma, cu nr. de teste 200
9.4	33696500-0	TSH	set	10	Set p/u determinarea hormonului TSH in ser,plasma, cu nr. de teste 200
9.5	33696500-0	Anti-HBcor total	set	10	Set pentru depistarea anticorpilor HBs IgM și IgG in ser,plasma,cu nr.de teste 100
9.6	33696500-0	Anti-HCV	set	12	Set pentru depistarea anticorpilor HCV IgM și IgG in ser,plasma,cu nr.de teste 100
9.7	33696500-0	HBsAg	set	13	Set pentru depistarea antigenului superficial la hepatita virală B IgM și IgG in ser,plasma,cu nr.de teste 100
9.8	33696500-0	IgE total	set	1	Set p/u determinarea imunoglobulinei E total in ser,plasma cu nr. de teste 100
9.9	33696500-0	FT3 CS	set	1	Calibrator p/u FT3
9.10	33696500-0	FT4 CS	set	1	Calibrator p/u FT4
9.11	33696500-0	TSH CS	set	1	Calibrator p/u TSH
9.12	33696500-0	Anti-TPO CS	set	1	Calibrator p/u anti-TPO
9.13	33696500-0	IgE CS	set	1	Calibrator p/u IgE
9.14	33696500-0	PreciControl Universal	set	1	Control p/u TSH,IgE cu 2 nivele
9.15	33696500-0	PreciControl ThyrioAB	set	1	Control p/u anti-TPO cu 2 nivele
9.16	33696500-0	PreciControl anti-HBcor tot	set	1	Control p/u anti-HBcor cu 2 nivele
9.17	33696500-0	PreciControl anti-HCV	set	1	Control p/u anti-HCV cu 2 nivele
9.18	33696500-0	PreciControl HBsAg	set	1	Control p/u AgHBs cu 2 nivele
9.19	33696500-0	ProCell	set	10	Soluție tampon tripropilamină pentru curățarea celulelor de măsurare
9.20	33696500-0	CleanCell	set	10	Soluție pentru curățarea celulelor de măsurare după petrecerea reacției.

9.21	33696500-0	Sys Wash	set	4	Soluție pentru reumplerea recipientului de apă din sistem, prevenirea dezvoltării bacteriilor și transferului de reactivi.
9.22	33696500-0	Assay Tips	set	3	Virfuri pentru prelevarea probelor ,set 160x120
9.23	33696500-0	Assay Cups	set	2	Pupițe pentru reacții set 160x60
9.24	33696500-0	Kit de mentenanță 6 luni	set	1	Set dedicate pentru mentenanța de 6 luni
9.25	33696500-0	Kit de mentenanță 12 luni	set	1	Set dedicate pentru mentenanța de 6 luni
9.26	33696500-0	Diluent universal	set	1	Soșuție universal pentru diluție 2x36 ml
Valoarea estimată Lot nr.9-280772.48					
LOT 10		Teste pentru analiza chimică a urinei la analizatorul Mission U 120 "sau echivalentul"			
10.1	33696500-0	Stripuri pentru determinarea a 2 parametri in urină	set	2	Teste pentru determinarea glucozei și corpiilor cetonici in urină
10.2	33696500-0	Stripuri pentru determinarea a 11 parametri in urină	set	100	Teste pentru determinarea: sange, urobilinogen, bilirubin, protein, densitatea, pH, glucoza, nitriți, leucocite compatibile cu analizatorul.
10.3	33696500-0	Hirtie termică	bucăți	10	Compatibilă cu analizatorul
Valoarea estimate Lot nr.10-10946.00					
LOT 11	33696500-0	Azur-Eozin după Romanovschi	litru	3	Valabilitatea 12 luni
Valoarea estimate lot 11- 670.00					
LOT 12	33696500-0	Albastru de metilen	gram	10	Albastru de metilen
Valoarea estimate lot 12- 42.00					
LOT 13	33696500-0	Azopiram	set	30	Set ,R1 2x5 gr,R2 2x0,1 gr, pentru 500 determinari, valabilitatea 12 luni
Valoarea estimate lot 13- 1680.00					
LOT 14	33696500-0	Citrat de sodiu	gram	100	Valabilitatea 24 luni
Valoarea estimate lot 14- 180.00					
LOT 15	33696500-0	Fixator Mayn-Grunvald	litri	2	Valabilitatea 12 luni
Valoarea estimate lot 15- 452.00					
LOT 16	33696500-0	Ulei de imersie	flacon	8	Flacoane cu volumul de 100ml
Valoarea estimate lot 16- 255.00					
LOT 17	33696500-0	Containere pentru colectarea urinei	bucati	10000	Containere unice, nesterile, volum 250 ml.
Valoarea estimate lot 17-25400.00					
LOT 18	33696500-0	Cuve cu bile pentru investigații hemostagice	bucăți	25000	Cuve compatibile cu trombostat BENK
Valoarea estimate lot 18- 35250.00					
LOT 19	33696500-0	Cuve pentru investigații hemostagice	bucăți	5000	Cuve compatibile cu coagulometru Helena
Valoarea estimate lot 19- 1300.00					
LOT 20	33696500-0	Eprubete din polisteren conice	bucăți	20000	Eprubete cu pereți transparenți, gradate cu etichetă, capac de cauciuc cu valvă
Valoarea estimate lot 20- 11400.00					
LOT 21	33696500-0	Eprubete cu citrate de sodiu 3,2%	bucăți	13000	Eprubete cu citrate de sodiu, volum de 2 ml, 13x75mm, cu etichetă și capac de cauciuc cu valvă, valabilitatea 12 luni
Valoarea estimate lot 21- 6000.00					
LOT 22	33696500-0	Eprubete K3EDTA volum 1 ml	bucati	10000	Eprubete cu citrate de sodiu, volum de 1ml, 13x75mm, cu etichetă și capac de cauciuc cu valvă, valabilitatea 24 luni
Valoarea estimate lot 22- 6500.00					
LOT 23	33696500-0	Hirtie de filtru	kg	1	Hirtie de filtru
Valoarea estimate lot 23-80.00					
LOT 24		Teste pentru analizatorul imunologic cantitativ Getein FIA1000, de tip inchis			

24.1	33696500-0	D-dimeri	test	400	Test pentru determinarea cantitativă a D-dimerilor
24.2	33696500-0	CK-MB/CTnI/MYO	test	100	Test pentru determinarea cantitativă a markerilor cardiaci
24.3	33696500-0	Troponine I	test	600	Test pentru determinarea cantitativă a troponinei TI
24.5	33696500-0	Hirtie	bucata	4	Compatibil cu analizatorul
24.6	33696500-0	Hemoglobina glicozilata	test	100	Compatibil cu analizatorul
					Valoarea estimate Lot nr.24-62148.00
LOT 25		Reagenți, consumabile și accesorii pentru analizatorul biochimic tip închis cobas c 111			
25.1	33696500-0	Alaninaminotransferaza	set	5	Set pentru determinarea alaninaminotransferazei cu numărul de teste 4x100
25.2	33696500-0	Aspartataminotransferaza	set	5	Set pentru determinarea aspartataminotransferazei cu numărul de teste 4x100
25.3	33696500-0	Bilirubina directa	set	10	Set pentru determinarea bilirubinei directe cu numărul de teste 100, ambalaj 2x50
25.4	33696500-0	Bilirubina totala	set	13	Set pentru determinarea bilirubinei totale cu numărul de teste 400, ambalaj 4x100
25.5	33696500-0	Creatinine	set	3	Set pentru determinarea creatininei cu numărul de teste 400, ambalaj 4x100
25.6	33696500-0	Glucoza	set	12	Set pentru determinarea glucozei cu numărul de teste 400, ambalaj 4x100
25.7	33696500-0	Urea	set	10	Set pentru determinarea ureei cu numărul de teste 400, ambalaj 4x100
25.8	33696500-0	NaCL 9%	set	1	Solutie diluent, ambalaj 4x12 ml
25.9	33696500-0	Cleaner basisch	set	1	Solutie alcalina pentru spalari special, ambalaj 4x21 ml
25.10	33696500-0	Cobas Integra Cleaner	set	12	Solutie de spalare zilnica, ambalaj 1000ml
25.11	33696500-0	Micro cuvette Segment	set	12	Microcuvete pentru reactii, ambalaj 1680 buc/set
25.12	33696500-0	Lampa halogen	bucata	2	
25.13	33696500-0	Hirtie termica	bucata	6	
					Valoarea estimate Lot nr.25-88303.90
LOT 26		Reagenti pentru analizatorul hematologic de tip închis ICON 3			
26.1	33696500-0	Pack de reagent, care contine : Diluent volum-3550 ml Solutie de lizare volum-750 ml Solutie de spalare volum-1150 ml	set	15	Set de reagent cu volumul de 5450 ml, compatibil cu analizatorul hematologic Norma Icon 3, pentru 500 teste. IRP35 compatibil cu analizatorul, camera de bord a analizatorului hematologic Norma Icon 3 trebuie sa identifice setul prin citirea codului QR imprimat pe cutie de catre producatorul Norma.
26.2	33696500-0	Control hematologic cu trei nivele Scazut Normal Inalt	set	4	6 eprubete a cite 2,5 ml cu discheta de programare automata pentru minim 22 parametri. Controlul hematologic compatibil cu analizatorul, camera de bord a analizatorului hematologic Norma Icon 3 trebuie sa identifice setul prin citirea codului QR imprimat pe cutie de catre producatorul Norma.
					Valoarea estimate Lot nr.26-88110.00
LOT 27		Reagenti si consumabile necesare pentru analizatorul de gaze, ioni si metabolite” Rapid Point 500”			
27.1	33696500-0	Teste de masurare compatibile cu analizatorul ” Rapid Point 500”	buc	14	Cartus de masura pentru 100 teste compatibile cu analizatorul ” Rapid Point 500

27.2	33696500-0	Teste de spalare compatibile cu analizatorul ” Rapid Point 500”	set	12	Cartus e spalare,set a cate 4 cartuse, compatibile cu analizatorul ” Rapid Point 500
27.3	33696500-0	Hirtie termostabila compatibile cu analizatorul ” Rapid Point 500”	buc	12	Hirtie termica pentru imprimanta,rola 57mmx30m,compatibile cu analizatorul ” Rapid Point 500
27.4	33696500-0	Seringi heparinizate cu Litiu compatibile cu analizatorul ” Rapid Point 500”	set	5	Seringi sterile heparinate cu Litiu,set 250 serihgi,compatibile cu analizatorul ” Rapid Point 500
					Valoarea estimata Lot nr.27-267600.00
LOT 28	33696500-0	Vopsea dupa Gram	set	1	Set de reagent pentru vopsirea frotiurilor dupa Gram
					Valoarea estimate Lot nr.28-580.00
LOT 29	33696500-0	Glucosa	set	5	Ce.metoda fotometrica,enzimatic,substrat CNP-G3,Reagent lichid gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 0.1-20mm/l,Limita de detectie 0.1 mm/lAmbalagul solicitat set p/u 1000 teste,4x250 ml,termen de valabilitate nu mai mic de 12 luni.
					Valoarea estimate Lot nr.29-14500.00
LOT 30	33696500-0	Amilaza	set	4	Ce.metoda fotometrica,enzimatic,substrat CNP-G3,Reagent lichid gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 20-1500un/l,Limita de detectie 6 un/lAmbalagul solicitat set p/u 300 teste,6x50 ml,termen de valabilitate nu mai mic de 12 luni.
					Valoarea estimate Lot nr.30-7300.00
LOT 31	33696500-0	Azur II	gr	5	Azur II in forma de cristale.
					Valoarea estimate Lot nr.31-50.00
LOT 32	33696500-0	Alaninaminotransferaza	set	1	Ce.metoda fotometrica,enzimatic,Reagent lichid gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 10-450un/l,Limita de detectie 2 un/lAmbalagul solicitat set p/u 500 teste, termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni.
					Valoarea estimate Lot nr 32-256.00
LOT 33	33696500-0	Aspartataminotransferaza	set	1	Ce.metoda fotometrica,enzimatic,Reagent lichid gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 10-450un/l,Limita de detectie 2 un/lAmbalagul solicitat set p/u 500 teste, termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni.
					Valoarea estimate Lot nr33-256.00
LOT 34	33696500-0	Bilirubin direct	set	2	CE,fotometric Iendrasec,determinare cinetica,bireagenti,lichizi gata p/u folosire,domeniul de masurare intre 4-428.mkm/lObligatori in ambalajul producatorului,set pentru 250 teste,termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni.
					Valoarea estimate Lot nr34-500.00
LOT 35	33696500-0	Bilirubin total	set	2	CE,fotometric Iendrasec,determinare cinetica,bireagenti,lichizi gata p/u folosire,domeniul de masurare intre 1.7-180mkm/l.Obligatori in ambalajul producatorului,set pentru 250 teste,termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni.
					Valoarea estimate Lot nr35-500.00
LOT 36	33696500-0	Creatinine	set	1	CE,fotometric Iendrasec,determinare cinetica,bireagenti,lichizi gata p/u folosire,domeniul de masurare intre 42-

					1614mkm/l.Obligatoriu in ambalajul producatorului,set pentru 250 teste,termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni.
					Valoarea estimate Lot nr36-242.00
LOT 37	33696500-0	Hemoglobin	set	2	Determinare fotometrica,standard 120 g/l,set pentru 1200 teste,termenul de valabilitate nu mai mic de 12 luni.
					Valoarea estimate Lot nr37-188.00
LOT 38	33696500-0	Fosfotaza alcalina	set	1	CE,fotometric,determinare cinetica,bireagenti,lichizi gata p/u folosire,domeniul de masurare intre 10-450 un/l.Obligatoriu in ambalajul, set p/u 250 teste, termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni.
					Valoarea estimate Lot nr38-250.00
LOT 39	33696500-0	Urea	set	1	CE,fotometric,determinare cinetica,bireagenti,lichizi gata p/u folosire,domeniul de masurare intre 1.67-50 mm/l.limita de detectie 0.25 mm/l.Obligatoriu in ambalajul, set pentru 500 teste, termenul de valabilitate nu mai mic de 12 luni.
					Valoarea estimate Lot nr39-320.00
LOT 40	33696500-0	ASLO	set	2	Determinare latex,pe pentru 100 teste, cu material de control pozitiv,negativ
					Valoarea estimate Lot nr40-210.00
LOT 41	33696500-0	CRP	set	2	Determinare latex,pe pentru 100 teste, cu material de control pozitiv,negativ
					Valoarea estimate Lot nr41-210.00
LOT 42	33696500-0	RF	set	2	Determinare latex,pe pentru 100 teste, cu material de control pozitiv,negativ
					Valoarea estimate Lot nr42-210.00
LOT 43	33696500-0	Total proteina	set	1	Determinare fotometrica, monoreagent,set pentru 250 teste, termenul de valabilitate nu mai mic de 12 luni.
					Valoarea estimate Lot nr43-98.00
LOT 44	33696500-0	Material de control biochimie cu valori normale	set	1	Ser liofilizat pe baza serului uman cu concentratii valori normale,obligatoriu in ambalajul producatorului,solicitat set 12 flacoanex 3 ml,termen de valabilitate 24 luni.
					Valoarea estimate Lot nr44-1240.00
LOT 45	33696500-0	Material de control biochimie cu valori patologice	set	1	Ser liofilizat pe baza serului uman cu concentratii valori patologice,obligatoriu in ambalajul producatorului,solicitat set 12 flacoanex 3 ml,termen de valabilitate 24 luni.
					Valoarea estimate Lot nr45-1240.00
LOT 46	33696500-0	Anti-HDV	set	6	Set pentru determinarea Anti-HDV metoda ELISA, 98 godeuri detasabile, calibrator, control negative,control pozitiv, marca CE
					Valoarea estimate Lot nr 46-12960.00
Valoarea totala 1877021.88					

**Cerințe necesare pentru achiziționarea reagenților,accesoriilor,consumabilelor de laborator
IMSP SR Ungheni 2021**

LOT I. Cerințe generale. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu standard. Date de identitate (denumire, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Seturile să conțină standarde sau calibratori. Instrucțiunile

de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și alitate: sensibilitatea, linearitatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența și să fie prezentate în limba de stat sau rusă. Notă: 1. Prioritate se va acorda seturilor de reagenți cu cea mai înaltă linearitate și termen de valabilitate cu calibratori și standarde incluse în set. Calibratorii și standardele să fie înregistrați în ordinea stabilită de lege în țară în mod obligatoriu. Calibratorii și standardele trebuie să corespundă cu setul de reagenți, adică să fie de la același producător.

2. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător. (la frigider, frigorife sau încăperi dotate cu echipament specific)

3. La cerere de prezentat mostre pentru testare din contul ofertantului. Ofertantul câștigător în timp de 5 zile din momentul luării deciziei să asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor.

LOT II. Reagenți pentru hemostază. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termen de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezente în limba de stat sau limba rusă. Materialul de control propus să fie de la același producător cu reagenții. Evaluarea se va efectua pe lot.

LOT III. Reagenți pentru imunohematologie. Termenul de valabilitate nu mai puțin de 12 luni. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termen de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse pe flacon, instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezente în limba de stat sau limba rusă.

LOT IV. Reagenți și consumabile, piese pentru analizatorul hematologic PCE-210 „sau echivalentul”

Pentru analizatoarele hematologice, care efectuează diferențierea leucocitelor în 3 populații, diluentul izotonic conține adausuri speciale, care modifică membrana leucocitelor, numărarea și demensionarea celulelor sanguine. Soluția de lyzer pentru hemolizarea celulelor sanguine. Soluția de spălare-soluție proteolitică. Calibratorul și materialul de control necesar pentru calibrarea analizatorului și efectuarea controlului intern obligatoriu de la același producător cu reagenții. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare. Evaluarea se va efectua pe lot. **Pozițiile 1,2,3,4,5,6 obligatoriu de la același producător.**

LOT V. Reagenți și consumabile, piese pentru analizatorul hematologic Emerald 101 de tip închis

Diluentul – reagent pentru , numărarea și demensionarea celulelor sanguine. Soluția de lyzer pentru hemolizarea celulelor sanguine. Soluția de spălare-soluție proteolitică. Calibratorul și materialul de control necesar pentru calibrarea analizatorului și efectuarea controlului intern obligatoriu de la același producător cu reagenții. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare. Evaluarea se va efectua pe lot.

LOT VI. Reagenți și consumabile, piese pentru analizatorul hematologic BeneSphera „sau echivalentul”

Pentru analizatoarele hematologice, care efectuează diferențierea leucocitelor în 3 populații, diluentul izotonic conține adausuri speciale, care modifică membrana leucocitelor, numărarea și demensionarea celulelor sanguine. Soluția de lyzer pentru hemolizarea celulelor sanguine. Soluția de spălare-soluție proteolitică. Calibratorul și materialul de control necesar pentru calibrarea analizatorului și efectuarea controlului intern obligatoriu de la același producător cu reagenții. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare. Evaluarea se va efectua pe lot **Pozițiile 1,2,3,4,5 obligatoriu de la același producător.**

LOT VII Reagenți și consumabile și accesorii pentru analizatorul biochimic cobas c 311 Roche Diagnostic system închis

Cerințe generale:

1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.
2. Prezentarea scrisorii originale de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu identificarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului.
3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul Cobas c 311 (sistem închis) de la producătorul utilajului.
4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactiv care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivelor trebuie să fie compatibil cu aparatul Cobas c 311 (sistem închis).

5. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător).
6. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific).
7. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.

LOT VIII Reagenți și consumabile și accesorii pentru analizatorul imunologic cobas e 411 Roche Diagnostic system închis, Anexa nr.1 Cerințele generale la lotul "Reactivi, calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 4000 (Cobas E411 și Cobas C311), Roche Diagnostic. Sistem închis":

1. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuieli aferente. Ambalajul reactivelor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis).
2. Calibratori și materiale de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația RM în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de același producător).
3. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau în încăpere dotată cu echipament specific).
4. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identificare (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale producătorului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor indicate în set.
5. Instrucțiunile de utilizare a truselor să contină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductivitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate inclusiv și în limba de stat.

Anexa 2 .Cerințe generale la lotul Accesorii consumabile/piese de schimb pentru Analizator Cobas E411, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis.

1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.
2. Prezentarea scrisorii originale de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului.
3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.
4. Furnizorul să fie autorizat de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb cu prezentarea diplomelor inginerilor calificați în domeniu.
5. Prezența instruirii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.

LOT IX. Teste diagnostice pentru analiza chimică a urinei la analizatorul Mission-U120, „sau echivalentul”

Testele compatibile cu analizatorul și se vor evalua pe lot..

LOT 23. Teste pentru analizatorul imunologic cantitativ Getein FIA1000 tip închis

Testele compatibile cu analizatorul și se vor evalua pe lot.

LOT 24. Reagenți și consumabile și accesorii pentru analizatorul biochimic cobas c 111 Roche Diagnostic system închis

Cerințe generale:

1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.
2. Prezentarea scrisorii originale de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu identificarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului.
3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul Cobas c 311 (sistem închis) de la producătorul utilajului.
4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivelor trebuie să fie compatibil cu aparatul Cobas c 311 (sistem închis).
5. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător).
6. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific).

7. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.

LOT 25. Reagenți și consumabile, piese pentru analizatorul hematologic ICON 3, de tip închis

Diluentul – reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sanguine. Soluția de lizer pentru hemolizarea celulelor sanguine. Soluția de spălare – soluție proteolitică.

Calibratorul și materialul de control necesar pentru calibrarea analizatorului și efectuarea controlului intern obligatoriu de la același producător cu reagenții. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare.

Evaluarea se va efectua pe lot.

LOT 26. Reagenți și consumabile necesare pentru analizatorul de gaze, ioni și metabolite Rapid Point 500, tip închis

Evaluarea se va efectua pe lot.

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

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) **Pentru mai multe loturi;**
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: la comanda

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2021

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

(indicați da sau nu)

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

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

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	Original - cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
2	Oferta F3.1, F4.1, F4.2	potrivit modelului F3.1, F4.1, F4.2, cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
3	Certificat de înregistrare a întreprinderii	copie – cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
4	Actul care atestă dreptul de a livra bunuri	Pentru îndeplinirea acestei cerințe trebuie prezentate următoarele documente: Licență de activitate – cu semnătura electronică a Operatorului economic. Autorizația de funcționare – copie cu semnătura electronică a Operatorului economic.	DA
5	Certificat de calitate de la Producător	copie – cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
6	Autorizație de la producător	copie – cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA

7	Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia	original – cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
8	Garanția pentru ofertă: 1% din valoarea ofertei fără TVA	prezentată în modalitatea prevăzută în IPO 15.1 F3.2, ori transfer pe contul beneficiarului I.M.S.P. Spitalul Raional Ungheni C/F 1003609150409 Or Ungheni str.Nationala 37 Trezoreria Teritoriala Ungheni TREZMD2X ,IBAN MD30TRPCCU518430D00328AA	DA
9	Garanția de bună execuție a contractului: 5%	prezentată în modalitatea prevăzută în IPO 15.1 F3.3, ori transfer pe contul beneficiarului I.M.S.P. Spitalul Raional Ungheni C/F 1003609150409 Or Ungheni str.Nationala 37 Trezoreria Teritoriala Ungheni TREZMD2X ,IBAN MD30TRPCCU518430D00328AA	DA
10	Certificatul de la inspectoratul Fiscal privind lipsa datoriilor	Original,cu semnătura electronică a Operatorului economic;	DA
11	DECLARAȚIE 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.	Original- Declaratia Aprobata prin Ordinul Ministerului de Finante nr.145 din 24 noiembrie 2020, cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
12	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont – original sau copie - cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA

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

17.Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):licitatie electronica

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

19.Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Pretul cel mai scazut si indeplinirea tuturor cerintelor de calificare stipulate in anuntul de participare

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 aplica	

21.Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] **Informatia o gasiti in SIA RSAP**
- pe: [data] **Informatia o gasiti in 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 45 zile

24.Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

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 de Stat**

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

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

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

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

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 09.02.2021 transmis la AAP

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **conform SIA RSAP**

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	da
sistemul de comenzi electronice	nu
facturarea electronică	da
plățile electronice	da

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 specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante: **Pentru clarificari apelati la nr.de telefon 078877438, sef laborator Iulia Popescu**

Conducătorul grupului de lucru: **Popovici Vladimir**

L.Ș.