

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Reactive si consumabile de laborator, pentru anul 2020**
(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 nr.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 grame.
1.2	33696500-0	Material de control proteina în urină+glucoza	set	2.00	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	2.00	Set pentru efectuarea reactiei de MRS cu 1000 determinari
				Valoarea estimată LOT nr.1-4011.12lei	
LOT 2					
Reagenți pentru hemostaza					
2.1	33696500-0	Tromboplastin	set	15	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
2.2	33696500-0	Determinarea timpului de tromboplastină partial activat	set	15	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
2.3	33696500-0	Determinarea timpului de trombină	set	20	CE,reagent liofilizat, prezentat set 4flx3 ml, pentru 50 teste
2.4	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.
2.5	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
2.6	33696500-0	Control plasma cu nivel crescut	flacon	6	CE,plasma cu valori predeterminate cu limite ce definesc 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 nr.2 -29576.94	
LOT 3					
Reagenți pentru imunohematologie					
3.1	33696500-0	Reagenți monoclonali Anti-A	flacon	15	CE.Țoliclon anti-A IgM,volumul 10 ml
3.2	33696500-0	Reagenți monoclonali Anti-B	flacon	15	CE.Țoliclon anti-B IgM,volumul 10 ml
3.3	33696500-0	Reagenți monoclonali Anti-AB	flacon	1	CE.Țoliclon anti-AB IgM,volumul 10 ml
3.4	33696500-0	Reagenți monoclonali Anti-D super	flacon	20	CE.Țoliclon anti-D super IgM,volumul 10 ml
3.5	33696500-0	Reagenți monoclonali Anti-Kell	flacon	5	CE.Țoliclon anti-A IgM,volumul 10 ml
				Valoarea estimate Lot nr.3-2310.12	
LOT 4					
Reagenți și consumabile pentru hematologie analizatorul PCE-210 "sau echivalentul"					
4.1	33696500-0	Diluent –soluție de dilutie	canistră	20	CE,reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine,volumul 20 litri
4.2	33696500-0	Lizer-soluție de lizare	flacon	20	CE,reagent pentru hemolizare, volumul 500 ml

4.3	33696500-0	Soluție de spălare	flacon	6	CE,detergent enzymatic proteolytic concentrate pentru spălarea curentă,volumul 5 litri
4.4	33696500-0	Soluție hipoclorid 0,5%	flacon	2	CE,reagent pentru spălare, volum 1 litru
4.5	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 in domeniul normal, scăzut,crescut, cu o stabilitate bună in timp..Flacoane cu volum 2-3 ml,valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni.
4.6	33696500-0	Pompa	bucată	1	CE compatibil cu PCE-210
4.7	33696500-0	Hirtie termică	bucată	250	CE,hirtie cu densitatea 4, lățimea 55 mm.
					Valoarea estimate Lot nr.4-30105.8
LOT 5		Reagenți și consumabile pentru hematologie analizatorul de tip inchis Emerald 101			
5.1	33696500-0	Diluent CELL-DYN-solutie de dilutie	canistra	16	CE,reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine,volumul 10 litri
5.2	33696500-0	Lyse-solutie de lizare	Flacon	4	CE,reagent pentru hemolizare, volumul 960 ml
5.3	33696500-0	Cleaner-solutie de spalare	flacon	10	CE,detergent enzymatic proteolitic concentrate pentru spălarea curentă,volumul 960 ml
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 definesc 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.
					Valoarea estimate Lot nr.5-55791.0
LOT 6		Reagenți și consumabile pentru hematologie analizatorul BeneSphera "sau echivalent"			
6.1	33696500-0	Diluent-solutie de dilutie	canistră	14	CE,reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine,volumul 20 litri
6.2	33696500-0	Cymet-solutie de lizare	flacon	15	CE,reagent pentru hemolizare, volumul 500 ml
6.3	33696500-0	Detectoterge-solutie de spalare	flacon	28	CE,detergent enzymatic proteolitic concentrate pentru spălarea curentă,volumul 900 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 in domeniul normal, scăzut,crescut, cu o stabilitate bună in timp..Flacoane cu volum 2-3 ml,valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni.
					Valoarea estimate Lot nr.6-26537.76
LOT 7		Reagenți, consumabile și accesorii pentru analizatorul biochimic tip inchis cobas c 311			
7.1	33696500-0	ALP IFCC	set	5	Set pentru determinarea fosfotazei alcaline cu numărul de teste 200.
7.2	33696500-0	ALTL	set	18	Set pentru determinarea alaninaminotransferazei cu numărul de teste 500
7.3	33696500-0	AMYL	set	19	Set pentru determinarea amilazei totale cu numărul de teste 300
7.4	33696500-0	ASTL	set	18	Set pentru determinarea aspartataminotransferazei cu numărul de teste 500

7.5	33696500-0	CK-MB	set	7	Set pentru determinarea creatinchinazei miocardice cu numărul de teste 100
7.6	33696500-0	CKT	set	5	Set pentru determinarea creatinchinazei cu numărul de teste 200
7.7	33696500-0	GGT	set	8	Set pentru determinarea gamaglutamatranspetidazei cu numărul de teste 400
7.8	33696500-0	LDH total	set	4	Set pentru determinarea lactatdehidrogenazei cu numărul de teste 300
7.9	33696500-0	ALB BCG	set	10	Set pentru determinarea albuminei cu numărul de teste 200
7.10	33696500-0	Bil-D	set	26	Set pentru determinarea bilirubinei directe cu numărul de teste 350
7.11	33696500-0	Bil-T-DPD	set	37	Set pentru determinarea bilirubinei totale cu numărul de teste 250
7.12	33696500-0	CA	set	8	Set pentru determinarea calciului cu numărul de teste 300
7.13	33696500-0	CHOL HiCo	set	15	Set pentru determinarea colesterolului cu numărul de teste 400
7.14	33696500-0	HDL-C	set	10	Set pentru determinarea colesterolului cu densitate joasă cu numărul de teste 200
7.15	33696500-0	LDL-C	set	10	Set pentru determinarea colesterolului cu densitate înaltă cu numărul de teste 175
7.16	33696500-0	CREAJ	set	10	Set pentru determinarea creatininei cu numărul de teste 700
7.17	33696500-0	GLUC	set	12	Set pentru determinarea glucozei cu numărul de teste 800
7.18	33696500-0	IRON	set	13	Set pentru determinarea fierului cu numărul de teste 200
7.19	33696500-0	MG	set	5	Set pentru determinarea magneziului cu numărul de teste 175
7.20	33696500-0	Phos	set	3	Set pentru determinarea fosforului cu numărul de teste 250
7.21	33696500-0	TP	set	10	Set pentru determinarea proteinei totale cu numărul de teste 300
7.22	33696500-0	TRIG	set	12	Set pentru determinarea trigliceridelor cu numărul de teste 250
7.23	33696500-0	UA	set	4	Set pentru determinarea acidului uric cu numărul de teste 400
7.24	33696500-0	UREA	set	14	Set pentru determinarea ureei cu numărul de teste 500
7.25	33696500-0	ASLO	set	10	Set pentru determinarea antistreptolizinei cu numărul de teste 200
7.26	33696500-0	CRP	set	18	Set pentru determinarea proteinei C reactive cu numărul de teste 250
7.27	33696500-0	FR	set	10	Set pentru determinarea factorului reumatoid cu numărul de teste 100
7.28	33696500-0	NaOH-D(soluție de spălare alcalină)	set	20	Soluție alcalină pentru spălare, prezentare casetă 1x66 ml, stabilitatea după deschidere 12 săptămâni
7.29	33696500-0	SMS (soluție de spălare acidă)	set	1	Soluție alcalină pentru spălare, prezentare casetă 1x66 ml, stabilitatea după deschidere 12 săptămâni

7.30	33696500-0	SMS	set	1	Soluție acidă de spălare, prezentare caseta 1x50 ml, stabilitatea după deschidere 12 săptămâni
7.31	33696500-0	9% NaCl	set	1	Diluent pentru probe, prezentare prezentare caseta 1x50 ml, stabilitatea după deschidere 12 săptămâni
7.32	33696500-0	Detergent I NaOH	set	13	Soluție alcalină de spălare suplimentară pentru celulele de reacție, prezentare set 2x1,8 litri
7.33	33696500-0	Sample cleaner	set	1	Soluție de spălare ac, prezentare 1x59 ml
7.34	33696500-0	ECOtergent	set	30	Soluție antibacteriană,antispumantă, prezentare caseta 1z50 ml
7.35	33696500-0	ISI internal standard	set	5	Soluție tampon pentru calibrarea standardului intern,prezentare set 5x300 ml
7.36	33696500-0	ISI referens electrolit	set	4	Soluție KCl 1 mmol/l, pentru măsurarea electroliților de referință, prezentare set 5x300 ml
7.37	33696500-0	ISI diluent	set	1	Soluție tampon pentru diluția probelor in raport 1:31
7.38	33696500-0	Lampa halogen	set	1	Lampa fotometrică compatibilă
7.39	33696500-0	Kit de mentenanță 6 luni	set	1	Kit pentru egectuarea mentenanței de 6 luni
7.40	33696500-0	Kit de mentenanta 12 luni	set	1	Kit pentru egectuarea mentenanței de 12 luni
7.41	33696500-0	Cartridge Na	bucata	1	Electrod Na pentru sistemul ISE
7.42	33696500-0	Cartridge K	bucata	1	Electrod K pentru sistemul ISE
7.43	33696500-0	Cartridge Cl	bucata	1	Electrod Cl pentru sistemul ISE
7.44	33696500-0	Cartridge referens	bucata	1	Electrod de referinta pentru sistemul ISE
7.45	33696500-0	Mixed-bod resin MBH 100	set	1	Reșină schimbătoare de ioni, pentru curățarea apei
7.46	33696500-0	Set de filter și membrane pentru sistemuş de deionizare a apei	set	1	Set de filter și membrane pentru osmoza inversă
7.47	33696500-0	PCCC 1 PreciControlClinChem-material de control cu nivel normal	set	1	ALP,ALT,AMYL,AST,GGT,LDH,CK,Bil-D,Bil-T,CHOL,TRIG,HDL-C,LDL-C,CA,MG,P,Fe,K,Na,CL,CREJ,TP,ALB,U REA,GLUC,AU,ser liofilizat,flacoane cu volum 5 ml, cu o stabilitate bună in timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
7.48	33696500-0	PCCC 2 PreciControlClinChem-material de control cu nivel crescut	set	1	ALP,ALT,AMYL,AST,GGT,LDH,CK,Bil-D,Bil-T,CHOL,TRIG,HDL-C,LDL-C,CA,MG,P,Fe,K,Na,CL,CREJ,TP,ALB,U REA,GLUC,AU,ser liofilizat,flacoane cu volum 5 ml, cu o stabilitate bună in timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
7.49	33696500-0	RF control set	set	1	Reagent lichid gata pentru folosire, flacoane cu volum de 1 ml, cu termen de valabilitate nu nmai mic de 24 luni
7.50	33696500-0	ISE-LOW-standard cu nivel scăzut	set	3	Reagent lichid gata pentru folosire, set flacoane cu volum de 1x10 ml, cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
7.51	33696500-0	ISE-HIGH-standard cu nivel crescut	set	3	Reagent lichid gata pentru folosire, set flacoane cu volum de 1x10 ml, cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
7.52	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
7.53	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

7.54	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
7.55	33696500-0	Preciset RF	set	1	Calibrator pentru FR,set flacoane cu volum 5x1 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
7.56	33696500-0	Calibrator Prealbumin	set	1	Calibrator pentru ASLO,set flacoane cu volum 3x1 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
7.57	33696500-0	Cfas lipids-calibrator lipidic	set	1	Calibrator pentru HDL-C,LDL-C,set flacoane cu volum 3x1 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni
7.58	33696500-0	Clean Cell Elecsys Cobas E	set	2	Solutie de spalat sistemul ISE
				Valoarea estimată Lot nr.7-755347.78	
LOT 8		Reagenți, consumabile și accesorii pentru analizatorul imunologic tip inchis cobas e 411			
8.1	33696500-0	TSH	set	10	Set p/u determinarea hormonului TSH in ser,plasma, cu nr. de teste 200
8.2	33696500-0	Anti-TPO	set	5	Set determinarea anticorpilor anti-TPO in plasma,ser cu nr. de teste 100
8.3	33696500-0	IgE total	set	3	Set p/u determinarea imunoglobulinei E total in ser,plasma cu nr. de teste 100
8.4	33696500-0	Anti-HBcor total	set	15	Set pentru depistarea anticorpilor HBs IgM și IgG in ser,plasma,cu nr.de teste 100
8.5	33696500-0	Anti-HCV	set	18	Set pentru depistarea anticorpilor HCV IgM și IgG in ser,plasma,cu nr.de teste 100
8.6	33696500-0	HBsAg	set	25	Set pentru depistarea antigenului superficial la hepatita virală B IgM și IgG in ser,plasma,cu nr.de teste 100
8.7	33696500-0	TSH CS	set	1	Calibrator p/u TSH
8.8	33696500-0	Anti-TPO CS	set	1	Calibrator p/u anti-TPO
8.9	33696500-0	IgE CS	set	1	Calibrator p/u IgE
8.10	33696500-0	PreciControl Universal	set	1	Control p/u TSH,IgE cu 2 nivele
8.11	33696500-0	PreciControl ThyrioAB	set	1	Control p/u anti-TPO cu 2 nivele
8.12	33696500-0	PreciControl anti-HBcor tot	set	1	Control p/u anti-HBcor cu 2 nivele
8.13	33696500-0	PreciControl anti-HCV	set	1	Control p/u anti-HCV cu 2 nivele
8.14	33696500-0	PreciControl HBsAg	set	1	Control p/u AgHBs cu 2 nivele
8.15	33696500-0	ProCell	set	20	Soluție tampon tripropilamină pentru curățarea celulelor de măsurare
8.16	33696500-0	CleanCell	set	20	Soluție pentru curățarea celulelor de măsurare după petrecerea reacției.
8.17	33696500-0	Sys Wash	set	4	Soluție pentru reumplerea recipientului de apă din sistem,prevenirea dezvoltării bacteriilor și transferului de reactivi.
8.18	33696500-0	Assay Tips	set	14	Virfuri pentru prelevarea probelor ,set 160x120
8.19	33696500-0	Assay Cups	set	10	Pupițe pentru reacții set 160x60
8.20	33696500-0	Kit de mentenanță 6 luni	set	1	Set dedicate pentru mentenanța de 6 luni
8.21	33696500-0	Kit de mentenanță 12 luni	set	1	Set dedicate pentru mentenanța de 6 luni
8.22	33696500-0	Diluent universal	set	1	Soșuție universal pentru diluție 2x36 ml
				Valoarea estimată Lot nr.8-484168.00	
LOT 9		Teste pentru analiza chimică a urinei la analisatorul Mission U 120 "sau echivalentul"			
9.1	33696500-0	Stripuri pentru determinarea a 2 parametri in urină	set	2	Teste pentru determinarea glucozei și corpiilor cetonici in urină
9.2	33696500-0	Stripuri pentru determinarea a 11 parametri in urină	set	50	Teste pentru determinarea: sange,urobilinogen,bilirubin,protein,densitatea,pH,glucoza,nitriți, leucocite compatibile cu analizatorul.
9.3	33696500-0	Hirtie termică	bucăți	10	Compatibilă cu analizatorul
				Valoarea estimate Lot nr.9 -700.0	

Lot 10	33696500-0	Azur-Eozin după Romanovschi	litru	3	Valabilitatea 12 luni Valoarea estimate lot 10- 670.00
Lot 11	33696500-0	Albastru de metilen	gram	10	Albastru de metilen Valoarea estimate lot 11- 42.00
Lot 12	33696500-0	Azopiram	set	30	Set ,R1 2x5 gr,R2 2x0,1 gr,penru 500 determinari, valabilitatea 12 luni Valoarea estimate lot 12- 1680.00
Lot 13	33696500-0	Acid clorhidric concentrat	kg	0,5	Valabilitatea 12 luni Valoarea estimate lot 13-50.00
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	20000	Containere unice,nesterile,volum 250 ml. Valoarea estimate lot 17- 50800.00
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 lot19- 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 sticlă pentru Stat Fax	bucăți	250	Compatibile cu analizatorul biochimic Stat Fax 3300 Valoarea estimate lot 21- 260.00
LOT 22	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 22- 14040.00
LOT 23	33696500-0	Eprubete K3EDTA volum 1 ml	bucati	30000	Eprubete cu citrate de sodiu,volum de 1ml,13x75mm, cu etichetă și capac de cauciuc cu valvă, valabilitatea 24 luni Valoarea estimate lot 23- 19500.00
LOT 24	33696500-0	Hirtie de filtru	kg	1	Hirtie de filtru Valoarea estimate lot 24- 80.00
LOT 25	33696500-0	Lancete sterile	bucăți	20000	Ambulate securizat cite unul,valabilitatea 12 luni Valoarea estimate lot 25- 3600.00
LOT 26	33696500-0	Pipeta automat cu volum variabil 50-200 mkl	bucăți	3	Dozator cu un canal, posibilitatea de autoclavare,detașator pentru vîrfuri,verificare metrologică, cu un număr încorporate de la producător,precizia +/- 0,3,CV=1%. Valoarea estimate lot 26- 2050.00
LOT 27	33696500-0	Pipeta automat cu volum variabil 10-100 mkl	bucăți	3	Dozator cu un canal, posibilitatea de autoclavare,detașator pentru vîrfuri,verificare metrologică, cu un număr încorporate de la producător,precizia +/- 0,3,CV=1%. Valoarea estimate lot 27- 2050.00

LOT 28	33696500-0	Pipeta automat cu volum variabil 100-1000 mkl	bucăți	3	Dozator cu un canal, posibilitatea de autoclavare, detașator pentru vîrfuri, verificare metrologică, cu un număr incorporate de la producător, precizia +/- 0,3, CV=1%.
					Valoarea estimate lot 28- 2050.00
LOT 29		Teste pentru analizatorul imunologic cantitativ Getein FIA8000, de tip inchis			
29.1	33696500-0	D-dimeri	test	200	Test pentru determinarea cantitativă a D-dimerilor
29.2	33696500-0	CK-MB/CTnI/MYO	test	100	Test pentru determinarea cantitativă a markerilor cardiaci
29.3	33696500-0	Troponine I	test	600	Test pentru determinarea cantitativă a troponinei TI
29.4	33696500-0	Hirtie	bucata	4	Compatibil cu analizatorul
29.5	33696500-0	Hemoglobina glicozilata	test	600	Compatibil cu analizatorul
					Valoarea estimate Lot nr.29- 87340.00
LOT 30		Teste pentru glucometru "sau echivalentul" cu donare a opt glucometre			
30.1	33696500-0	Blood Glucose Test Strips	bucata	4000	Compatibil cu glucometru
30.2	33696500-0	Glocose control solution	ml	1	Compatibil cu glucometru
					Valoarea estimate Lot nr.30-12000.00
LOT 31		Reagenti pentru analizatorul biochimic sectia UPU			
31.1	33696500-0	Alaninaminotransferaza	set	10	CE.metoda fotometrica,enzimatica, determinare cinetic,Bireagenti,lichizi,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 10-450 un/l,limita de detectie =2.9un/l. CV% intraserial=1.1 CV% extraserial=4.0 Interferente:acid ascorbic pana la 20mg/dl, bilirubin pana la 504 mkmol/l, lipemia pana la 26 mmol/l.acid acetilsalicilic pana la 200 mg/dl Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 500 teste,R1 5x100+R21x127 ml,termen de valabilitate nu mai mic de 1 an.
31.2	33696500-0	Alfa-amilaza	set	12	CE.metoda fotometrica,enzimatica, determinare cinetic,substrat CNP-G3,Reagent,lichid,gata p/u folosire, calibrator,domeniul de masurare intre 20-1500 un/l,limita de detectie =6un/l. CV% intraserial=1.3. CV% extraserial=2.7 Interferente:acid ascorbic pana la 20mg/dl, bilirubin pana la 513 mkmol/l, lipemia pana la 33.9mmol/l. acid acetilsalicilic pana la 200 mg/dl,hemoglobin 500mg/dl Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 300 teste,6x50 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an
31.3	33696500-0	Aspartataminotransferaza	set	2	CE.metoda fotometrica,enzimatica, determinare cinetic,Bireagenti,lichizi,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 10-450 un/l,limita de detectie =2.5un/l. CV% intraserial=1.7. CV% extraserial=3.4 Interferente:acid ascorbic pana la 20 mg/dl, bilirubin pana la 513 mkmol/l, lipemia pana la 27.12 mmol/l, acid acetilsalicilic pana la 200mg/dl

					Obligatoriu in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 500 teste,R1 5x100+R2x127ml,termen de valabilitate nu mai mic de 1 an.
31.4	33696500-0	Biliribina directa	set	30	CE.metoda fotometrica,Iendrasec, determinare cinetic,Bireagenti,lichizi,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 4.3-427.6 mkm/l ,limita de detective =1.8 mkm/l. CV% intraserial=0.03. CV% extraserial=0.01 Interferente:acid ascorbic pana la 1,7 mmol/l, , hemoglobin pana la 5.5 g/l, lipemia pana la 21 g/l. Obligatoriu in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 250 teste,2x125 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an.
31.5	33696500-0	Bilirubina totala	set	34	CE.metoda fotometrica,Iendrasec, determinare cinetic,Bireagenti,lichizi,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 1.4-180.4 mkm/l ,limita de detective =0.7mkm/l. CV% intraserial=0.03. CV% extraserial=0.01 Interferente:acid ascorbic pana la 1,7 mmol/l, , hemoglobin pana la 5.5 g/l, lipemia pana la 21 mmol/l. Obligatoriu in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 250 teste,2x125 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an.
31.6	33696500-0	Cholesterol	set	1	CE.metoda fotometrica,enzimatica, determinare cinetic,monoreagent,lichid,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre/l,limita de detective =4un/l. CV% intraserial=2. CV% extraserial=1.0 Interferente:acid ascorbic pana la 1,7 mmol/l, bilirubin pana la0.7 mmol/l, hemoglobin pana la 3.8 g/l, lipemia pana la 21 g/l. Obligatoriu in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 1000 teste,4x250ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an.
31.7	33696500-0	Creatinin	set	3	CE.metoda fotometrica,Jaffe, determinare cinetic,Bireagenti,lichizi,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 42-1614 mkm/l ,limita de detective =9mkm/l. CV% intraserial=2.7. CV% extraserial=4.1 Interferente: bilirubina mkmol/l, , hemoglobin pana la 150 g/l, lipemia pana la 6.55 mmol/l. Obligatoriu in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 250teste,R1x250 ml+R2x250 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an.
31.8	33696500-0	Glucoza	set	12	CE.metoda fotometrica,enzimatica, determinare cinetic,monoreagent,lichid,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre10-450 un/l,limita de detective =4un/l. CV% intraserial=2.

					CV% extraserial=1.0 Interferente:acid ascorbic pana la 1,7 mmol/l, bilirubin pana la 0.7 mmol/l, hemoglobin pana la 3.8 g/l, lipemia pana la 21 g/l. Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 1000 teste, 4x250ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an.
31.9	33696500-0	Urea	set	10	CE.metoda enzimatic-UV,determinare cinetic,Bireagenti,lichizi,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 1.67-50 mmol/, limita de detectie =0.25mmol/l. CV% intraserial=1.7. CV% extraserial=3.8 Interferente: bilirubina 513mkmol/l, , hemoglobin pana la 500 mg/l, lipemia pana la 6.94 mmol/l, acid ascorbic=200mg/l Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 500 teste,R1 5x250 ml+R2 1x127 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an.
31.10	33696500-0	Ser sanguin uman normal pentru control	set	20	Ser liofilizat pe baza serului uman cu concentratii in limitele normale Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set 10x5ml ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an.
31.11	33696500-0	Ser sanguin uman pathologic pentru control	set	20	Ser liofilizat pe baza serului uman cu concentratii cu valori patologice Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set 10x5 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an.
					Valoarea estimate Lot nr.31-52530.00
LOT 32	33696500-0	Set de reagenti pentru vopsirea frotiurilor dupa Papanicolau	set	3	Reagenti gata pregatiti pentru lucru
					Valoarea estimate Lot nr.32-9000.00
LOT 33	33696500-0	Balzam (de cedru)	litri	1	Balzam (de cedru)
					Valoarea estimate Lot nr.33-3700.00
LOT 34	33696500-0	Containere din plastic	bucati	20	Containere din plastic cu capac-pereti transparenti pentru vopsirea micropreparatelor de 20 lame
					Valoarea estimate Lot nr.34-4200.00
LOT 35		Alergeni			
1	33696500-0	Praf menager	Mililitru	4.50	
2	33696500-0	D.pteronissinus	Mililitru	4.50	
3	33696500-0	D.farinae	Mililitru	4.50	
4	33696500-0	Praf de bibliotecă	Mililitru	4.50	
5	33696500-0	Pene de pasăre	Mililitru	4.50	
6	33696500-0	Lână de oi	Mililitru	4.50	
7	33696500-0	Blană de pisică	Mililitru	4.50	
8	33696500-0	Blană de câine	Mililitru	4.50	

9	33696500-0	Polen ambrozia	Mililitru	4.50	
10	33696500-0	Polen mesteacăn	Mililitru	4.50	
11	33696500-0	Polen stegar	Mililitru	4.50	
12	33696500-0	Polen caștan	Mililitru	4.50	
13	33696500-0	Polen arțar	Mililitru	4.50	
14	33696500-0	Polen porumb	Mililitru	4.50	
15	33696500-0	Polen secară	Mililitru	4.50	
16	33696500-0	Polen floarea soarelui	Mililitru	4.50	
17	33696500-0	Polen plop	Mililitru	4.50	
18	33696500-0	Polen lobodă	Mililitru	4.50	
19	33696500-0	Polen pelin	Mililitru	4.50	
20	33696500-0	Polen coada vulpii	Mililitru	4.50	
21	33696500-0	Polen păpădie	Mililitru	4.50	
22	33696500-0	Polen timoftică	Mililitru	4.50	
23	33696500-0	Polen pătlagină	Mililitru	4.50	
24	33696500-0	Polen pin	Mililitru	4.50	
25	33696500-0	Portocală	Mililitru	4.50	
26	33696500-0	Mandarină	Mililitru	4.50	
27	33696500-0	Banană	Mililitru	4.50	
28	33696500-0	Lămâie	Mililitru	4.50	
29	33696500-0	Struguri	Mililitru	4.50	
30	33696500-0	Vișine	Mililitru	4.50	
31	33696500-0	Măr	Mililitru	4.50	
32	33696500-0	Persic	Mililitru	4.50	
33	33696500-0	Zmeură	Mililitru	4.50	
34	33696500-0	Căpșună	Mililitru	4.50	
35	33696500-0	Coacăză	Mililitru	4.50	
36	33696500-0	Prune	Mililitru	4.50	
37	33696500-0	Cireșe	Mililitru	4.50	
38	33696500-0	Sfeclă roșie	Mililitru	4.50	
39	33696500-0	Morcov	Mililitru	4.50	
40	33696500-0	Tomate	Mililitru	4.50	
41	33696500-0	Fasole	Mililitru	4.50	
42	33696500-0	Ceapă	Mililitru	4.50	
43	33696500-0	Castraveți	Mililitru	4.50	
44	33696500-0	Cartofi	Mililitru	4.50	
45	33696500-0	Carne de găină	Mililitru	4.50	
46	33696500-0	Carne de vită	Mililitru	4.50	
47	33696500-0	Carne de porc	Mililitru	4.50	
48	33696500-0	Pește hec	Mililitru	4.50	
49	33696500-0	Albuș de ou	Mililitru	4.50	
50	33696500-0	Gâlbenuș de ou	Mililitru	4.50	
51	33696500-0	Lapte de vaci	Mililitru	4.50	
52	33696500-0	Crupă de hrișcă	Mililitru	4.50	
53	33696500-0	Orez	Mililitru	4.50	
54	33696500-0	Crupă de ovăz	Mililitru	4.50	
55	33696500-0	Făină de grâu	Mililitru	4.50	
56	33696500-0	Făină de porumb	Mililitru	4.50	
57	33696500-0	Nuci	Mililitru	4.50	
58	33696500-0	Cafea	Mililitru	4.50	
59	33696500-0	Cacao	Mililitru	4.50	
60	33696500-0	Ceai negru	Mililitru	4.50	
61	33696500-0	Ceai verde	Mililitru	4.50	
62	33696500-0	Mărar	Mililitru	4.50	
63	33696500-0	Pătrunjel	Mililitru	4.50	
64	33696500-0	Amestec fungic	Mililitru	2.00	
65	33696500-0	Asperghiluss	Mililitru	2.00	
66	33696500-0	Cladosporin	Mililitru	2.00	
67	33696500-0	Test control	Mililitru	9.00	
68	33696500-0	Sol.Histamin 0,01%	Mililitru	9.00	
					Valoarea estimate Lot nr.35-5000
		Valoarea totala		1708027.52	

Cerințe necesare pentru achiziționarea reagenților,accesoriilor,consumabilelor de laborator IMSP SR Ungheni 2020

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 imuno hematologie. 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 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 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 cheltuielile 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 .Teste pentru analizatorul imunologic cantitativ Getein FIA8000 tip închis

Testele compatibile cu analizatorul și se vor evalua pe lot.

LOT . Teste pentru glucometre „sau echivalentul” cu 8 glucometre conform lotului

Testele compatibile cu glucometru 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 solicitate: **Incepind cu luna februarie 2020**

12. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2020**

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 aplica**

(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 F 3.1, F4.1, F4.2	potrivit modelului F 3.1, F4.1, F4.2, cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
3	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
4	Certificat de înregistrare a întreprinderii	copie – cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
5	Licența de activitate	copie – cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
6	Certificat de calitate de la Producător	copie – cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
7	Autorizație de la producător	copie – cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
8	Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia	original – cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
9	Certificat de efectuare regulată a plății impozitelor, contribuțiilor	– eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), cu semnătura electronică a Operatorului economic;	DA

10	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
11	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului (F3.4) - original c cu semnătura electronică a Operatorului economic	DA
12	Informații generale despre ofertant	Original – conform formularului F3.3cu 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 30 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:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

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

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

29.Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul):**nu se 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:**19.11.2019 trimis bap@tender.gov.md**

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:

Conducătorul grupului de lucru: **ALEXEEV ANDREI**

L.Ș.