

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reagenților, accesorii, consumabile și piese de schimb pentru laboratoarele diagnostice, conform necesitatilor IMSP AMT Riscani" prin procedura de achiziție **Licitație deschisă**

1. Denumirea autorității contractante: Instituția Medico Sanitară Publică ASOCIAȚIA MEDICALĂ TERITORIALĂ RÎȘCANI.

2. IDNO 1003600153212.

3. Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Alecu Russo 11

4. Tel: 022497742, Fax: 022497742

5. Adresa de e-mail sau de internet a autorității contractante: amtriscani@ms.md

6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii pe SIA "RSAP".

7. Tipul autorității contractante: Instituție public și obiectul principal de activitate: Prestarea serviciilor medicale.

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri:

Lista de bunuri și specificația tehnică

Nr. Ord.	Denumire poziție	Specificația tehnică	Unitatea de măsură	Cantitatea	Suma planificată (pentru fiecare poziție)
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)				533088
1	AST/GOT set 5 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	set	15	
2	ALT/GPT set 5 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	set	15	
3	ALBUMIN set 5 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	set	4	
4	ALP-AMP set 5 fl. x 20 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 20 ml	set	14	
5	α -AMYLASE set 5 fl. x 20 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 20 ml	set	20	
6	α -AMYLASE PANCREATICĂ set 2 fl. x 75 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 2 fl. x 75 ml	set	3	
7	BILIRUBIN (TOTAL) set 5 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	set	14	
8	BILIRUBIN (DIRECT) set 5 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	set	14	
9	CALCIUM- ARSENAZO set 10 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	set	4	
10	CHOLESTEROL set 10 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	set	14	

11	CREATININE set 10 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	set	8	
12	γ -GLUTAMILTRANSFERASE set 5 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	set	6	
13	GLUCOSE set 10 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	set	20	
14	IRON-FERROZINE set 5 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	set	6	
15	LACTATE DEHIDROGENASE (LDH) set 5 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	set	2	
16	LIPASE set 2 fl. x 24 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 2 fl. x 24 ml	set	22	
17	PROTEIN (TOTAL) set 10 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	set	3	
18	TRIGLYCERIDES set 10 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	set	9	
19	UREA/BUN-UV set 5 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	set	14	
20	URIC ACID set 10 fl. x 50 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	set	8	
21	CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	set	22	
22	CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	set	22	
23	LIPID CONTROL SERUM I set 3 fl. x 1 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 3 fl. x 1 ml	set	2	
24	LIPID CONTROL SERUM II set 3 fl. x 1 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 3 fl. x 1 ml	set	2	
25	ALBUMIN (MICROALBUMINURIA) set 1 fl. x 20 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 20 ml	set	7	
26	Standard p/u Microalbumina în urină 1 fl. x 1ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, 1 fl. x 1ml	ml	2	
27	Control p/u Microalbumina în urină set 1 fl. x 20 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 20 ml	set	2	
28	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set 5 fl. x 5 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	set	8	
29	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I set 5 fl. x 5 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	set	8	
30	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II set 5 fl. x 5 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	set	8	
31	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set 1 x 72 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 72 ml	set	20	
32	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 1 x 0,5 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 0,5 ml	set	10	
33	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set 1 x 0,5 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 0,5 ml	set	10	

34	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR set 4 x 0,5 ml	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 x 0,5 ml	set	3	
35	Soluție concentrată de spălare fl. 100 ml p/u A-15	fl. 100 ml, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	fl.	7	
36	Soluție concentrată de sistem lichid fl. 1000 ml p/u A-15	fl. 1000 ml, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	fl.	4	
37	PHOTOMETRIC LAMP	timp de lucru >2000 ore, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	buc.	4	
38	CAP BOTTLE	compatibil cu canistrelor existente, analizatorului biochimic automat A 15	buc.	4	
39	HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	2 buc/set, compatibile cu analizorul biochimic automat A 15	set	1	
40	THICK PROBE	material: oțel inoxidabil, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	buc.	1	
41	DISPENSING PUMP SEAL	Ø int. 7,57mm, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	buc.	2	
42	MICROPROCESSOR PCB COOLING FAN	specific p/u procesorul analizatorului biochimic automat A 15	buc.	4	
43	OPERATING ARM HOSE	cablu cu tub PTFE p/u reagenți, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	buc.	1	
44	BEARING SET	set de rulmenți, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	set	2	
45	POWER SUPPLY ACCUMULATOR	acumulator pentru analizor, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	buc.	4	
46	Cartus p/u A15	Specific pentru printorul analizatorului automat A 15	buc.	2	
47	PAPER FOR ANALYZER	hârtie specific p/u printorul analizatorului biochimic automat A15	buc.	20	
48	Rotor de reacție p/u analizator A-15 set 10 buc.	specific p/u A 15 set 10 buc., compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15	set	130	
49	Cuva pentru ser la analizator A-15 set 1000 buc.	specific p/u A 15 (dimensiuni 13,75 x 24,90 mm, volum 2 ml) set 1000 buc.	set	35	
2	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice automate 5 diff MS 9/5, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizorul hematologic automat 5 diff MS 9/5.				557744
1	Diluent p/u MS 9/5 set 20 lit.	set 20 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	set	22	
2	Soluție litică (cu card de reprogramare + 2 filtre) p/u MS 9/5 fl. 1200 ml	fl. 1200 ml (card de reprogramare + 2 filtre), compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	fl.	22	
3	Soluție detergent p/u MS 9/5 fl.5000 ml	fl. 5000 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	fl.	11	
4	EO-DIFF (Soluție litică pentru eozinofile) fl. 5 lit. p/u MS 9/5	fl. 5 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	fl.	11	
5	Hemoreff (sol. sistematica de referinta, concentrată) p/u MS 9/5 fl.250 ml	fl. 250 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	fl.	22	
6	Sol. de deproteinizare și extraspalare fl. 500 ml p/u MS 9/5	fl. 500 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	fl.	8	

7	Sînge de control 5 DIFF cu 3 nivele L,N,H p/u MS 9/5 set 6 x 2 ml	set fl. 6 x 2 ml cu card de reprogramare, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	set	9	
8	Filtru pentru microchiaguri p/u MS 9/5	standard pentru MS 9/5, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	buc.	44	
9	RBC aperture complete for MS 9/5	specific analizatorului automat p/u MS 9/5	buc.	1	
10	Set:O-rings pentru MS 9.5 syring	cod: 3MS95905 specific analizatorului automat p/u MS 9/5	buc.	1	
11	Needle cleaning head ring	cod: 3MS95618 specific analizatorului automat p/u MS 9/5	buc.	2	
12	Needle cleaning head telfon ring	cod: 3MS95619specific analizatorului automat p/u MS 9/5	buc.	2	
13	Needle cleaning head complete	specific analizatorului automat p/u MS 9/5	buc.	1	
14	Peristaltic Pump Tubing	cod: 3MS95412Cspecific analizatorului automat p/u MS 9/5	buc.	2	
15	Sampling probe complete for MS 9/5	specific analizatorului automat p/u MS 9/5	buc.	1	
16	WBC apereture complete for MS 9/5	specific analizatorului automat p/u MS 9/5	buc.	1	
17	Start cycle micro-switch	specific analizatorului automat p/u MS 9/5	buc.	1	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice automate Mindray BC 5300 (sistem închis), (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul hematologic automat 5 diff.				364830
1	M-53 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	set 20 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	set	75	
2	M-53 LH Lyse set 4 fl. x 1 lit. p/u Mindray	set 4 fl. x 1 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	set	6	
3	M-53 LEO (I) Lyse set 4 fl. x 1 lit. p/u Mindray	set 4 fl. x 1 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	set	14	
4	M-53 LEO (II) Lyse set 4 fl x 200 ml p/u Mindray	set 4 fl. x 200 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	set	11	
5	M-53 Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	fl. 50 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	fl.	22	
6	M-53 Cleanser set 4 fl. x 1 lit. p/u Mindray	set 4 fl. x 1 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	set	1	
7	M-53 Calibrator fl. 3 ml p/u Mindray	fl. 3 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	fl.	6	
8	Material de control hematologic set 6 x 3,5 ml p/u Mindray	set 6 x 3,5 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	set	16	
4	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul COATRON M 1 (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014) Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul COATRON M 1(anex.18 Ord. MSnr.374 din 05.05.2014)				16606
1	Tromboplastină p/u COATRON M 1	tromboplastină cu activ. 14 -18 sec. și ISI nu mai mic de 1,1 fl. pînă la 5 ml, să fie compatibil cu materialul de control, de la același producător.	ml	1000	
2	Plasmă de control (normal+patologic), p/u COATRON M 1	fl. pînă la 2 ml, să fie compatibil cu materialul de control, de la același producător.	ml	40	
3	Fibrinogen set 4 fl x 2 ml +	set 4 fl. x 2 ml, să fie compatibil	set	13	

	imidazol cantitate suficientă	cu materialul de control, de la același producător.			
4	Imidazol set 4 fl x 15 ml	set 4 fl. x 15 ml , să fie compatibil cu materialul de control, de la același producător.	set	11	
5	Cuve p/u COATRON M1	cuve pentru probe, compatibil cu COATRON M1, din polisterol, amb. pînă la 1000 buc.	buc.	12000	
6	Eprubete pentru reagent COATRON M 1	compatibil cu COATRON M 1	buc.	50	
5	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat Cybow Reader 720 (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul Cybow Reader 720 (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)				63540
1	Teste p/u urină Cybow Reader 720 set 100 teste	set 100 teste, compatibil cu analizator Cybov Reader 720	set	140	
2	Stripuri calibratori p/u Cybow Reader 720 set 25 teste	set 25 teste , compatibil cu analizator Cybov Reader 720	set	3	
3	CR 720-16 Print - lever	compatibil cu analizator Cybov Reader 720	buc.	1	
4	Lampă p/u Cybow Reader 720	compatibil cu analizator Cybov Reader 720	buc.	1	
5	Modul p/u p/u Cybow Reader 720	compatibil cu analizator Cybov Reader 720	buc.	1	
6	Termohîrtie cu densitate Nr. 4 p/u printer Cybow Reader 720	compatibil cu termo-imprimanta analizatorului Cybov Reader 720 lățime 50 mm, lungime 25 m	buc.	80	
7	Mechanism Assembly for Cybow Reader 720	compatibil cu analizator Cybov Reader 720	buc.	1	
6	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat URIXXON 500. (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizator (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)				125500
1	Teste stick 10 p/u URYXXON 500 set 100 teste	set 100 teste, compatibil cu analizator URIXXON 500	set	300	
2	Material de control cu 2 nivele set 2 fl. x 15 ml p/u Urixxon 500	set 2 fl. x 15 ml, compatibil cu testele de la același producător	set	14	
7	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat DIURUI H-100 . (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizator (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)				44492
1	Teste p/u urină cu 11 parametri DIURUI H-100 set 100 teste	set 100 teste, compatibil cu analizatorul DIURUI H-100	set	140	
2	Material de control cu 2 nivele p/u DIURUI H-100 set 2 x 8 ml	set 2 x 8 ml, compatibil cu testele de la același producător	set	10	
3	Termohîrtie cu densitate Nr. 4 p/u DIURUI H-100	compatibil cu termo-imprimanta analizatorului DIURUI H-100	buc.	10	
	Accesorii /consumabile/ piese de schimb p/u echipament medical de laborator . anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)				
8	Lampă halogenă p/u microscop trinocular	30W - 12V AC85-230V	buc.	4	400
9	Lampă halogenă p/u microscop binocular	20W - 6V-G 4	buc.	12	540
10	Lampă p/u Stat Fax 3300	10W - 6V-G 4	buc.	2	94
11	Taste p/u Stat Fax 3300	specific pentru Stat Fax 3300	buc.	1	1400
12	Printer Stat Fax 3300	specific pentru Stat Fax 3300	buc.	1	3700
13	Lampă p/u Stat Fax 303	specific pentru Stat Fax 303	buc.	1	800

14	Printer p/u Stat Fax 303	specific pentru Stat Fax 303	buc.	1	1990
15	Baterie pentru Stat Fax 303	RAM CHIPS	buc.	1	2800
16	Lampă 12 V p/u cititor TECAN SUNRISE	specific pentru analizator	buc.	1	5000
17	Senzor optic p/u TECAN hidro flex	specific pentru TECAN hidro flex	buc.	1	5000
18	Pompă de dispensare p/u TECAN hidro flex	specific pentru TECAN hidro flex	buc.	1	5000
19	Pompă de aspirare p/u TECAN hidro flex	specific pentru TECAN hidro flex	buc.	1	5000
20	Set de tuburi cu filtre p/u TECAN hidro flex	specific pentru TECAN hidro flex	set	1	5000
21	Specificații standard pentru investigații imunologice, neprevăzute în ord. 701 din 18.10.2010. Determinarea hormonilor glandei tiroide.				41950
1	t-T 3 set 96 teste	Set 96 teste, cu 6 calibratori din ser uman și concentrația nu mai mică de 7.5 ng/ml. Compatibil cu materialul de control cu 3 nivele, de la același producător.	set	12	
2	t-T 4 set 96 teste	Set 96 teste, cu 6 calibratori din ser uman și concentrația nu mai mică de 25 μg/dl. Compatibil cu materialul de control cu 3 nivele, de la același producător.	set	20	
3	TSH set 96 teste	Set 96 teste, cu 7 calibratori din ser uman și concentrația nu mai mică de 40 μIU/ml. Compatibil cu materialul de control cu 3 nivele, de la același producător.	set	24	
4	Material de control cu 3 nivele, p/u hormoni set 6 fl. x 3 ml	Ser uman liofilizat, set 6 fl. x 3 ml t-T3,t-T4, TSH. Compatibil cu reagenții, de la același producător.	set	1	
22	Specificații standard pentru investigații imunologice, neprevăzute în ord. 701 din 18.10.2010. Determinarea anticorpi glandei tiroide.				11700
1	Anti - TPO set 96 teste	set 96 teste + 5 calibratori cu conc. nu mai mică de 1000 IU/m, să conțină și control	set	12	
2	Anti - TG set 96 teste	set 96 teste + 5 calibratori cu conc. nu mai mică de 3000 IU/ml, să conțină și control	set	3	
23	Specificații standard pentru investigații imunologice, neprevăzute în ord. 701 din 18.10.2010. Determinarea markerilor cancerosi.				13766
1	AFP set 96 teste	set 96 teste, cu 6 calibratori din ser uman, cu concentrația pînă la 500 U/ml sau ng/ml. Compatibil cu materialul de control cu 3 nivele, de la același producător.	set	4	
2	t-PSA set 96 teste	Set 96 teste, cu 6 calibratori din ser uman cu concentrația nu mai mică de 100 ng/ml. Compatibil cu materialul de control cu 3 nivele, de la același producător.	set	12	
3	Material de control cu 3 nivele, p/u hormoni set 6 fl. x 3 ml	Ser uman liofilizat, set 6 fl. x 3 ml pentru AFP și t-PSA. Compatibil cu reagenții, de la același producător.	set	1	
24	Specificații standard pentru investigații imunologice, conform anexei 2 a ord. 701 din 18.10.2010. Determinarea imunoglobulinelor.				3360
1	IgE total set 96 teste	Set 96 teste, cu 6 calibratori din ser uman cu concentrația pînă la 400 UI/ml.	set	4	
25	Specificații standard pentru investigații imunologice, neprevăzute în ord. 701 din 18.10.2010. Determinarea hormonilor.				8050

1	Prololactina set 96 teste	Set 96 teste, cu 6 calibratori din ser uman cu concentrația nu mai mică de 100 ng/ml.Compatibil cu materialul de control, de la același producător.	set	4	
2	t-Testosteron set 96 teste	Set 96 teste, cu 6 calibratori din ser uman cu concentrația nu mai mică de 12 ng/ml.Compatibil cu materialul de control, de la același producător.	set	4	
3	Material de control cu 3 nivele, p/u hormoni set 6 fl. x 3 ml	Ser uman liofilizat, set 6 fl. x 3 ml Proloactina, t-Testosteron. Compatibil cu reagenții, de la același producător.	set	1	
26	Specificații standard pentru investigații imunologice, conform anex. 2 și 8 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010 .				12928
1	ASLO - LATEX	fl. 5 ml, să conțină control N+P, planșe și baghete de unică folosință	ml	160	
2	CPR - LATEX	fl. 5 ml, să conțină control N+P, planșe și baghete de unică folosință	ml	160	
3	RF - LATEX	fl. 5 ml, să conțină control N+P, planșe și baghete de unică folosință	ml	160	
27	Specificații standard pentru investigații imunologice, neprevăzute în anexele Ord. MS nr.701 din 18.10.2010 .				442
1	SLE - LATEX fl. 2 ml	fl. 2 ml, să conțină control N+P	set	1	
28	Specificații standard pentru investigații imunologice, neprevăzute în anexele Ord. MS nr.701 din 18.10.2010 .				8200
1	Test expres p/u determinare Ag HBs (casete)	ambalate individual, termen de valabilitate indicat	buc.	300	
2	Test expres p/u determinare Anti HCV (casete)	ambalate individual, termen de valabilitate indicat	buc.	200	
29	Specificații standard pentru investigații imunologice. Determinarea hepatitelor virale.(anex. 2 și 8 Ord.MS nr.701 din 18.10.2010)				61696
1	HBsAg set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	40	
2	Anti HBsAg set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie incluși în afară de control, calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	12	
3	Anti - HBcore Ag sumar set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	14	
4	HBe Ag /Ab set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	3	
5	Anti - HCV sumar set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	18	

6	Anti HDV sumar set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibratori. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	4	
30	Specificații standard pentru investigații imunoenzimice la infecții microbiene, parazitare și virusologice (anex. 2 și 8 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)				55615
1	Anti Chlamidia trahomatis IgM set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus controlul negativ / pozitiv . Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	7	
2	Anti Chlamidia trahomatis IgG set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus 6 calibratori . Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	7	
3	Anti - HSV (tip I,II) IgM set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	7	
4	Anti - HSV (tip I,II) IgG set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul și calibratori . Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	7	
5	Anti - CMV IgM set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator .Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	7	
6	Anti - CMV IgG set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul și calibratori. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	7	
7	Anti - Toxoplasma gn. IgM set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator.Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	7	
8	Anti - Toxoplasma gn. IgG set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de control și calibratori .Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	7	
31	Specificații standard pentru investigații imunoenzimice la infecții microbiene, parazitare și virusologice (anex. 2 și 8 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)				17160
1	Anti - Micoplasma hominis IgG set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator.Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	7	
2	Anti - Ureoplasma urealiticum IgG set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus controlul negativ / pozitiv . Soluții de substrat+cromogenul într-un singur	set	7	

		flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.			
3	Anti - Giardia Lamblia sumar IgA, M, G set 96 teste	Set 96 teste, de asemenea să fie inclus controlul negativ / pozitiv .Soluții de substrat+cromogenul intr-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	4	
32	Specificații standard pentru investigații imunoenzimatiche la infecții microbiene, parazitare și virusologice (anex. 2 și 8 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)				18770
1	Anti - Toxocara canis IgG set 96 teste	Set 96 teste, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibratori .Soluții de substrat+cromogenul intr-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	6	
2	Anti - Helicobacter Pylory IgG set 96 teste	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de control și calibratori .Soluții de substrat+cromogenul intr-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	set	7	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi chimici pentru analize de rutină(anex. 3 Ord. MS nr.701.din 18.10.2010)				
33	Acid acetic glacial	fl. 50 ml	ml	100	52,5
34	Acid citric monohidrat	fl. pînă la 1000 gr.	gr.	4000	190
35	Acid azotic concentrat	fl. pînă la 1000 ml	lit.	1	75
36	Acid sulfosalicilic	fl. pînă la 50 gr	gr.	500	187,5
37	Citrat de natriu de 3,8 %	fl. pînă la 500 gr.	gr.	800	580
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)				
38	Albastru de metilen	fl. pînă la 25 gr.	gr.	200	370
39	Azur - Euzin colorant Romanovschi	fl. 1000 ml	ml	7000	1365
40	Azur I/II	fl. pînă la 50 gr.	gr.	100	460
41	Euzină K / Euzină H	fl. pînă la 25 gr.	gr.	50	299
42	Trilon B	fl. 25 gr	gr.	50	17,5
43	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)				5526
1	Țoliclon anti-A	fl. 10 ml, compatibili, de la același producător	ml	300	
2	Toliclon anti A1	fl. 10 ml, compatibili, de la același producător	ml	40	
3	Țoliclon Anti-B	fl. 10 ml, compatibili, de la același producător	ml	300	
4	Țoliclon Anti-D super IgM	fl. 10 ml, compatibili, de la același producător	ml	300	
44	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, reactivi care nu se regăsesc în (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)				1200
1	Hemoglobină cu cianidă (sub. solidă) + calibrator, set 3 fl. (3000 ml)	set 3 fl. cu sub. solidă din care se pregătește 3000 ml + calibrator, compatibil cu materialul de control	set	4	
2	Control pentru hemoglobină cu 3 nivele set 3 fl. x 5 ml	set 3 fl x 5 ml, compatibil cu hemoglobina cu cianidă	set	4	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, reactivi care nu se regăsesc în (anex.3 Ord. MS nr.701 din				

	18.10.2010)				
45	Azopiram set. 2 fl x 50 ml	set. 2 fl x 50 ml	set	8	306
46	Nitrat de sodiu (Na NO3)	ambalaj pînă la 1 kg	kg	30	1046
47	Clorură de natriu (NaCl)	ambalaj pînă la 1 kg	kg	40	680
48	Sol. Lugol	fl. pînă la 50 ml	ml	400	768
49	Hemoculttest (IFOBT)	setul să cuprindă toate consumabilele necesare	buc.	6000	51060
50	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, reactivi care nu se regăsesc în (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)				23320
1	Material p/u controlul determinării proteinei în urină cu 2 nivele + calibratori set 4 fl x 10 ml	set 4 fl x 10 ml material de control + calibratori	set	6	
2	Material p/u controlul determinării proteinei în urină cu 2 nivele set 8 fl. x 10 ml	set 8 fl. x 10 ml material de control	set	12	
3	Acid sulfosalicilic p/u determinarea proteinei în urină set 2 x 30 gr. + calibrator	set 2 x 30 gr.+ calibrator	set	4	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)				
51	Eprubetă din m/plastică cu tampon steril	eprubetă cu etichetă, lungimea eprubetei și tamponului pînă la 140 mm	buc.	6000	4860
52	Minieprubetă cu K3 EDTA vol.0,2-0,5 ml	vol. 0,2- 0,5 ml, capilarul prelucrat cu K3EDTA, cu etichetă, cu fund plat, cu capac de cauciuc, cu valva sub forma de cruce, în stativ pînă la 100 buc.pe fiecare să fie indicat termenul de valabilitate și lotul.	buc.	25000	35437
53	Eprubetă din sticlă pentru Stat Fax	vol. 5 ml dimensiuni 12 x 75 x 0,6 mm, cilindrică, sticlă borosilicată, ambalaj pînă la 250 buc.	buc.	2000	432
54	Eprubetă de m/plastică cu capac	dimens. 16 x 100 mm, 10 ml , conică, gradată, din PP(polipropilenă) transparentă ambalaj pînă la 2000 buc.	buc.	120000	54000
55	Eprubete vacumate cu gel - activator p/u separare	vol. 5-8 ml capac de cauciuc cu valvă	buc.	65000	92300
56	Eprubete vacumate cu Citrat de Na 3,8 % pentru hemostază	vol. 3,5 ml capac de cauciuc cu valvă	buc.	18000	26928
57	Eprubete vacumate cu K3 EDTA	vol. 2 ml capac de cauciuc cu valvă	buc.	52000	43290
58	Eprubetă Eppendorf (vol. 250 µl)	vol. 250 µl cu capac plat, cu urechiușă de fixare, ambalaj pînă la 1000 buc.	buc.	2000	500
59	Plasnetă de unică folosință p/u efectuarea grupei sanguine	din masă plastică, de culoare albă cu 50 godeuri.	buc.	200	3700
60	Container cu capac pentru colectarea urinei (nesteril)	vol. de la 100 pînă la 250 ml, din PP.	buc.	55000	51150
61	Marcher p/u sticlă (culoare neagră)	cu 2 vîrfuri, vîrfurile marcherului să fie subțiri de la 0,7 pînă la 2 mm.	buc.	200	1170
62	Termohîrtie cu densitate Nr.4 p/u Stat Fax 3300	p/u termo-imprimante cu lățime de 110 mm	buc.	2	50
63	Termohîrtie cu densitate Nr.4 p/u PCE 210/Urinxon 500	p/u termo-imprimante cu lățime de 57 mm	buc.	10	42
64	Hîrtie de filtru	hîrtie de filtru	kg	12	1020
65	Lancetă sterilă ambalată individual	lancetă p/u puncție capilară, de inox, steril, lotul și data producerii să fie marcată pe fiecare lancetă, dimensiuni 40 mm. amb. pîna la	buc.	28000	3080

		200 buc.			
66	Pipetă serologică sterilă, ambulată individual pentru colectarea sîngelui capilar	volum 1 ml din masă plastică, ambalaj pînă la 1000 buc. data producerii să fie indicată pe fiecare pipetă serologică	buc.	28000	31080
67	Slaid pentru microscopierea sedimentului urinar	slaid p/u 10 microscopieri ambalaj pînă la 100 buc.	buc.	6000	34500
68	Lamele 24 x 24 mm	dimensiuni 24 x 24 mm	buc.	3000	192
69	Lamele 24 x 50 mm	dimensiuni 24 x 50 mm	buc.	1000	160
70	Lamă de sticlă 52 x 52mm, grosimea 2 mm	dimensiuni 52 x 52 mm, grosimea 2 mm, ambalaj pînă la 100 buc.	buc.	1000	4320
71	Vîrf din m/plastică 0-10 µl	vîrfuri universale de tip Gilson, în ambalaj de la producător pînă la 1000 buc., pe ambalaj să fie indicat producătorul, lot, termenul de valabilitate și CE marca.	buc.	10000	292
72	Peliculă p/u acoperirea lamelor de sticlă	transparentă	gr.	1000	500
73	Ulei de imersie	fl.100 ml	fl.	20	300
74	Hîrtie indicatoare a pH	set. 100 buc	buc.	200	50
75	Stative din masă plastică pentru eprubete	cu 40-50 locuri, diametrul unui loc ≥17 mm, stativ din masă plastică rezistent la autoclavare	buc.	40	4000
76	Stativ Pancencov	din masă plastică, pentru 20 capilare Pancencov	buc.	40	4000
77	Containere pentru reziduri de m/plastic cu pictogramă de culoare galbenă	vol. 1,5 lit. din masă plastică	buc.	10	500
78	Dozator medical	100-1000 µl+ buletin metrologic	buc.	5	1450
79	Dozator medical	10-100 µl+ buletin metrologic	buc.	1	1450
80	Dozator medical	5-50 µl+ buletin metrologic	buc.	1	1450
81	Dozator medical	0-20 µl+ buletin metrologic	buc.	1	1450
82	Cronometru mecanic	carcasă de metal, buletin metrologic	buc.	1	1450
83	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)				102849
1	Sisteme pentru colectare (holdere)	specific pentru acele de puncție	buc.	85000	
2	Ace sterile petru puncție 21G	ambalate individual, specific pentru holder	buc.	85000	
84	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)				1405094
1	ALTL, 500 T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 500 teste.	set	28	
2	ALB BCG, 300 T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311/set - 300 teste.	set	6	
3	ALP IFCC, 400T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 400 teste.	set	10	
4	AMYL, 300T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 300 teste.	set	25	

5	AMYL-P, 200T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 200 teste.	set	4	
6	ASLO TQ, 150T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 150 teste.	set	20	
7	ASTL, 500T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 500 teste.	set	28	
8	Bil-D, 350 T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311. / set - 350 teste.	set	28	
9	Bil-T, 250T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311. / set - 250 teste.	set	39	
10	CA, 300T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 300 teste.	set	13	
11	CHOL HiCo, 400T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 400 teste.	set	40	
12	CRP, 250T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 250 teste.	set	14	
13	CREAJ, 700T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 700 teste.	set	20	
14	GGT , 400T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311/ set - 400 teste.	set	10	
15	GLUC HK, 800T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 800 teste.	set	38	
16	HDL-C, 350T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 350 teste.	set	22	
17	HBA1C TQ, 150T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 150 teste.	set	32	
18	IRON, 200T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 200 teste.	set	14	
19	LDHI IFCC, 300T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 300 teste.	set	2	
20	LDL-C, 200T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 200 teste.	set	28	
21	LIPC, 200T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 200 teste.	set	14	
22	MG, 250T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 250 teste.	set	6	
23	RF, 100T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 100 teste.	set	30	
24	TP, 300T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 300 teste.	set	12	
25	TRIGL, 250T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311. / set - 250 teste.	set	45	
26	UREAL, 500T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 500 teste.	set	30	
27	UA, 400T	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 400 teste.	set	24	

28	ISE Standard low set 10 x 3 ml	Standard de calibrare electrozi nivel scazut. Set 10 x 3 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	5	
29	ISE Standard high set 10 x 3 ml	Standard de calibrare electrozi nivel ridicat. Set 10 x 3 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	5	
30	ISE Compensator set 10 x 1 ml	Sol de verificare a calibrării electrozi. Set 10 x 1 ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	1	
31	ISE Diluent set 5 x 300 ml	Diluent in testare ISE. Set 5 x 300 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	5	
32	ISE Internal Standard set 5 x 600 ml	Sol calibrare interna a electrozilor. Set 5 x 600 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	8	
33	ISE Reference Electrolyte Solution set 5 x 300 ml	Sol de referinta electrozi. Set 5 x 300 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	5	
34	ISE Cleaning Solution set 5 x 100 ml	Sol de spalare a electrozilor. Set 5 x 100 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	3	
35	NaOH-D, cobas C set 66 ml	Sol de spalare bazica a acului. Set 66 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	38	
36	NaOH-D/Basic wash set 2 x 1,8 lit.	Sol de spalare bazica de sistem. Set 2 x 1,8 lit. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	14	
37	Ecotergent, cobas c311 set 60 ml	Sol tensioactive pentru baea de apa. Set 60 ml . Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	29	
38	SMS, COBAS C set 50 ml.	Sol de spalare speciala a cuvelor de reactie. Set 50 ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	2	
39	Na Cl 9%, Cobas C set 50 ml.	Diluent p/u probe. Set 50 ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	2	
40	Acid wash solution set 2 x 1,8 lit.	Sol de spalare acida. Set 2 x 1,8 lit. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	2	
41	Sample Cleaner 1, cobas c set 12 x 59 ml.	Sol de spalare speciala a acului. Set 12 x 59 ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	2	
42	HbA1C TQ Haemolizing rg, cobas c set 51 ml.	Reagent pentru liza hematiilor in determinarea HbA1C. Set 51 ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	5	
43	PreciControl ClinChem Multi 1, set 20 x 5ml	Ser de control nivel I. Set 20 x 5ml, Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	2	
44	PreciControl ClinChem Multi 2, set 20 x 5ml	Ser de control nivel II. Set 20 x 5ml, Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	2	
45	PreciControl HbA1c norm set 4 x 1ml	Control HbA1C nivel normal. Set 4 x 1ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	4	
46	PreciControl HbA1c path set 4 x 1ml.	Control HbA1C nivel patologic. Set 4 x 1ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	4	
47	RF II Control Set 2 x 2 x 1ml	Control RF. Set 2 x 2 x 1ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	2	

48	CFAS 12 x 3ml	Calibrator biochimic universal. Set 12 x 3ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	2	
49	Cfas Lipids set 3 x 1ml	Calibrator lipidic. Set 3 x 1ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	2	
50	Cfas Proteins set 5x1ml	Calibrator CRP. Set 5 x 1ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	5	
51	Cfas PAC set 3 x 1ml	Calibrator Prealbumin-ASLO-Ceruloplasmin, Set 3 x 1ml, Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	2	
52	Cfas HbA1c set 3 x 2ml	Calibrator HbA1C, Set 3 x 2ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	3	
53	PRECISET R F set 5 x 1ml	Calibrator RF. Set 5 x 1ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	2	
54	Kit Maintenance 1year Cobas C311	Kit de mentenanta la 1 an. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	1	
55	Kit Maintenance 6 months Cobas C311	Kit de mentenanta la 6 luni. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	1	
56	Mixed-bed resin MBH 100	Compatibil cu sistema de deionizare a apei pentru Cobas 311	buc.	1	
57	Lamp Halogen Assy 12V/50W	Lampa Halogen pentru fotometru. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	buc.	2	
58	Set cartuş (K 1-5microni-2 buc.;K1-1micron-1buc; Membrană Votron-1buc.)	Compatibil cu sistema de deionizare a apei pentru Cobas 311	buc.	1	
59	Diafragm vacuum pump	Compatibil cu sistema de deionizare a apei pentru Cobas 311	buc.	1	
60	Cell Set cobas C 311 3 x 6 buc.	Set Celule de reactie. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	2	
61	Cartridge Na	Electrod Na. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	buc.	2	
62	Cartridge K	Electrod de K. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	buc.	2	
63	Cartridge Cl	Electrod de Cl. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	buc.	2	
64	Reference Electrode	Electrod de referinta. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	buc.	2	
65	Cobas sample cup 5000pcs	Set 5000 Pupite pentru Probe, Control si Calibrator. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	set	7	
85	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice automat PCE 210 3 diff (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul hematologic automat PCE 210 3 diff (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)				49915
1	Sol.diluent p/u PCE 210 set. 20 lit.	set.20 lit., compatibil cu analizatorul	set	8	
2	Soluție de lizare p/u PCE 210 fl.500 ml	fl. 500 ml , compatibil cu analizatorul	fl.	7	
3	Control hematologic cu 3 nivele p/u PCE 210 set . 6 fl. x 2.5 ml	set .6 fl. x 2.5 ml, compatibil cu analizatorul	set	6	
4	Soluție de spălare p/u PCE 210	fl. 5000 ml., compatibil cu	fl.	3	

	fl.5000 ml	analizatorul			
5	Soluție concentrată Hipoclorid 0,5% p/u PCE 210 fl. 1000 ml	fl. 1000 ml., compatibil cu analizatorul	fl.	3	
6	Pompa pentru PCE-210	specific pentru analizator	buc.	3	
7	Baterie p/u PCE-210	specific pentru analizator	buc.	1	
8	Șleif PCE-210	specific pentru analizator	buc.	1	
9	Motor p/u pompă PCE 210	specific pentru analizator	buc.	2	
10	Valvă cu 3 canale p/u PCE 210	specific pentru analizator	buc.	1	
86	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014) Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)				155200
1	Protrombină Time p/u C-3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de Calciu, cantitate suficientă) set 4 x 5ml	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100	set	85	
2	Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1 set 4 x 2 ml	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100	set	32	
3	Fibrinogen Clauss Imidazol p/u C-3100 Reagent 2 set 4 x 15 ml	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100	set	8	
4	Cogulation control nivel I și II p/u C-3100 (Plasmă de control cu nivel normal p/u PT,FIB,TT,APTT set 4 x 1 ml	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100	set	26	
5	Cogulation Calibrator p/u C-3100 (Plasmă de calibrare p/u PT,FIB,TT,APTT set 4 x 1 ml	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100	set	13	
6	Auto Cuvettes p/u C-3100 (Cuve speciale p/u coagulometru C-3100 set 1000 buc	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100	set	17	
7	Probe cleanser p/u C-3100 set 12 x 15 ml	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100	set	11	
8	Cleanser p/u C-3100 set 5000 ml	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100	set	26	
87	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic SYSMEX XN-1000 (sistem închis)				255500
1	CELLPACK DCL 20 lit. - reagent pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare	Ambalaj solicitat: 20 L Componența: Sodium chloride 0,7%, Tris bufer 0,2%, EDTA-2K 0,02%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	Buc	43	
2	SULFOLYSER 3 x 500 ml-reagent pentru determinarea automată a concentrației de hemoglobină din sânge	Ambalaj solicitat: 3x500 ml Componența: Sodium lauryl sulfat 1,7 g/L. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	Set	8	
3	LYSERCELL WNR 5 lit.- reagent pentru lizarea eritrocitelor	Ambalaj solicitat: 5 L Componența: Organic quaternary ammonium salts 0,20%, Nonionic surfactant 0,10%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	Buc	8	

4	LYSERCELL WDF 2 lit.- reagent pentru lizarea eritrocitelor	Ambalaj solicitat: 2 L Componența: Organic quaternary ammonium salts 0,07%, Nonionic surfactant 0,17%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	Buc	18	
5	FLUOROCELL WNR 2 x 82 lit-reagent pentru marcarea celulelor nucleate din proba de sânge diluat și lizat	Ambalaj solicitat: 2x82 ml Componența: Polymethine 0,005%, Ethylene glycol 99,9%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	Set	3	
6	FLUOROCELL WDF 2 x 22 ml-reagent pentru marcarea leucocitelor din proba de sânge diluat și lizat	Ambalaj solicitat: 2x22 ml Componența: Polymethine 0,002%, Methanol 3,0%, Ethylene glycol 96,9%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	Set	11	
7	CELLPACK DFL 1 lit.- diluant pentru analiza reticulocitelor	Ambalaj solicitat: 1 L Componența: Tricine buffer 0,17%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	Buc	8	
8	FLUOROCELL RET 2 x 12 - reagent pentru marcarea reticulocitelor din proba de sânge diluat	Ambalaj solicitat: 2x12 ml Componența: Polymethine 0,03%, Methanol 7,9%, Ethylene glycol 92,0%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	Set	4	
9	CELLCLEAN 50 ml- soluție de spălare concentrată	Ambalaj solicitat: 50 ml Componența: Sodium hypochlorite 5,00%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	Flacon	21	
10	XN CHECK 3 x 3 ml- set de materiale de control (3 nivele - scăzut, normal, înalt)	Ambalaj solicitat: 3x3 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	Set	12	
11	XN CAL 3 ml - calibrator	Ambalaj solicitat: 3 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	Flacon	1	
12	Set de mentenanță anual pentru analizatorul hematologic Sysmex XN-1000	Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000.	Set	1	
88	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, reactivi care nu se regăsesc în (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)				9000

1	Hematoxylin Stain fl. 1 lit	fl.1 lit	lit.	5	
2	PAP Stain EA 50 fl. 1 lit.	fl.1 lit	lit.	5	
3	PAP Stain OG6 fl. 1 lit.	fl.1 lit	lit.	5	
4	Gel pentru vopsirea mediului (DPX mounting medium) fl. 1 lit.	fl.1 lit	lit.	5	
5	Soluție de spălare (Xylen or. ClariTex) (nonxilen based clering agent) 1 lit.	fl.1 lit	lit.	5	
		Valoarea estimativă totală			4466324 .50

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

1) Pentru un singur lor;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: 01.01.2020-31.12.2020

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 se aplică

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică.

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

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):

3. Criterii și cerințe de calificare

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obl.
3.1	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European	Original – potrivit modelului din documente, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	DA
3.2	Specificații tehnice (F4.1)	Original Formularul 4.1, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului;	DA
3.3	Specificații de preț (F4.2)	Original Formularul 4.2, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului;	DA
3.4	Garanția pentru ofertă 2%	Original, Scrisoare de garanție bancară conform formularului (F3.2),sau transfer pe contul de decontare al Beneficiarului, indicat în FDA din Documentația Standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al ofertantului	DA
3.5	Formularul ofertei (F3.1)	Original, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului;	
3.6	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant (F 3.3), confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului;	DA
3.7	Raportul financiar	Situația financiară (ultimul Raport financiar) Copie – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului;	DA
3.8	Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Original, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA
3.9	Lista fondatorilor sau extrasul din Registrul de Stat	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA
3.10	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național – eliberat de Inspectoratul Fiscal	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova)	DA
3.11	Certificat de atribuire a contului bancar	copie eliberat de banca deținătoare de cont; copie –confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA
3.12	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Declarația privind conduita etică a și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere (F3.4) - original – potrivit modelului din documentele de licitație, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA
3.13	Dovada înregistrării persoanei juridice, în	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului Operatorul economic	DA

	conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional - copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	
3.14	Licența de activitate – în cazul în care domeniul dat se licențiază	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA
3.15	Certificat de calitate ISO 9001, CE sau echivalentul și sau Certificat de la Producător (pașaport tehnic al produselor)	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA
3.16	Autorizație de la producător sau echivalentul	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA
3.17	Mostre	La solicitare termen de 3 zile, obligatoriu.	DA
	Notă: Toate bunurile (Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb) să corespundă cerințelor din Anexa nr.1	De prezentat toate copiile actelor solicitate în anexa nr.1 în corespundere cu loturile indicate în anexă	DA

Anexa nr.1

I.Cerințe generale pentru reagenți, calibratori și material de control

Lotul Nr. 1, 2, 3, 4,5,6,7, 84-87.

(conform anexei 17 a ordinului Ministerului Sănătății nr. 374 din 05.05.2014)

1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs **în** conformitate cu cerințele **CE** cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.
2. Prezentarea scrisorii original **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 reactivelor cu utilajul (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 reactivilor trebuie să** fie compatibil cu **aparatură** (sistem închis).
5. Calibratorii, materialele de control și reagenții 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, lotul, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cel de pe eticheta componentului incluse în set.
8. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza.). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate inclusiv și în limba de stat.

II.Cerințe generale accesorii, consumabile, piese de schimb

Lotul Nr. 1, 2, 3,4, 5,6,7,8-20,84-87 (conform anexei 18 a ordinului Ministerului Sănătății nr. 374 din 05.05.2014)

1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.

2. Prezentarea scrisorii original 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 instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.

III. Cerințe generale la Lotul Nr.21-50, specificații standard pentru investigații imunologice prevăzute în ord. 701din 18.10.2010 Determinarea hormonilor glandei tiroide, anticorpi glandei tiroide, markerii canceroși și infecțiilor parazitare.

1.Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 12 luni.

2. La cerere de prezentat monstre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție.

3. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați. Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. In instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, in afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.

4. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu. Să fie posibil de a testa cite o probă.

Notă **

In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. Procedura de efectuare să nu necesite aparataj suplimentar și să conțină cit mai puține etape. Durata efectuării investigației să fie cit mai mică. Sensibilitate maximală (prioritate se va da testelor cu cea mai mare sensibilitate). Calibratorii și standartele după deschidere să fie stabile. La toate investigațiile autoimune să fie un protocol comun. Să fie prezent pentru fiecare lot certificatul analitic de la producător. Soluții de substrat+cromogenul intr-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.

Ofertanții vor prezenta certificate sau alte documente prin care vor dovedi că reagenții, trusele, test-sistemele se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăperi dotate cu echipament specific, etc).

Specificații standard pentru investigații umunoinzimaticice la infecții microbiene, parazitare și virusologice.

Nota - 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. 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. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea; specificitatea. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat. La cerere de prezentat mostre pentru testare. **Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați.** Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 98%. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu. Să fie posibil de a testa cite o probă. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.

IV. Cerințe generale la Lotul Nr. 51-83, 88 Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, veselă și articole de ustensilă : care nu se găsesc în anexa 3 a ordinului Ministerului Sănătății nr. 701 din 18.10.2010).

-Vîrfuri, vîrfuri universale cu filtru în stative, sterile p/u PCR să corespundă pipetelor tip Eppendorf și Hamilton și Lenppipet, prezentarea mostrelor este obligatorie. Eprubete Eppendorf pentru PCR să fie cu clapa capacului elastică și urechiușă mare. Eprubetele să fie cu etichetă, cu căpac rotator. Prezentarea mostrelor este obligatorie. Cerințe p/u sonde, periuțe citologice, șervețelele înbibate cu alcool – să posede în mod obligator certificate de confirmare igienic. Recipiente pentru deșeuri de culoare galbenă cu simbolul pericol biologic. Toți reagenții și materialele consumabile să fie ambalate de producător.

- Pentru reactivi chimici în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.

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

16. 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.

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

18. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut.

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

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
---------	----------------------------------	-----------

	Nu se aplică	

20. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

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

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

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

22. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

23. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

24. 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”.

25. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:

Limba română.

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

27. 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

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

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

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

31. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:

32. 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

33. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu se aplică.

34. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru:

PÎSLARU VALENTINA _____