

## Ofertă de preț pentru achiziționarea

### Reagenți de laborator p/n 2019 a IMSP SR Nisporeni.

Data: 01-08.11.2018

Denumirea participantului: "GBG-MLD" SRL

Adresa participantului: Mun. Chisinau, str. Tigheana 65, of. 607; tel: 0/22/54-73-73;

Nr. Lot	Denumirea CPT	Cantitat ca	Unit. de masura	Descriere solicitata	Descriere propunsa	Pret unit. fara TVA	Pret unit. cu TVA	Pret total fara TVA	Pret total cu TVA	Productator, tara de orig.
<b>Reagenti , calibratori si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 (sistem inchis)</b>										
2.	ASAT(GOT)	33696500-0	2000	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <1,5 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Flacoane cu volumul de la 100ml până la 125ml.	Conform solicitantilor; 125ml	0,4664	0,503712	932,800	1007,4240	EliTech, Franta
2.1	Albumina (Albumin)(Albumina umana. Standard fi. -5 ml( sa fie inclus in set)	33696500-0	1000	Fotometrică cu BCG Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2,0 g/l <0,15 <0,15 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l/Flacoane cu volumul de la100 pna 125 ml	Conform solicitantilor; 125ml	0,44	0,4752	440,000	475,2000	EliTech, Franta
2.2	Fosfataza alcalină(Alkaline Phosphatase)	33696500-0	200	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3,0 U/L <3,0 <3,0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 2 g/l. Flacoane cu volumul de La30 —până la— 125ml.	Conform solicitantilor; 62,5ml	0,5368	0,579744	107,360	115,9488	EliTech, Franta
2.3	ALAT (GPT)	33696500-0	2000	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. EPS-G7 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <1,5 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Flacoane cu volumul de la 100ml până la 125ml.	Conform solicitantilor; 125ml	0,4664	0,503712	932,800	1007,4240	EliTech, Franta
2.4	alfa-Amylaza (alfa-Amylase)	33696500-0	1200	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <33,0 U/L <5,0 <8,0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11 g/l. Flacoane cu volumul de la50— până la— 100ml	Conform solicitantilor; 50ml	3,6	3,888	4320,000	4665,6000	EliTech, Franta
2.5	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	33696500-0	1000	Fotometrică îndrăgee Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <1,3 mmol/l <5,0 <5,0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Flacoane cu volumul de la100— până la— 125ml.	Conform solicitantilor; 125ml	0,5852	0,632016	585,200	632,0160	EliTech, Franta
2.6	Bilirubina directă(Direct Bilirubin)	33696500-0	1000	Fotometrică îndrăgee Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <1,8 mmol/l <5,0 <5,0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l. Flacoane cu volumul de La100— până la— 125ml.	Conform solicitantilor; 125ml	0,42	0,4536	420,000	453,6000	EliTech, Franta



2.7	Calcium(Calcium),Calcium Standard fl. 5ml(sa fie inclus in set)	33696500-0	250	22	Fotometrică cu Arsenazo III Lichid Stablii gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizată, urina <0.01m mol/l <0.3 <0.3 Acid Ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0.7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5.5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l Flacoane cu volumul de La100— până la— 150 ml	Conform solicitantilor; 125ml	0,437	0,47196	109,250	117,9900	Elitech, Franta
2.8	Cholesterol total(Cholesterol), Cholesterol standard fl. 5 ml (sa fie inclus in set)	33696500-0	1500	22	Fotometrică CHOD-PAP Lichid Stablii gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizată < 0.08 ^ mmol/l <2.0 <2.5 Acid Ascorbic până la 3 mmol/l, Bilirubina până la 0.35 mmol/l, Hemoglobina până la 2.1 g/l, Lipemie până la 21 g/l Flacoane cu volumul de La100— până la— 250ml	Conform solicitantilor; 250ml	0,5883	0,635364	882,450	953,0460	Elitech, Franta
2.9	Creatinina(Creatinine), Creatinina Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	33696500-0	2000	22	Fotometrică Jafte fără deproteinizare Determinare Claretică cu calibrator Lichid Stablii gata pentru folosire. Bireagent.Cu calibrator Ser, plasma heparinizată urina <15 Meanol <0.05 <0.05 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Flacoane cu volumul de La100— până la— 250ml	Conform solicitantilor; 250ml	0,22	0,2376	440,000	475,2000	Elitech, Franta
2.10	Glucoza Glucose),Glucoza Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	33696500-0	4000	22	Fotometrică cu GOD-PAP Lichid Stablii gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma EDTA, Fluorinizată sau heparinizată urina < 0,1 mmol/l <7.0 <3.0 Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l, Flacoane cu volumul de La 250— până la — 500ml	Conform solicitantilor; 250ml	0,286	0,30888	1144,000	1235,5200	Elitech, Franta
2.11	Fier(Iron)Fier, Standard, fl 5 ml (sa fie inclus in set)	33696500-0	500	22	Fotometrică cu feren Lichid Stablii Gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <0.9 mmol/l <3.0 < 4.0 Bilirubina până la 1.0 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Cupru până la 6,5 mmol/l, Zinc până la 0,06 mmol/l Flacoane cu volumul de La100— până la— 125ml	Conform solicitantilor; 125ml	0,924	0,99792	462,000	498,9600	Elitech, Franta
2.12	Magneziu(Magnesium)Magneziu Standard, fl 5(sa fie inclus in set)	33696500-0	250	22	Fotometrică Lichid Stablii gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizată urina. ICR 0.02m m>/l/111111U/l/ <0.03 <0.06 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie – trigliceride până la 21g/l, Flacoane cu volumul de La100—până la— 125 ml	Conform solicitantilor; 125ml	0,66	0,7128	165,000	178,2000	Elitech, Franta
2.13	Proteina Totală(Total Protein),Proteina Totală Standard, fl 5-ml(sa fie inclus in set)	33696500-0	1000	22	Fotometrică cu biuret Lichid Stablii Gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma heparinizată <5.0 g/l <0.1 <0.15 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride până la 11 g/l Flacoane cu volumul de La100— până la— 125ml	Conform solicitantilor; 125ml	0,46	0,4968	460,000	496,8000	Elitech, Franta
2.14	Trigliceride(Triglycerides), Tri gliceride Standard, fl 5ml(sa fie inclus in set)	33696500-0	600	22	Fotometrică GPO Lichid Stablii gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizată <0.01 Mmol/l <3.5 <3.0 Acid Ascorbic până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l, Flacoane cu volumul de La 50— până la— 100 ml.	Conform solicitantilor; 50ml	1,0376	1,120608	622,560	672,3648	Elitech, Franta
2.15	Uree(Urea), Uree Standard, fl—5 ml(sa fie inclus in set)	33696500-0	2000	22	Clarectă ureaze UV. Lichid Stablii gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma fara heparinată de amoniu, urina proaspata <0.3 mmol/l <2.0 <3.5 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride până la 21g/l Flacoane cu volumul de la 100—până la 125— ml	Conform solicitantilor; 125ml	0,6	0,648	1200,000	1296,0000	Elitech, Franta
2.16	Acidul Uric (Uric Acid)Acidul Uric Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	33696500-0	300	22	Fotometrică fermentativă. Lichid Stablii gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată, urina <4.2 mmol/l <0.1 <0.15 Bilirubina până la 0.18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie – trigliceride până la 21g/l, Flacoane cu volumul de la 50— până la— 100 ml	Conform solicitantilor; 50ml	0,9	0,972	270,000	291,6000	Elitech, Franta

2.17	HDL Colesterol (HDL Cholesterol)	33696500-0	200	22	Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a vobesivului LDL și VLDL. Fa a serămurare. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Cu calibrator. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <0.03 mmol/l <1.5 <2.0. Flacoane cu volumul de la 50 — până la— 100ml.	Conform solicitantilor, 80ml	20	21.6	4000,000	4320,0000	Elitech, Franta
2.18	Creatinchinaza totală (Creatinkinase totale)	33696500-0	250	22	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2.0 <2.5 Acid Asoebic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la 50 — până la— 100ml.	Conform solicitantilor, 250ml	3	3,24	750,000	810,0000	Elitech, Franta
2.19	Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB)	33696500-0	500	22	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2.0 <2.5 Acid Asoebic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la 50 — până la— 100ml.	Conform solicitantilor, 250ml	6	6,48	3000,000	3240,0000	Elitech, Franta
2.20	Control ser normal fl 5 ml	33696500-0	100	22	Lichid Stabil gata pentru folosire. Flacoane cu volumul de la 5 ml	Conform solicitantilor, 5ml	24	25,92	2400,000	2592,0000	Elitech, Franta
2.21	Control ser patologic fl 5 ml	33696500-0	100	22	Lichid Stabil gata pentru folosire. Flacon cu volum de 5 ml	Conform solicitantilor, 50ml	24	25,92	2400,000	2592,0000	Elitech, Franta
2.22	Fosfor (Phosphor)	33696500-0	250	22	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 100 — până la— 125ml.	Conform solicitantilor, 125ml	0,55	0,594	137,500	148,5000	Elitech, Franta
2.23	Proba cu timol	33696500-0	50	22	Flacoane cu volumul de la 10 — până la— 15ml	Conform solicitantilor, 11ml	6	6,48	300,000	324,0000	Elitech, Franta
2.24	Clor (Chlor)	33696500-0	250	22	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 100 — până la— 125ml.	Conform solicitantilor, 125ml	0,6	0,648	150,000	162,0000	Elitech, Franta
2.25	Alcool Ehtanol(set 10 fl.a cite 10 ml)	33696500-0	800	22	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 10— până la— 15 ml	Conform solicitantilor, 10ml	11	11,88	8800,000	9504,0000	Bioabo, Franta
2.26	ELICAL(multicalibrator)	33696500-0	10	22	Flacoane cu volumul de la 2 — până la— 3ml	Conform solicitantilor, 3ml	43	46,44	430,000	464,4000	Elitech, Franta
<b>Reagenti si materiale de control, p/n pentru Analizatorul Hematologic Automat PCE - 210 (sistem inchis)</b>											
3	Diluent Erma valabilitatea nu mai p	33696500-0	500	9	Ambalaj 20-25 lit. CE	Conform solicitantilor, 20L	13,400	14,472	6700,000	7236,000	Avantor, Olanda
3.1	Procleam, valabilitatea nu mai puțin de 3 ani	33696500-0	50	9	Ambalaj 5-10 lit. CE	Conform solicitantilor, 5L	106,000	114,480	5300,000	5724,000	Avantor, Olanda
3.2	CyMet (Erma)-500 ml	33696500-0	12	9	Ambalaj 250-500 ml CE	Conform solicitantilor, 500ml	982,000	1060,560	11784,000	12726,720	Avantor, Olanda
3.3	Solutie concentrata de hipohlorit(0.5%)	33696500-0	4	9	Ambalaj 0,100-1000 ml CE	Conform solicitantilor, 1L	226,000	244,080	904,000	976,120	Avantor, Olanda
3.4	Set de control 3 nivele 4-5 ml in fiecare tub Low, Normal, High	33696500-0	5	5	Ambalaj fl.4-5 ml. CE	Conform solicitantilor, 3fl. (LNH)	1200,000	1296,000	6000,000	6480,000	Avantor, Olanda
							30,688,00 lei	33,143,04 lei			



Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 (sistem inchis)											
4	EMRLD 22 DIL AV CD Abbott,SUA\10L	33696500-0	60	9	Ambalaj 10 lit CE	Conform solicitator; 10L	140,000	151,200	8400,00	9072,00	Abbott SUA
4.1	EMRLD 22 LYSE BIT CD Abbott,SUA \500 ml	33696500-0	3000	22	Ambalaj 0,500 lit CE	Conform solicitator; 500ML	7,000	7,560	21000,00	22680,00	Abbott SUA
4.2	Cleaner EZ AV CD Abbott,SUA\980 ml	33696500-0	7840	22	Ambalaj 980 ml CE	Conform solicitator; 980ml	1,450	1,566	11368,00	12277,44	Abbott SUA
4.3	CD22+CNTRL FUJL,Abbott,SUA \12 fl x 2.5 ml	33696500-0	1	5	Ambalaj 2,5 ml CE	Conform solicitator; 12fl*2,5ml	3850,000	4158,000	3850,00	4158,00	Abbott SUA
4.4	CELL-DYN Emerald 22 Plus Calibrator 2flx 2.5 ml	33696500-0	1	5	Ambalaj 2,5 ml CE	Conform solicitator; 2fl*2,5ml	4395,000	4746,600	4395,00	4746,60	Abbott SUA
<b>Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accessori consumabile piese de schimb p/u pentru Analizatorul Ionoselectiv Automat Easy Lyte KINA\Ca\Cl - sistem inchis</b>											
5	Electrode Na+	33696500-0	1	1	Ambalaj 1 unit. CE	Conform solicitator;	4100,00	4920,00	4100,00	4920,00	Medica SUA
5.1	Electrode K+	33696500-0	1	1	Ambalaj 1 unit. CE	Conform solicitator;	4100,00	4920,00	4100,00	4920,00	Medica SUA
5.2	Electrode Cl+	33696500-0	1	1	Ambalaj 1 unit. CE	Conform solicitator;	4100,00	4920,00	4100,00	4920,00	Medica SUA
5.3	Electrod de referinta	33696500-0	1	5	CE	Conform solicitator;	4100,00	4920,00	4100,00	4920,00	Medica SUA
5.4	Solution pack NaK\Cl\Ph 800 ml	33696500-0	6	1	Ambalaj 1/800 ml CE	Conform solicitator; 800ml	4800,00	5760,00	28800,00	34560,00	Medica SUA
5.5	Daily rinse \cleaning sol.kit 100 ml	33696500-0	4	1	Ambalaj 1/100 ml CE	Conform solicitator; 100ml	1500,00	1800,00	6000,00	7200,00	Medica SUA
5.6	Solution valve	33696500-0	1	1	CE	Conform solicitator;	4800,00	5760,00	4800,00	5760,00	Medica SUA
5.7	Sample detector	33696500-0	1	1	CE	Conform solicitator;	3200,00	3840,00	3200,00	3840,00	Medica SUA
5.8	Sample probe	33696500-0	1	1	CE	Conform solicitator;	1200,00	1440,00	1200,00	1440,00	Medica SUA
<b>Reagenti si materiale de control , p/u Analizatorul automat p/u hemostaza TROMBOTAIMER 2 (sistem inchis)</b>											
6	Tromboplastină cu activ. 14-18 s. și ISI	33696500-0	400	25	Flacon 5-10 ml tromboplastina liofilizata sau lichida	5ml	35,00	37,80	14000,00	15120,00	Holema Biosci., GB



6.1	Test la fibrinogenă, reagent pentru determinarea fibrinogenului în plazma după metoda Claus+2 fiecare plazma de control cu indexi cunoscuți normali și patologici	33696500-0	3	5	Setul sa contina nu mai puțin de 4-6 fl *2ml trombin liofilizat sau lichid	5fl*2ml	700,00	756,00	2100,00	2268,00	Helena Biosc., GB
6.2	Plasma de control nivel normal 4 parametri	33696500-0	8	25	In ambalaj de 1-2 ml	1ml	4,00	4,32	32,00	34,56	Helena Biosc., GB
6.3	APTT	33696500-0	50	22	Fl 5-10 ml	10fl*5ml	647,00	698,76	32350,00	34938,00	Helena Biosc., GB
6.4	Plasma de control nivel patologic 4 parametri	33696500-0	8	25	In ambalaj de 1-2 ml	1ml	4,00	4,32	32,00	34,56	Helena Biosc., GB
<b>Specificatii standard pentru investigatii imunologice la hepatite (sistem inchis)</b>											
7	HbsAg ELISA 96 teste	33696500-0	5	5	Cerinte generale*, de asemenea să fie incluși, în afara de controlul "1+1", "2+1", "3+1" calibratori ELISA (Fiecare godou sa fie detasabil)	96teste ELISA	493,00	532,44	2465,00	2662,20	Dia Pro, Italia
7.1	HCV-ELISA 96 teste	33696500-0	5	5	Cerinte generale* + Nota ** de asemenea să fie incluși, în afara de controlul "1+1", "2+1", "3+1" calibratori; Metoda ELISA (Fiecare godou sa fie detasabil)	96teste ELISA	596,00	643,68	2980,00	3218,40	Dia Pro, Italia
<b>Specificatii standard pentru investigatii la helminti prin metoda ELISA (sistem inchis)</b>											
8	Enterobius Igg vermicularis, ELISA 96 teste	33696500-0	6	5	Cerinte generale* + Nota ** de asemenea să fie incluși, în afara de controlul "1+1", "2+1", "3+1" calibratori Metoda ELISA (Fiecare godou sa fie detasabil)	96teste ELISA	1200,00	1440,00	7200,00	8640,00	Vector Best, Rusia
8.1	Ascariis Igg lumbrioides, ELISA 96 teste	33696500-0	6	5	Cerinte generale* + Nota ** de asemenea să fie incluși, în afara de controlul "1+1", "2+1", "3+1" calibratori Metoda ELISA (Fiecare godou sa fie detasabil)	96teste ELISA	1200,00	1440,00	7200,00	8640,00	Vector Best, Rusia
8.2	TOXOcarra canis Igg, ELISA	33696500-0	6	5	Cerinte generale* + Nota ** de asemenea să fie incluși, în afara de controlul "1+1", "2+1", "3+1" calibratori Metoda ELISA (Fiecare godou sa fie detasabil)	96teste ELISA	1000,00	1200,00	6000,00	7200,00	Vector Best, Rusia
8.3	Liambliia Igm Ab strip, ELISA 96 teste	33696500-0	6	5	Cerinte generale* + Nota ** de asemenea să fie incluși, în afara de controlul "1+1", "2+1", "3+1" calibratori Metoda ELISA (Fiecare godou sa fie detasabil)	96teste ELISA	1000,00	1200,00	6000,00	7200,00	Vector Best, Rusia
<b>Specificatii standard pentru investigatii imunologice la hormonii glandei tiroide prin metoda ELISA (sistem inchis)</b>											
9	T3 ELISA, 96 teste	33696500-0	1	5	Cerinte generale* + Nota ** de asemenea să fie incluși, în afara de controlul "1+1", "2+1", "3+1" calibratori Metoda ELISA (Fiecare godou sa fie detasabil)	96teste ELISA	645,000	696,600	645,000	696,600	Monobind, SUA
9.1	T4, ELISA 96 teste	33696500-0	10	5	Cerinte generale* + Nota ** de asemenea să fie incluși, în afara de controlul "1+1", "2+1", "3+1" calibratori Metoda ELISA (Fiecare godou sa fie detasabil)	96teste ELISA	576,000	622,080	5760,000	6220,800	Monobind, SUA
9.2	TSH-ELISA 96 TESTE	33696500-0	10	5	Cerinte generale* + Nota ** de asemenea să fie incluși, în afara de controlul "1+1", "2+1", "3+1" calibrator Metoda ELISA (Fiecare godou sa fie detasabil)	96teste ELISA	576,000	622,080	5760,000	6220,800	Monobind, SUA
9.3	Anti- TPO ELISA 96 teste	33696500-0	4	5	Cerinte generale* + Nota ** de asemenea să fie incluși, în afara de controlul "1+1", "2+1", "3+1" calibrator Metoda ELISA (Fiecare godou sa fie detasabil)	96teste ELISA	1260,000	1360,800	5040,000	5443,200	Monobind, SUA



12.9	TPHA 100 teste	33696500-0	1	5	Ambalaj 1/100 ml CE	Conform solicitantilor	410,000	442,800	410,00	442,80	Lorne Lab., GB
	<b>Expres teste diagnostice p/u analiza de rutină a urinei</b>										
13	Sânge, urobilogen, bilirubină, proteină, nitrit, cețone, glucoza, ph, greutatea specifică, leucocitele, acidul ascorbic	33696500-0	50	5	Set a cite 100 buc.	100teste /11 parametri	205,00	221,40	10250,00	11070,00	Macherey Nagel, Germania
	<b>Reagenti chimici</b>										
14.9	Azopirami (set - 100 ml)	33696500-0	100	5	Puritatea analitica	100ml	48,00	57,60	4800,00	5760,00	Agat, Rusia
	<b>Veselă și articole de ustensilă</b>										
15	Lamele 18/18	33696500-0	20	5	Set a cite 100buc.	Conform solicitantilor	24	28,8	480,00	576,00	Aptaca Italia
15.1	Lamele 24/24	33696500-0	20	5	Set a cite 100buc.	Conform solicitantilor	41	49,2	820,00	984,00	Aptaca Italia
15.3	Planșetă pentru determinarea grupeii sanguine cu 50 godeuri de plastic	33696500-0	2	1	Planșeta sa contină 50 godeuri din plastic	Conform solicitantilor	21	25,2	42,00	50,40	Mimimed Rusia
15.4	Eprubete cu K3 EDTA, volum sânge 1 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	33696500-0	15000	1	Eribeta de plastic cu capac si eticheta	Conform solicitantilor, 1 ml	0,42	0,504	6300,00	7560,00	Aptaca Italia
15.5	Eprubetă-capilar din polipropilen pentru colectarea sîngelui din deget cu GK 150 K3EDTA de 100 mkl, cu capac și etichetă.	33696500-0	3000	1	Eribeta de plastic cu capac si eticheta	Conform solicitantilor, 10 Omkl	2,29	2,748	6870,00	8244,00	Cabbe Germania
15.6	Termohirtie p/u Stat Fax 1904	33696500-0	150	1		Conform solicitantilor	5	6	750,00	900,00	Awareness Int., SUA
15.7	Hirtie de filtru	33696500-0	4	7		Conform solicitantilor	95	114	380,00	456,00	Mimimed Rusia
15.8	Eprubetă cu citrat de Na 3,8% p/u coagulograma volum 2-3ml, capac de cauciuc cu valva, cu eticheta	33696500-0	4000	1	Eribeta de plastic cu capac si eticheta de 2 5 ml	3ml	0,56	0,672	2240,00	2688,00	Kjima, Italia
15.9	Lampa p/u microscop binocular	33696500-0	2	1	Specific p/u microscop binocular	Conform solicitantilor	50	60	100,00	120,00	Osram Germania
15.10	Lampa p/u Stat Fax 1904	33696500-0	2	1	Specific p/u STAT-FAX 1904	Conform solicitantilor	50	60	100,00	120,00	Osram Germania



15.1	1	Dozator automat cu volum variabil 5-50mkl	33660000	0	2	1			Conform solicitator	1400	1680	2800,00	3360,00	Thermo Fisher, Rusia
15.1	2	Dozator automat cu volum variabil 100-1000 mkl	33660000	0	2	1			Conform solicitator	1400	1680	2800,00	3360,00	Thermo Fisher, Rusia
15.1	3	Dozator automat cu volum variabil 50-200 mkl	33660000	0	2	1			Conform solicitator	1400	1680	2800,00	3360,00	Thermo Fisher, Rusia
15.1	4	Dozator automat cu 8 canale, cu volum variabil 100-300 mkl	33660000	0	2	1			Conform solicitator	3800	4560	7600,00	9120,00	Thermo Fisher, Rusia
15.1	5	Dozator automat cu volum variabil 1-5 ml	33660000	0	3	1			Conform solicitator	1600	1920	4800,00	5760,00	Thermo Fisher, Rusia
15.1	6	Eprubete plastic cu capac cu eticheta, 12 ml	33660000	0	40000	1	Etiheta de plastic cu capace si eticheta		Conform solicitator	0,48	0,576	19200,00	23040,00	Kimia Italia
15.1	7	Eprubete de sticla p/u Stat Fax 1904	33660000	0	1000	1	Specific p/u STAT-FAX 1904		Conform solicitator	0,8	0,96	800,00	960,00	Delalab Spania
15.1	8	Pompă Analizator automat PCE 210	33660000	0	1	1	Specific p/u PCE-210		Conform solicitator	3600	4320	3600,00	4320,00	Erma, Japonia
15.1	9	Printer mecanizim pentru STAT-FAX 1904	33660000	0	1	1	Specific p/u STAT-FAX 1904		Conform solicitator	2000	2400	2000,00	2400,00	Awareness Int., SUA
15.2	0	Tastiera p/u STAT-FAX 1904	33660000	0	1	1	Specific p/u STAT-FAX 1904		Conform solicitator	960	1152	960,00	1152,00	Awareness Int., SUA
15.2	4	Cuve cu bila pentru aparatul Cuagulometru „Trombotimer 2	33660000	0	5000	1	Cuvele sa fie cite 2 buc lipite		Conform solicitator, 800/buc	1210	1.824	7600,00	9120,00	Nobbe, Germania
15.2	6	Staiduri p/u sedimentare irineci (x10 invest.)	33660000	0	1200	1	1 buc.sa contina lunci p/u 10 investigatii (set a cite 100 buc.)		Conform solicitator	7	8,4	8400,00	10080,00	Aptara, Italia
15.2	7	Pahtar de sticla gradat volumul 100 ml	33660000	0	5	1	Vesela sa fie cu actul de metrologie		Conform solicitator	20	24	100,00	120,00	Mimimed, Rusia
15.2	8	Helicobacter pylori kit de detectie rapida in masele fecale	33660000	0	100	1	Test rapid		Conform solicitator, 2/buc	50	60	5000-60	6000,00	NVM, Germania

Oferta este valabila 30 de zile de la data limită de depunere a ofertei;

Suma totala oferta: (cincisprezecemii douasute douazeci si noua lei, 20bani) lei MD 20 bani

Funcția manager  
Semnatura:

