



ECHIPAMED

P L U S

Moldova, MD - 2001, Chisinau, str. Valea Trandafirilor 24 "B", of. 2-7

tel. +373 (22) 234 349, 234 225; fax +373 (22) 234 225

e-mail: office@echipamed.com, www.echipamed.com

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data depunerii ofertei: **27.11.2018**

Procedura de achiziție Nr.: **Licitatie deschisă**

Anunț de participare Nr.: **21001335**

Cod CPV: **33600000-6**

Către: **IMSP Spitalul Cancelariei de Stat**

"ECHIPAMED-PLUS" SRL declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările.
- b) "ECHIPAMED-PLUS" SRL se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de atribuite și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii:
Achiziționarea reagenților de laborator necesare pentru anul 2019
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:
208 225,00 MDL [două sute opt mii două sute douăzeci și cinci lei, 00 bani]
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:
225 666,30 MDL [două sute douăzeci și cinci mii șase sute șazeci și șase lei, 30 bani].
- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, "ECHIPAMED-PLUS" SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu suntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul, în conformitate cu art.74 din Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.
- h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: _____

Nume: Valeriu Jurchevici

În calitate de: Director

Ofertantul: "ECHIPAMED-PLUS" SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. Valea Trandafirilor 24 "B", of.80

Data: 27.11.2018



SPECIFICAȚII DE PREȚ (F4.2)



Numărul procedurii de achiziție: 21001335	Data/ora: 20.11.18/16:31 - 27.11.18/16:31
Denumirea procedurii de achiziție: Licitatie deschisă - Achiziționarea reagenților de laborator necesare pentru anul 2019	Lot: 1, 3, 11-13, 16, 20, 22

Alternativa:
Pagina 1 din 2

Nr	Cod CPV	Denumirea bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare /prestate	Clasificație bugetară (IBAN)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul biochimic automat „Huma Star 300”, Human, Germania (sistem închis)								
1.1	33696200-7	Albumin	set	2	160,00	172,80	320,00	345,60	la comanda, pe parcursul anului 2019 în decurs 5 zile	MD63TRPCCC518430A00026AA MD25ML000000002251806281 MD18TRPCCC518430B00026AA
1.2	33696200-7	alpha-Amylase	set	9	1 550,00	1 674,00	13 950,00	15 066,00		
1.3	33696200-7	Alkaline Phosphatase	set	3	280,00	302,40	840,00	907,20		
1.4	33696200-7	Autocalibrator universal	set	2	680,00	734,40	1 360,00	1 468,80		
1.5	33696200-7	Cholesterol	set	7	860,00	928,80	6 020,00	6 501,60		
1.6	33696200-7	Creatinine	set	10	200,00	216,00	2 000,00	2 160,00		
1.7	33696200-7	Creatinkinase totale	set	1	450,00	486,00	450,00	486,00		
1.8	33696200-7	Creatinkinase MB	set	4	1 500,00	1 620,00	6 000,00	6 480,00		
1.9	33696200-7	Direct Bilirubin	set	6	360,00	388,80	2 160,00	2 332,80		
1.10	33696200-7	GOT (AST)	set	4	550,00	594,00	2 200,00	2 376,00		
1.11	33696200-7	GPT (ALT)	set	6	600,00	648,00	3 600,00	3 888,00		
1.12	33696200-7	Gamma-GT	set	10	380,00	410,40	3 800,00	4 104,00		
1.13	33696200-7	Glucose	set	6	450,00	486,00	2 700,00	2 916,00		
1.14	33696200-7	HDL Cholesterol (fără sedimentare)	set	10	1 280,00	1 382,40	12 800,00	13 824,00		
1.15	33696200-7	Humatrol - N	set	7	580,00	626,40	4 060,00	4 384,80		
1.16	33696200-7	Humatrol - P	set	4	580,00	626,40	2 320,00	2 505,60		
1.17	33696200-7	Iron	set	2	830,00	896,40	1 660,00	1 792,80		
1.18	33696200-7	LDH	set	6	265,00	286,20	1 590,00	1 717,20		
1.19	33696200-7	LDL - Cholesterol (fără sedimentare)	set	10	1 900,00	2 052,00	19 000,00	20 520,00		
1.20	33696200-7	Lipase	set	3	2 900,00	3 132,00	8 700,00	9 396,00		
1.21	33696200-7	Pancreatic amylaza	set	3	3 540,00	3 823,20	10 620,00	11 469,60		
1.22	33696200-7	Total Bilirubin	set	6	380,00	410,40	2 280,00	2 462,40		
1.23	33696200-7	Total Protein	set	2	180,00	194,40	360,00	388,80		
1.24	33696200-7	Trigliceride	set	4	490,00	529,20	1 960,00	2 116,80		
1.25	33696200-7	Urea	set	8	880,00	950,40	7 040,00	7 603,20		
1.26	33696200-7	Serodos	set	1	850,00	918,00	850,00	918,00		
1.27	33696200-7	Uric Acid	set	6	840,00	907,20	5 040,00	5 443,20		
1.28	33696200-7	Acid washing solution	set	3	245,00	264,00	735,00	822,00		
		Total pe lot:					124 415,00	134 456,40		

Nr	Cod CPV	Denumirea bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare /prestate	Clasificație bugetară (IBAN)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Sysmex, Japonia (sistem închis)								
3.1	33696200-7	Cellclean	mililitru	300	19,30	23,16	5 790,00	6 948,00	la comanda, pe parcursul anului 2019 în decurs 5 zile	MD63TRPCCC518430A00026AA MD25ML00000002251806281 MD18TRPCCC518430B00026AA
3.2	33696200-7	Cellpack	bucată	32	705,00	761,40	22 560,00	24 364,80		
3.3	33696200-7	Eightcheck-H	mililitru	6	200,00	216,00	1 200,00	1 296,00		
3.4	33696200-7	Eightcheck-L	mililitru	6	200,00	216,00	1 200,00	1 296,00		
3.5	33696200-7	Eightcheck-N	mililitru	6	200,00	216,00	1 200,00	1 296,00		
3.6	33696200-7	Stromatolyzer-WH	bucată	12	3 320,00	3 585,60	39 840,00	43 027,20		
		Total pe lot:					71 790,00	78 228,00		
11		ASLO-Latex								
11.1	33696200-7	ASLO-Latex	bucată	700	2,200	2,376	1 540,00	1 663,20		
12		CRP-Latex								
12.1	33696200-7	CRP-Latex	bucată	1000	1,70	1,836	1 700,00	1 836,00		
13		RF-Latex								
13.1	33696200-7	RF-Latex	bucată	900	1,40	1,512	1 260,00	1 360,80		
16		Troponina I, metoda imunocromatografică								
16.1	33696200-7	Troponina I, metoda imunocromatografică, fără bufer	bucată	200	29,00	31,320	5 800,00	6 264,00		
20		Expres teste la glucoza, cetone, ph								
20.1	33696200-7	Expres teste la glucoza, cetone, ph	teste	500	0,88	0,951	440,00	475,50		
22		Reagenți pentru determinarea sîngelui ocult în materialul biologic								
22.1	33696300-8	Reagenți pentru determinarea sîngelui ocult în materialul biologic	teste	50	25,60	27,648	1 280,00	1 382,40		
		TOTAL pe oferta					208 225,00	225 666,30		

Termenul de valabilitate a ofertei este de 30 zile.

Ofertantul: **"Echipamed - Plus" SRL**



Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B", of.80**

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)



Numărul procedurii de achiziție: 21001335	Data/ora: 20.11.18/16:31 - 27.11.18/16:31	Alternativa:
Denumirea procedurii de achiziție: Licitatie deschisă - Achiziționarea reagenților de laborator necesare pentru anul 2019	Lot: 1, 3, 11-13, 16, 20, 22	Pagina 1 din 4

Nr	Cod CPV	Denumirea bunuri solicitate	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1		Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul biochimic automat „Huma Star 300”, Human, Germania (sistem închis)						
1.1	33696200-7	Albumin	Albumin liquicolor	Germania	Human	4x100ml.Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	4x100ml.Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.2	33696200-7	alpha-Amylase	Alpha-Amylase liquicolor	Germania	Human	6 x 50 ml.Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	6 x 50 ml.Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.3	33696200-7	Alkaline Phosphatase	Alkaline Phosphatase	Germania	Human	4x25ml ;1x 25ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	4x25ml ;1x 25ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.4	33696200-7	Autocalibrator universal	Autocal	Germania	Human	4 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	4 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.5	33696200-7	Cholesterol	Cholesterol liquicolor	Germania	Human	4 x 100 ml.Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	4 x 100 ml.Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”.Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.6	33696200-7	Creatinine	Creatinine liquicolor	Germania	Human	1 x 100 ;1 x 100ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	1 x 100 ;1 x 100ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.7	33696200-7	Creatinkinase totale	CK NAC liquiUV	Germania	Human	10 x 8 ; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	10 x 8 ; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.8	33696200-7	Creatinkinase MB	CK MB liquiUV	Germania	Human	10 x 8 ; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300” .	10 x 8 ; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.9	33696200-7	Direct Bilirubin	auto-Bilirubin-D liquicolor	Germania	Human	3 x 100; 1 x 75ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	3 x 100; 1 x 75ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunuri solicitate	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.10	33696200-7	GOT (AST)	GOT (ASAT) liqui UV	Germania	Human	8 x 40 ; 8 x 10ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	8 x 40 ; 8 x 10ml , Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.11	33696200-7	GPT (ALT)	GPT (ALAT) liqui UV	Germania	Human	8 x 40 ;8 x 10ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	8 x 40 ;8 x 10ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.12	33696200-7	Gamma-GT	γ-GT liquicolor	Germania	Human	10 x 8 ;2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	10 x 8 ;2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.13	33696200-7	Glucose	Glucose liquicolor	Germania	Human	1 x 1000ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	1 x 1000ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.14	33696200-7	HDL Cholesterol (fără sedimentare)	HDL Cholesterol direct liquicolor	Germania	Human	1 x 60 ; 1 x 20ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	1 x 60 ; 1 x 20ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.15	33696200-7	Humatrol - N	Humatrol N	Germania	Human	6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” .Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.16	33696200-7	Humatrol - P	Humatrol P	Germania	Human	6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.17	33696200-7	Iron	Iron liquicolor	Germania	Human	2 x 100 ; 1 x 5ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	2 x 100 ; 1 x 5ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.18	33696200-7	LDH	LDH liquiUV	Germania	Human	10 x 8 ; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300” .	10 x 8 ; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.19	33696200-7	LDL - Cholesterol (fără sedimentare)	LDL Cholesterol direct liquicolor	Germania	Human	1 x 60 ; 1 x 20ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	1 x 60 ; 1 x 20ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.20	33696200-7	Lipase	Lipase liquicolor	Germania	Human	6 x 20 ; 6 x 5ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	6 x 20 ; 6 x 5ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.21	33696200-7	Pancreatic amylaza	Pancreas-Amylase liquicolor	Germania	Human	6 x 50 ; 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	6 x 50 ; 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunului solicitat	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	33696200-7	Total Bilirubin	auto-Bilirubin-T liquicolor	Germania	Human	3 x 100 ; 1 x 75ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	3 x 100 ; 1 x 75ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300” . Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.23	33696200-7	Total Protein	Total Protein liquicolor	Germania	Human	4 x 50 ml.Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	4 x 50 ml.Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.24	33696200-7	Trigliceride	Triglicerides GPO liq.	Germania	Human	4 x 100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	4 x 100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.25	33696200-7	Urea	Urea liquiUV	Germania	Human	8 x 40 ; 8 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	8 x 40 ; 8 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.26	33696200-7	Serodos	Serodos	Germania	Human	6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.27	33696200-7	Uric Acid	Uric acid liquicolor	Germania	Human	4 x 100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	4 x 100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
1.28	33696200-7	Acid washing solution	Special wash solution	Germania	Human	3 x 35 ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”	3 x 35 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Huma Star 300”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat "Huma Star 300".	CE, ISO
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Sysmex, Japonia (sistem închis)							
3.1	33696200-7	Cellclean	Cellclean	Japonia	Sysmex	Flacon 50ml . Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» . Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».	Flacon 50ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Produs este original de la producator analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N».	CE, ISO
3.2	33696200-7	Cellpack	Cellpack	Japonia	Sysmex	Cartuș cu reagenți pentru doluție 20 litri . Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» . Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».	Cartuș cu reagenți pentru doluție 20 litri . Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Produs este original de la producator analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N».	CE, ISO
3.3	33696200-7	Eightcheck-H	Eightcheck-H	Japonia	Sysmex	Flacon 1,5ml . Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» . Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».	Flacon 1,5ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Produs este original de la producator analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N».	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunuri solicitate	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
3.4	33696200-7	Eightcheck-L	Eightcheck-L	Japonia	Sysmex	Flacon 1,5ml . Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» . Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».	Flacon 1,5ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Produs este original de la producator analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N».	CE, ISO
3.5	33696200-7	Eightcheck-N	Eightcheck-N	Japonia	Sysmex	Flacon 1,5ml.Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» . Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».	Flacon 1,5ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Produs este original de la producator analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N».	CE, ISO
3.6	33696200-7	Stromatolyzer-WH	Stromatolyzer-WH	Japonia	Sysmex	Cartuș cu reagenți pentru lizarea 3 x 500ml.Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».	Cartuș cu reagenți pentru lizarea 3x500ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Produs este original de la producator analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N».	CE, ISO
11		ASLO-Latex						
11.1	33696200-7	ASLO-Latex teste	Humatex ASO	Germania	Human	Metoda LATEX	Metoda LATEX, 100 teste	CE, ISO
12		CRP-Latex						
12.1	33696200-7	CRP-Latex	Humatex CRP	Germania	Human	Metoda LATEX	Metoda LATEX, 100 teste	CE, ISO
13		RF-Latex						
13.1	33696200-7	RF-Latex teste	Humatex RF	Germania	Human	Metoda LATEX	Metoda LATEX, 100 teste	CE, ISO
16		Troponina I, metoda imunocromatografică						
16.1	33696200-7	Troponina I, metoda imunocromatografică, fără bufer	Troponin I	Austria	Dialab	Ambalaj -1 test, fără bufer. Sensibilitatea ≤0,5 ng/ml.	Ambalaj -1 test, fără bufer. Sensibilitatea 1,0 ng/ml.	CE, ISO
20		Expres teste la glucoza, cetone, ph						
20.1	33696200-7	Expres teste la glucoza, cetone, ph	Urine Strip 4 (2nd gen.)	Austria	Dialab	teste	Expres teste la glucoza, cetone, ph, proteine	CE, ISO
22		Reagenți pentru determinarea sîngelui ocult în materialul biologic						
22.1	33696300-8	Reagenți pentru determinarea sîngelui ocult în materialul biologic	FOB Cassette	Austria	Dialab	teste-benzi	teste-casete, ambalaj -25 teste	CE, ISO

Ofertantul: **"Echipamed - Plus" SRL**

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Semnat:



Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B", of.80**