

SPECIFICATIA DE PRET F 4.2

NR 21019158					Data: 20-24.02.20	Alternativa nr.			
Denumirea :COP Cod CPV 33600000-6						Pagina 1din 5			
Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare	
	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem deschis Selectra PRO - S								
1	ALT(GPT): Alaninaminotransferaza - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; principiul metodei - cinetică UV, fără piridoxal fosfat conform IFCC. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1: tris buffer, pH 7,50(30°C) 125 mmol/l; L-Alaninina : 680 mmol/l; LDH: C; Sodium azid: <0,1%; Reagent 2 - R2: a-Ketoglutarat: 97 mmol/l; NADH: 1,1 mmol/l; Sodium azid: <0,1%. Linearitatea: 10 - 450 Un/l. Stabilitatea la bord 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	4 000	ml	0,720	0,864	2880,000	3456,000	pe parcursul anului 2020,lunar	
2	AST(GOT): Aspartataminotransferaza - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; principiul metodei - cinetică UV, fără piridoxal fosfat conform IFCC. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1: tris buffer, pH 7,80(30°C) 100 mmol/l; L-Aspartat : 330 mmol/l; LDH: ≥2 000 Un/l; MDH: ≥2 000 Un/l; Sodium azid: <0,1%. Reagent 2 - R2: a-Ketoglutarat: 78 mmol/l; NADH: 1,1 mmol/l; Sodium azid: <0,1%. Linearitatea: 10 - 250 Un/l. Stabilitatea la bord 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	4 000	ml	0,720	0,864	2880,000	3456,000	pe parcursul anului 2020,lunar	
3	Albumina (Albumine) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - colorimetric, cu Bromcrezol verde, punct final. Compoziția reactivului: buffer succinat pH 4,2; -87 mmol/l; Bromcrezol green - 0,2 mmol/l; Brij35 - 7,35 mmol/l; sodium azid - < 0,1%; standard Albumina bovină 50g/l. Linearitatea: 15 - 60 mmol/l. Stabilitatea la bord - 15 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	1 000	ml	0,620	0,744	620,000	744,000	pe parcursul anului 2020,lunar	
4	Fosfataza alcalină (ALP): reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - cinetică enzimatică cu DEA. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1: Diethanolamine, pH 10,2 - 1,4 mol/l; Magnezium Chloride : 0,625 mmol/l; Sodium azid: <0,1%; Reagent 2 - R2: p-Nitrophenilfosfat: 50 mmol/l; Sodium azid: <0,1%. Linearitatea: 20 - 900 Un/l. Stabilitatea la bord 14 zile, frecvența calibrării: maxim 7 zile.	500	ml	0,900	1,080	450,000	540,000	pe parcursul anului 2020,lunar	
5	Amilaza (Amilase) reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - cinetică enzimatică cu substrat CNP-G3. Compoziția reactivului -Reagent R: MES buffer pH 6,15 - 50 mol/l; Sodium Chloride : 70 mmol/l; Calcium Chloride: 6 mmol/l; Potasium thiocyanate: 900 mmol/l; CNP-G3: 2,27 mmol/l; Sodium azid: <0,1%. Linearitatea: 20 - 1500 Un/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	2 500	ml	4,000	4,800	10000,000	12000,000	pe parcursul anului 2020,lunar	
6	Bilirubina totală (Total Bilirubin) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - punct final cu acid sulfanilic diazotat. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1: Acid sulfanilic - 29 mmol/l; Acid clorhidric - 67 mmol/l; Cetrimide - 37 mmol/l. Reagent 2 - R2: Nitrit de sodiu - 5,8 mmol/l. Linearitatea: 5 - 345 mkmol/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	5 000	ml	0,860	1,032	4300,000	5160,000	pe parcursul anului 2020,lunar	
7	Bilirubina direrctă (Direrct Bilirubin) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - punct final cu acid sulfanilic . Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1: Acid sulfanilic - 29 mmol/l; Acid clorhidric - 67 mmol/l. Reagent 2 - R2: Nitrit de sodiu - 5,8 mmol/l. Linearitatea: 3 - 116 mkmol/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	5 000	ml	0,750	0,900	3750,000	4500,000	pe parcursul anului 2020,lunar	
8	Colesterol (Cholesterol) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatic-colorimetric punct final. Compoziția reactivului: Reagent R - Pippes buffer, pH 6,7 - 50 mmol/l; Phenol - 24 mmol/l; Sodium cholate 5 mmol/l; 4-Aminoantipyrin(4-AAP) - 0,5 mmol/l; Cholesterol esterase ≥ 180 U/l; Cholesterol oxidase ≥ 200 U/l; Peroxidase ≥ 1 000 U/l; Sodium azide < 0,1%. Linearitatea: 0,5 - 15,5 mmol/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	2 000	ml	0,540	0,648	1080,000	1296,000	pe parcursul anului 2020,lunar	

9	Colesterol LDL(Cholesterol LDL) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatic-colorimetrică cu detergent selectiv, punct final. Compoziția reactivului: Reagent R1 - MES buffer, pH 6,3; <u>Detergent 1</u> < 1,0%; Colesterol esteraza (CHE) < 1500U/l; Colesterol oxidaza (CO) < 1500U/l; Peroxidaza (POD) <1300 ppg U/l; 4-amino-antipirină(4-AA); Ascorbat oxidaza <3000U/l. Reagent R2 - MES buffer-pH 6,3; <u>Detergent 2</u> < 1,0%; N,N-bis(4-sulfobutil)-m-toluidină-disodică(DSBmT) <1mmol/l. Linearitatea: 0,39 - 18,1 mmol/l. Stabilitatea la bord - 21 zile, frecvența calibrării: maxim 21 zile.	500	ml	24,000	28,800	12000,000	14400,000	pe parcursul anului 2020,lunar
10	Colesterol HDL(Cholesterol hDL) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatic-colorimetrică cu detergent selectiv accelerator, punct final. Compoziția reactivului: Reagent R1 - Good buffer, pH 6,0; <u>Accelerator</u> < 1,0mmol/l; Colesterol oxidaza (CO) < 1000U/l; Peroxidaza (POD) <1300 ppg U/l; N,N-bis(4-sulfobutil)-m-toluidină-disodică(DSBmT) < 1 mmol/l; Ascorbat oxidaza <3000U/l. Reagent R2 - Good buffer-pH 6,0; Colesterol esteraza (CHE) < 1500U/l; 4-amino-antipirină(4-AA) < 0,1 mmol/l, <u>Detergent</u> <2%. Linearitatea: 0,13 - 5,17 mmol/l. Stabilitatea la bord - 21 zile, frecvența calibrării: maxim 21 zile.	500	ml	12,000	14,400	6000,000	7200,000	pe parcursul anului 2020,lunar
11	Creatinina (Creatinine) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatică cinetică. Compoziția reactivului: Reagent1 - R1 : Acid picric - 8,73 mmol/l; Reagent 2 - R2 : Sodium hydroxid - 312,5 mmol/l; Disodium fosfat - 12,5 mmol/l. Linearitatea: 44 - 1326 Un/l. Stabilitatea la bord 3 zile, frecvența calibrării: maxim 3 zile.	5 000	ml	0,400	0,480	2000,000	2400,000	pe parcursul anului 2020,lunar
12	Creatinchinaza totală(CK-NAC) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; principiul metodei - cinetică UV, conform IFCC. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1 : Imidazol buffer - pH 6,10 - 125 mmol/l; D-Glucoze - 25 mmol/l; N-acetil-L-Cisteine - 25 mmol/l; Magnezium acetate - 12,5 mmol/l; NADP - 2,4 mmol/l; EDTA - 2,4 mmol/l; Hexokinase - ≥ 6800 Un/l; Sodium azid: <0,1%. Reagent 2 - R2 : Imidazol buffer - pH 8,9 - 125 mmol/l; Creatine fosfat - 250 mmol/l; ADP - 15,2 mmol/l; AMP - 23 mmol/l; Diadenosine pentafosfat - 103 mmol/l; G-6-PDH ≥ 8800 Un/l; Sodium azid: <0,1%. Linearitatea: 10 - 1714 Un/l. Stabilitatea la bord 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	1 000	ml	4,000	4,800	4000,000	4800,000	pe parcursul anului 2020,lunar
13	Creatinkinaza MB(CK-MB) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; principiul metodei - cinetică UV, prin imuno-inhibiție conform IFCC. Compoziția reactivului: <u>Reagent 1 - R1</u> : Imidazol buffer - pH 6,10 - 125 mmol/l; D-Glucoze - 25 mmol/l; N-acetil-L-Cisteine - 25 mmol/l; Magnezium acetate - 12,5 mmol/l; NADP - 2,4 mmol/l; EDTA - 2,4 mmol/l; Hexokinase - ≥ 6800 Un/l; Sodium azid: <0,1%. Reagent 2 - R2 : Imidazol buffer - pH 8,9 - 125 mmol/l; Creatine fosfat - 250 mmol/l; ADP - 15,2 mmol/l; AMP - 23 mmol/l; Diadenosine pentafosfat - 103 mmol/l; G-6-PDH ≥ 8800 Un/l; Sodium azid: <0,1%. Linearitatea: 10 - 1714 Un/l. Stabilitatea la bord 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	750	ml	6,400	7,680	4800,000	5760,000	pe parcursul anului 2020,lunar
14	Glucoza (Glucose) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatic-colorimetric punct final. Compoziția reactivului: Reagent R - Phosphate buffer, pH 7,4 - 13,8 mmol/l; Phenol - 10 mmol/l; 4-Aminoantipyrin(4-AAP) - 0,3 mmol/l; Glucose oxidase ≥ 10 000 U/l; Peroxidase ≥ 700 U/l; Sodium azide < 0,1%. Linearitatea: 1,1 - 22,2 mmol/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	10 000	ml	0,400	0,480	4000,000	4800,000	pe parcursul anului 2020,lunar
15	LDH (LDH-L): Lactat-dehidrogenaza - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; principiul metodei - cinetică UV, cu substrat L-Lactat conform IFCC. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1 : N-metil-glucamina - 435mmol/l; L-Lactat de litiu - 68 mmol/l; pH 9,4(37°C); Sodium azid: <0,1%. Reagent 2 - R2 : NAD - 51 mmol/l. Linearitatea: 50 - 800 Un/l. Stabilitatea la bord 28 zile, frecvența calibrării: maxim 6 zile.	600	ml	2,800	3,360	1680,000	2016,000	pe parcursul anului 2020,lunar
16	Proteine totale (Total protein) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - Biuret, colorimetric, punct final. Compoziția reactivului: potasiu iodid - 6 mmol/l; tartrat de potasiu-sodiu - 21 mmol/l; sulfat de cupru - 6 mmol/l; hidroxid de sodiu - 490 mmol/l; sodium azid - < 0,1%; standard Albumina 60g/l. Linearitatea: 2 - 120 mmol/l. Stabilitatea la bord - 14 zile, frecvența calibrării: maxim 14 zile.	1 000	ml	0,550	0,660	550,000	660,000	pe parcursul anului 2020,lunar

17	Trigliceride(Triglicerides) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatic-colorimetric punct final. Compoziția reactivului: Reagent R - Pippes buffer, pH 7,0 - 50 mmol/l; Mg^{2+} - 14,8 mmol/l; p-Chlorophenol - 2,7 mmol/l; ATP - 3,15mmol/l; Potassium ferrocyanide - 10 mkmol/l; Phenol - 24 mmol/l; 4-Aminoantipyrin(4-AAP) - 0,31 mmol/l; Lipoprotein lipase $\geq 2\ 000$ U/l; Glycerol kinase ≥ 500 U/l; Glycerol-3-phosphate oxidase ≥ 4000 U/l; Peroxidase ≥ 500 U/l; Sodium azide $< 0,1\%$. Linearitatea: 0,34 - 11,30 mmol/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 14 zile.	1 200	ml	1,580	1,896	1896,000	2275,200	pe parcursul anului 2020,lunar
18	Acid Uric(Uric acid) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser, plasmă sau urină; metoda - enzimatică-colorimetrică punct final. Compoziția reactivului: Reagent R - Phosphate buffer, pH 7,0 - 50 mmol/l; N-ethyl-N-(2-Hydroxy-3-Sulfopropil)m-Toluidine - 0,72 mmol/l; Ferrocyanide - 0,03 mmol/l; 4-Aminoantipyrin(4-AAP) - 0,37 mmol/l; Uricase ≥ 150 U/l; Peroxidase $\geq 12\ 000$ U/l; Sodium azide $< 0,1\%$. Linearitatea: 89 - 1 487 mkmol/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	600	ml	1,580	1,896	948,000	1137,600	pe parcursul anului 2020,lunar
19	Ureea UV(Urea) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatică - UV; cinetică. Compoziția reactivului: Reagent1 - R1 : Tris buffer, pH 7,60 - 125 mmol/l; ADP - 1 mmo/l; a-Ketoglutarate - 9 mmol/l; Urease - $\geq 8\ 100$ U/l; GIDH - Glutamate dehidrogenate ≥ 1350 U/l; Sodium azide $< 0,1\%$. Reagent 2 - R2 : NADH - 1,5 mmol/l, Sodium azide $< 0,1\%$. Linearitatea: 2,08 - 47,57 mmol/l. Stabilitatea la bord 14 zile, frecvența calibrării: maxim 7 zile.	4 000	ml	0,700	0,840	2800,000	3360,000	pe parcursul anului 2020,lunar
20	Ureea color (Urea color) reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatică - colorimetrică. Compoziția reactivului: Reagent1 - R1 : Phosphat buffer (pH 7,0) - 120 mmol/l; sodium salicilate - 60,0 mmol/l; Sodium nitropruside - 5,0 mmol/l, EDTA - 1 mmol/l. [ENZIME] :Urease >500 KU/l; Reagent 2 - R2 : Phosphat buffer(pH 13,0) - 120 mmol/l, Hipoclorite $\sim 0,6$ g/l Clor; Standard: Urea 10-13 mmol/l. Linearitatea: < 66 mmol/l. Stabilitatea la bord 7 zile, frecvența calibrării: maxim 7 zile.	3 000	ml	1,600	1,920	4800,000	5760,000	pe parcursul anului 2020,lunar
21	Calibrator cu matrice umană pentru analizor biochimic	24	ml	52,000	62,400	1248,000	1497,600	pe parcursul anului 2020,lunar
22	Control ser normal cu matrice umană pentru analizor biochimic	150	ml	32,000	38,400	4800,000	5760,000	pe parcursul anului 2020,lunar
23	Control ser patologic cu matrice umană pentru analizor biochimic	50	ml	32,000	38,400	1600,000	1920,000	pe parcursul anului 2020,lunar
	SUBTOTAL lot 1					79082,000	94898,400	
	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază							
1	Tromboplastină lichidă pentru determinarea timpului de protombină (TP) metoda Clot, ISI $\leq 1,3$. Compoziția reactivului: Tromboplastină lichidă din creier de iepure cu clorură de calciu, stabilizată și conservată.	1 500	ml	7,000	8,400	10500,000	12600,000	pe parcursul anului 2020,lunar
2	Set pentru determinarea timpului de protombină parțial activată (TTPA) . Compoziția reactivului: 1) activator de particule paracoloideale(silicat de magneziu și aluminiu), fosfolipid în soluție tampon și stabilizatori; 2) soluție clorură de calciu 0,025M.	200	ml	8,800	10,560	1760,000	2112,000	pe parcursul anului 2020,lunar
3	Trombin reagent pentru determinarea fibrinogenului metoda Clauss în plasma diluată. Componenta setului: Trombina liofilizată de proveniență bovină; Caolin -suspensie 0,5 g/l; ; Buffer pentru diluție - soluție de barbital și clorură de sodiu, sodium azide; calibrator - plasmă liofilizată de proveniență umană.	3 600	ml	12,000	14,400	43200,000	51840,000	pe parcursul anului 2020,lunar
4	Control plasma cu valori normale ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen	20	ml	55,000	66,000	1100,000	1320,000	pe parcursul anului 2020,lunar

5	Control plasma cu valori patologice de diferite nivele ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen	20	ml	55,000	66,000	1100,000	1320,000	pe parcursul anului 2020,lunar
	Subtotal lot 2					57660,000	69192,000	
	Lot. 3 Reagenți pentru investigații hematologice compatibile cu Analizatorul hematologic automat 3 diff de tip î deschis Avantor/BeneSphera H32							
1	Diluent pentru Analizator hematologic . Diluentul să fie compatibil cu Analizatorul hematologic automat de tip închis Avantor/BeneSphera H32. Diluentul să fie pe bază de apă și să conțină: NaCl, Na2SO4 , HCl procain și alți conservanți în soluție tampon anorganică.	200	Litru	16,000	19,200	3200,000	3840,000	pe parcursul anului 2020,lunar
2	Soluție de spălare pentru Analizator hematologic. Soluția de spălare să fie compatibilă cu Analizatorul hematologic automat de tip închis Avantor/BeneSphera H32. Soluția de spălare pentru Analizator hematologic automat 3 diff să fie pe bază de apă și să conțină: Poly- oxi-ethylene-alkyl-alcohol, NaCl, Na2SO4 și alți conservanți în soluție tampon anorganică. Ambalaj 900 ml.	30000	Mililitru	0,350	0,420	10500,000	12600,000	pe parcursul anului 2020,lunar
3	Reagent lichid pentru lizarea hematiilor pentru Analizator hematologic. Reagentul lichid pentru lizarea hematiilor să fie compatibil cu Analizatorul hematologic automat de tip închis Avantor/BeneSphera H32 și să nu conțină în componența sa cianură(CN FREE). Reagentul lichid pentru lizarea hematiilor pentru Analizator hematologic automat 3 diff să fie pe bază de apă și să conțină: Poly- oxi-ethylene-alkyl-alcohol, NaCl, Na2SO4 și alți conservanți în soluție tampon anorganică.	4000	Mililitru	1,150	1,380	4600,000	5520,000	pe parcursul anului 2020,lunar
4	Material de control cu 8 parametri, cu valori joase(Low), normale(Normal) și majorate(High) ale parametrilor hematologici pentru verificarea și calibrarea Analizatorului hematologic automat 3 diff de tip închis Avantor/BeneSphera H32. Materialul de control să poată fi verificat la următorii parametri hematologici: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV pentru efectuarea controlului calității acestor parametri și asigurarea preciziei și acurateței de funcționare a Analizatorului hematologic automat .	36	Mililitru	167,000	200,400	6012,000	7214,400	pe parcursul anului 2020,lunar
	Subtotal lot 3					24312,000	29174,400	
	Lot.5 Teste izo-imunologice efectuate prin metoda de aglutinare pe placă							
1	Țoliclon: anti Dsuper IgM 10 ml cu pipetă-dozator	80	ml	5,90	7,080	472,000	566,400	pe parcursul anului 2020,lunar
2	Țoliclon: anti D IgG 10 ml cu pipetă-dozator pentru proba cu jelatină	20	ml	5,90	7,080	118,000	141,600	
3	Țoliclon: anti -A IgM10 ml cu pipetă dozator	80	ml	3,00	3,600	240,000	288,000	
4	Țoliclon: anti -B IgM10 ml cu pipetă dozator	80	ml	3,00	3,600	240,000	288,000	
5	Țoliclon: anti -AB IgM 10 ml cu pipetă dozator	80	ml	5,00	6,000	400,000	480,000	
6	Țoliclon: anti -A₁ IgM 10 ml cu pipetă dozator	20	ml	10,00	12,000	200,000	240,000	
	Subtotal lot 5					1670,000	2004,000	
	Lot.6 Reagenți pentru determinarea fotocolorimetrică a Hemoglobinei							
1	Calibrator Hb (3 concentrații)	30	ml	13,00	15,60	390,00	468,00	pe parcursul anului 2020,lunar
2	Hemoglobina	1 000	ml	1,62	1,94	1620,00	1944,00	
	Subtotal lot 6					2010,00	2412,00	
11	Eprubete p/u Stat Fax, 250 buc/set, borosilicate, cu grosimea uniformă a pereților	500	buc	1,00	1,20	500,00	600,00	pe parcursul anului 2020,lunar
12	Eprubetă din propilenă cu capac, volum 10 ml, gradată: 2,5-5,0-10,0 ml	2000	buc	0,42	0,50	840,00	1008,00	
13	Eprubete pentru cercetări de hemostază gradată pînă la 3,0 ml din polipropilenă cu etichetă , cu capac	10 000	buc	0,58	0,70	5800,00	6960,00	
14	Termohîrtie 110 mm, rulon	10	buc	20,00	24,00	200,00	240,00	
15	Termohîrtie 57 mm, rulon	200	buc	5,00	6,00	1000,00	1200,00	
16	Perii pentru eprubete de dimensiuni mici	10	b	19,00	22,80	190,00	228,00	
17	Teste termoindicatoare 180°C pentru controlul sterilizării	2 000	buc.	0,15	0,18	300,00	360,00	
19	Lampa halogen display/optic pentru microscop	6	buc.	45,00	54,00	270,00	324,00	
20	Colorant Romanovschi	10	Litru	150,00	180,00	1500,00	1800,00	
21	Placă din plastic cu godeuri pentru determinarea grupei sangvine prin metoda de aglutinare	10	buc	7,50	9,00	75,00	90,00	

22	Scarificatoare (lancete) sterile, confecționate din metal protejate individual în ambalaj de hârtie	5000	buc	0,20	0,24	1000,00	1200,00	2020, lunar
23	Vîrfuri plastic 5-100 mkl (galben); să fie ambalate de producător.	30000	buc	0,07	0,08	2100,00	2520,00	
24	Vîrfuri plastic 100-1000 mkl (albastre);să fie ambalate de producător.	10000	buc	0,08	0,10	800,00	960,00	
25	Eprubete K3 EDTA, volum sînge 2-3 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă; să fie ambalate de producător.	12000	buc	0,45	0,54	5400,00	6480,00	
26	Lame sticlă, lungimea - 7,5cm, grosimea - 2 mm, lăţimea - 2,5cm; să fie ambalate de producător.	10000	buc	0,49	0,59	4900,00	5880,00	
27	Minicolet (mini-eprubetă cu ac) vacuum pentru investigaţii hematologice, sterile; Ambalaj 1 unitate; să fie ambalate de producător.	1000	buc	2,20	2,64	2200,00	2640,00	
28	Eprubetă cu accelerator cheag+gel separator, volum sînge 4-5 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă; să fie ambalate de producător.	15000	buc	1,55	1,86	23250,00	27900,00	
	Suma totala					215059,000	258070,8	

Semnăt: _____ Numele, prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director General

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chişinău, str. Tighina, 65, of. 607