

Протокол № 5

осуществления закупок лекарственных средств, профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг. Организатор и заказчик - ГПП на ПХВ «Центральная городская больница» УЗ г. Алматы

г. Алматы

14-00 часов 20 февраля 2017 года

1. ГПП на ПХВ «Центральная городская больница» УЗ г. Алматы, в соответствии п. 104 главой 9 с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп способом запроса ценовых предложений:

№	Наименование лекарственных средств и изделия медицинского назначения	спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Реагент для ручного и автоматического определения тромбинового времени Hemostat Trombin TIME	Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Trombin TIME	упаковка 3x3 ml	80	8 094	647 520
2	Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена	Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen	упаковка 5x2 ml	90	17 409	1 566 810

	плазмы Hemostat Fibrinogen								
3	Набор для автоматического и полуавтоматического активированного частичного тромбопластинового времени	Набор для автоматического и полуавтоматического активированного частичного тромбопластинового времени	упаковка 6x4ml (240 тестов)	10	19 103				191 030
4	Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin -SI	Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin -SI	упаковка 6x10ml	80	28 045				2 243 600
5	Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Norma	Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Norma	упаковка 6x1ml	120	13 176				1 581 120
6	Контрольная плазма Патологическая Plasma Abnormal	Контрольная плазма Патологическая Plasma Abnormal	упаковка 6x1ml	120	13 269				1 592 280
7	Одinarная кювета (1 уп. - 500 шт)	Одinarная кювета (1 уп. - 500 шт)	упаковка	80	33350				2668000
8	Наконечники 0-200мкл	Наконечники 0-200мкл (1 уп. - 1000 шт)	упаковка	50	9594				479700
9	Наконечники 100-1000мкл	Наконечники 100-1000мкл (1 уп. - 10500 шт)	упаковка	5	12560				62800
10	Микропробирки типа Эппендорф, 1.5 мл.	Микропробирки типа Эппендорф, 1.5 мл. (1 уп. - 500 шт)	упаковка	3	5325				15975
	ИТОГО								11 048 835

№	Наименование лекарственных средств и изделии медицинского назначения	спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
---	--	--------------	---------	--------	------	-------

11	Тропонin-I	Экспресс тест BD BIOTEST Тропонin-I для определения сердечного тропонина в цельной крови, сыворотке или плазме крови (в упаковке 25 тестов)	упако вка	45	17500	787 500
	ИТОГО					787 500

№	Наименование лекарственных средств и изделия медицинского назначения	спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
12	CELLPAC 20 л CELLPAC 20 I (SYSMEX Europe GmbH, Germany, ГЕРМАНИЯ)	CELLPAC 20 л CELLPAC 20 I (SYSMEX Europe GmbH, Germany, ГЕРМАНИЯ)	упако вка	25	27500	687 500
13	Cellclean (CL-50), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Cellclean (CL-50), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	упако вка	15	26000	390 000
14	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3 (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3 (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	упако вка	15	78500	1 177 500
15	EIGHTCHECK-3WPL 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-L (Sysmex Corporation, США)	EIGHTCHECK-3WPL 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-L (Sysmex Corporation, США)	флак он	5	8500	42 500
16	EIGHTCHECK-3WPN 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-3WP-	EIGHTCHECK-3WPN 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial (Sysmex Corporation,	флак он	5	8500	42 500

	N; 1.5 ML x 1 vial (Sysmex Corporation, США)	США)				
17	EIGHTCHECK-3WRH 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHECK-H (Sysmex Corporation, США)	EIGHTCHECK-3WRH 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHECK-H (Sysmex Corporation, США)	флак он	5	8500	42 500
18	Термолента 57мм x 30м(А) (ALMA CASH ТД., КАЗАХСТАН)	Термолента 57мм x 30м(А) (ALMA CASH ТД., КАЗАХСТАН)	шт	200	500	100 000
19	Альфа-Амилаза панкреатическая, alpha-AMYLASE PANCREATIC BSA из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 произвольного доступа t +2 +8 С alpha-AMYLASE PANCREATIC t +2 +8 С (BIOSYSTEMS, SPAIN, ИСПАНИЯ)	Альфа-Амилаза панкреатическая, alpha-AMYLASE PANCREATIC BSA из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 произвольного доступа t +2 +8 С alpha-AMYLASE PANCREATIC t +2 +8 С (BIOSYSTEMS, SPAIN, ИСПАНИЯ)	шт	5	34 000	170 000
20	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРА АНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С Alanine Aminotransferase (ALT/GPT) 5x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРА ЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С Alanine Aminotransferase (ALT/GPT) 5x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак		13 500	540 000
21	ЩЕЛОЧНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА	упак	5	7 000	35 000

22	<p>ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5 x20 мл т +2 +8 С Alkaline Phosphatase (ALP)-DEA BSA 5 x20 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>ДЭА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5 x20 мл т +2 +8 С Alkaline Phosphatase (ALP)-DEA BSA 5 x20 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	упаков	30	13 500	405 000
23	<p>АСПАРТАТАМИНО ТРАСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50мл, т +2 +8 С Aspartate Aminotransferase (AST/GOT) 5x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>АСПАРТАТАМИНОТРАСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50мл, т +2 +8 С Aspartate Aminotransferase (AST/GOT) 5x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	упаков	10	4 500	45 000
24	<p>Билирубин (прямой) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5 x 50 мл +15 +30 С Direct Bilirubin 5 x 50 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p> <p>Общий билирубин BILIRUBIN TOTAL из комплекта Анализатор биохимический A15 произвольного доступа 5x50мл т +15 +30 С BILIRUBIN TOTAL 5x50ml, т +15 +30С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>Билирубин (прямой) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5 x 50 мл +15 +30 С Direct Bilirubin 5 x 50 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p> <p>Общий билирубин BILIRUBIN TOTAL из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа 5x50мл, т +15 +30С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	упаков	40	4 500	180 000

25	+30 С BILIRUBIN TOTAL 5x50ml, t +15 +30С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 10x50мл, t+2 +8 С CHOLESTEROL (10x50ml) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	10	15 000	150 000
26	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2x5x50 мл, t +15 +30 С CREATININE (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2x5x50 мл, t +15 +30 С CREATININE 2x5x50ml, t +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	20	11 000	220 000
27	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10x50мл, t +2 +8 С GLUCOSE (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10x50мл, t +2 +8 С GLUCOSE 10x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	60	4 500	270 000
28	Общий белок из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический	Общий белок из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +15 +30 С Protein (Total) 10x50 ml, t +15 +30 С	упак	30	4 500	135 000

	ВА400 (10x50мл) +15 +30 С Protein (Total) 10x50 ml, t +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)					
29	Protein (Urine) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50ml +15 +30 С PROTEIN (URINE) 5 x 50 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Protein (Urine) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50ml +15 +30 С PROTEIN (URINE) 5 x 50 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	5	5 000	25 000	
30	БЕЛОК В МОЧЕ СТАНДАРТ (1x5мл) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, (1x5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БЕЛОК В МОЧЕ СТАНДАРТ (1x5мл) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, (1x5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	2	2 000	4 000	
31	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С UREA/BUN-UV 5x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С UREA/BUN-UV 5x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	60	10 500	630 000	
32	RHEUMATOID FACTORS (RF) из комплекта Анализатор биохимический-	RHEUMATOID FACTORS (RF) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 1x50мл +2 +8 С RHEUMATOID	упак	2	10 500	21 000	

	турбидиметрический BA400 1x50мл +2 +8 С RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ФАКТОРС (RF) 1x50 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак		9 500	9 500
33	Ревматоидный фактор стандарт, RHEUMATOID FACTORS (RF) standard из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа, 1x3 ml +2 +8 С RHEUMATOID FACTORS STANDARD 1x3ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Ревматоидный фактор стандарт, RHEUMATOID FACTORS (RF) standard из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа, 1x3 ml +2 +8 С RHEUMATOID FACTORS STANDARD 1x3ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)		1		
34	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400, 5x5мл, t +2 +8С BIOCHEMISTRY CALIBRATOR 5x5 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400, 5x5мл, t +2 +8С BIOCHEMISTRY CALIBRATOR 5x5 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	4	18 500	74 000
35	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400, 5 x 5мл, t +2 +8 С BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I 5x5 ml	упак	4	18 500	74 000

	BA400, 5 x 5мл, t +2 +8 C BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I 5x5 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)				
36	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400, 5x5мл t +2 +8 C CONTROL P (PATHOLOGICAL) 5x5 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400, 5x5мл t +2 +8 C CONTROL P (PATHOLOGICAL) 5x5 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	4	18 500	74 000
37	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400, 3x1 мл +2 +8 C RHEUMATOID CONTROL SERUM Level I 3x1 mL +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400, 3x1 мл +2 +8 C RHEUMATOID CONTROL SERUM Level I 3x1 mL +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	1	17 000	17 000
38	Ревматоидный контроль уровень II из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400 3x1 мл +2 +8 C RHEUMATOID CONTROL Level II	Ревматоидный контроль уровень II из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400 3x1 мл +2 +8 C RHEUMATOID CONTROL Level II 3x1 ml +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	1	17 000	17 000

39	3x1 ml +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Системный концентрированный раствор (1 L), t +15 +30 C Bottle of concentrated system liquid (1 L), t +15 +30 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	3	17 500	52 500
40	Концентрированный промывочный раствор (500мл)+15 +30 C Concentrated washing solution 500 mL (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Концентрированный промывочный раствор (500мл)+15 +30 C Concentrated washing solution 500 mL (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	шт	2	49 000	98 000
41	Кюветы для образцов (1000 шт) (1000 шт) Sample Wells (1000 units) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Кюветы для образцов (1000 шт) Sample Wells (1000 units) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	10	19 000	190 000
42	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 Reactions rotor (10 units) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 Reactions rotor (10 units) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	5	24 500	122 500
43	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 12x5мл t+2	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 12x5мл t+2 +8 C PREVECAL BIOCHEMISTRY 12x5ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	1	160 500	160 500

+8 C PREVECAL BIOCHEMISTRY 12x5ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)									
ИТОГО									5 024 000

№	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
44	Гематологический разбавитель	Гематологический разбавитель 20л (примерно 900 определений)	Шт	30	33 600	1008000
45	Гематологический лизирующий	Гематологический лизирующий реагент 5л (примерно 1100 определений)	Шт	30	60 480	1814400
46	Реагенты Boule (контрольные образцы крови, калибратор, комплект для очистки)	Контрольная кровь Boule Cop Diff Tri-level 3*4,5 мл	Набор	15	51 900	778500
47	Реагенты Boule (контрольные образцы крови, калибратор, комплект для очистки)	Комплект для очистки 3*450мл	Набор	1	81 600	81600
48	Microvette-система для взятия капиллярной крови различных размеров с наполнителем и без%: Microvette EDTA объемом 500 мкл	С цилиндрической внутренней пробиркой, Гематология Калий-ЭДТА	Шт	1000	133	133000
	ИТОГО					3815500

№	Наименование лекарственных средств и изделия медицинского назначения	спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
49	Набор Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18)	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упако вка	168	12400	2 083 200
50	Набор Альбумина (4x40 мл)	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x40ml в оригинальных флаконах.	упако вка	5	7500	37 500
51	Набор Альфа – Амлаза (1x38+1x10)	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах.	упако вка	10	19000	190 000
52	Набор Аспаратаминотрансфераза (4x35+2x18)	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упако вка	168	12400	2 083 200
53	Набор Гаммаглутаминтрансфераза (4x35+2x18)	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упако вка	5	18300	91 500
54	Набор	Набор для определения Глюкозы	упако	180	10300	1 854 000

	Глюкоза (4x40+2x20)	в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах.	вска				
55	Набор Железо (R1 2x40мл) (R2 1x16мл)	Набор для определения Железа в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-2x40ml, R2-1x16ml в оригинальных флаконах.	упако вска	40	25100	1 004 000	
56	Набор Креатинин (3x35+3x35)	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-3x35ml, R2-3x35ml в оригинальных флаконах.	упако вска	172	9700	1 668 400	
57	Набор Лактатдегидрогеназа (4x35+2x18)	Набор для определения Лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упако вска	5	21800	109 000	
58	Набор Мочевая кислота (4x40+2x20)	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах.	упако вска	10	15900	159 000	
59	Набор Мочевина (4x35+2x18)	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упако вска	246	10800	2 656 800	
60	Набор Общий Белок (4x40мл)	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-	упако вска	138	7100	979 800	

61	Набор Билирубин общий (4x35+2x18)	4x40ml в оригинальных флаконах. Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упако вка	245	18500	4532500
62	Набор Билирубин прямой (4x35+2x18)	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упако вка	10	18500	185 000
63	Набор Общий Холестерин (4x40мл)	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x40ml в оригинальных флаконах.	упако вка	104	14300	1 487 200
64	Набор Триглицериды (4x40мл)	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x40ml в оригинальных флаконах.	упако вка	10	28600	286 000
65	Набор Щелочная Фосфатаза (4x35+2x18)	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упако вка	20	9400	188 000
66	Мультикалибратор 10x3 mL	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg,	упако вка	2	83000	166 000

		Р, ТР, ТG, Urea, UA, CHE. 10 флаконов.						
67	Контрольная сыворотка норма (N) 10×5 mL	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE, K, Na. 10 флаконов.	упако вка	4	83000			332 000
68	Контрольная сыворотка патология (P) 10×5 mL	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE, K, Na. 10 флаконов.	упако вка	4	83000			332 000
69	Кювета для BS-200 1000 шт	Одноразовые пластиковые кюветы для использования в биохимическом анализаторе Mindray BS-200. 10 сигментов. В упаковке 1000шт.	упако вка	10	250000			2 500 000
70	Кювета для BS-120 1000 шт	Одноразовые пластиковые кюветы для использования в биохимическом анализаторе Mindray BS-120. 5 сигментов. В упаковке 1000шт.	упако вка	8	200000			1 600 000
	Итого							24525100
71	Multistix 10 SG 100 Pcs (Тест полоски Multistix 10 SG 100 шт. для полуколичественного метода: удельный вес, рН, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген, и качественного метода:	Multistix 10 SG 100 Pcs (Тест полоски Multistix 10 SG 100 шт. для полуколичественного метода: удельный вес, рН, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген, и качественного метода:	упак овка	200	9 369			1 873 800

	лейкоциты, кровь, уробилиноген, и качественный метода: билирубин, нитриты)	билирубин, нитриты)				
72	Chek-Stix Combo 25 Pcs (Контрольные тест-полоски Chek-Stix Combo 25 шт.)	Chek-Stix Combo 25 Pcs (Контрольные тест-полоски Chek-Stix Combo 25 шт.)	упаковка	2	53 333	106 666
	Итого					1980466

2. Поступившие конверты от потенциальных поставщиков, наименование и краткое описание лотов и ценовые предложения потенциальных поставщиков;

- 1) ТОО «IVD HOLDING» (г. Алматы, ул. Жандосова 172А) - соответствует технической характеристике.
- 2) ТОО «Медио Art Lab» (г. Алматы, ул. Сатпаева 30/1, 100) – не соответствует технической характеристике.
- 3) ТОО «АйкаМед» (Алматинская обл. г. Каскелен ул. А. Байгазина, 7) - соответствует технической характеристике.
- 4) ТОО «ШерКомСервис» (г. Алматы, мкр. 9, дом 40 н/п 35) – не соответствует технической характеристике.

№	Наименование лекарственных средств и изделия медицинского назначения	спецификация	Ед. изм	Кол-во	Ценовое предложение (за единицу)	
					ТОО «IVD HOLDING»	ТОО «АйкаМед»
1	Реагент для ручного и автоматического определения тромбинового времени Hemosat Trombin TIME	Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemosat Trombin TIME	упаковка 3x3 ml	80		

2	Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen	Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen	упаковка 5x2 ml	90		
3	Набор для автоматического и полуавтоматического активированного частичного тромбопластинового времени	Набор для автоматического и полуавтоматического активированного частичного тромбопластинового времени	упаковка 6x4ml (240 тестов)	10		
4	Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin -SI	Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin -SI	упаковка 6x10ml	80		
5	Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Norma	Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Norma	упаковка 6x1ml	120		
6	Контрольная плазма Патологическая Plasma Abnormal	Контрольная плазма Патологическая Plasma Abnormal	упаковка 6x1ml	120		

7	Одинарная кювета (1 уп. - 500 шт)	Одинарная кювета (1 уп. - 500 шт)	упаковка	80		
8	Наконечники 0-200мл	Наконечники 0-200мл (1 уп. - 1000 шт)	упаковка	50	5960	
9	Наконечники 100-1000мл	Наконечники 100-1000мл (1 уп. - 10500 шт)	упаковка	5	9500	
10	Микропробирки типа Эппендорф, 1.5 мл.	Микропробирки типа Эппендорф, 1.5 мл. (1 уп. - 500 шт)	упаковка	3	3800	
11	Тропонin-I	Экспресс тест BD BIOTEST Тропонin-I для определения сердечного тропонина в цельной крови, сыворотке или плазме крови (в упаковке 25 тестов)	упаковка	45		
12	CELLPACK 20 л CELLPACK 20 I (SYSMEX Europe GmbH, Germany, ГЕРМАНИЯ)	CELLPACK 20 л CELLPACK 20 I (SYSMEX Europe GmbH, Germany, ГЕРМАНИЯ)	упаковка	25		
13	Cellclean (CL-50), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Cellclean (CL-50), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	упаковка	15		
14	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3 (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3 (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	упаковка	15		
15	EIGHTCHECK-3WPL 1.5 мл +2 +8C EIGHTCHECK-L (Sysmex Corporation, США)	EIGHTCHECK-3WPL 1.5 мл +2 +8C EIGHTCHECK-L (Sysmex Corporation, США)	флакон	5		

16	EIGHTCHECK-3WPN 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial (Sysmex Corporation, США)	EIGHTCHECK-3WPN 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial (Sysmex Corporation, США)	5	флаккон	
17	EIGHTCHECK-3WPN 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHECK-H (Sysmex Corporation, США)	EIGHTCHECK-3WPN 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHECK-H (Sysmex Corporation, США)	5	флаккон	
18	Термолента 57мм x 30м(А) (ALMA CASH ТД., КАЗАХСТАН)	Термолента 57мм x 30м(А) (ALMA CASH ТД., КАЗАХСТАН)	200	шт	
19	Альфа-Амилаза панкреатическая, alpha-AMYLASE PANCREATIC BSA из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 произвольного доступа t +2 +8 С alpha-AMYLASE PANCREATIC t +2 +8 С (BIOSYSTEMS, SPAIN, ИСПАНИЯ)	Альфа-Амилаза панкреатическая, alpha-AMYLASE PANCREATIC BSA из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 произвольного доступа t +2 +8 С alpha-AMYLASE PANCREATIC t +2 +8 С (BIOSYSTEMS, SPAIN, ИСПАНИЯ)	5	шт	
20	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С Alanine Aminotransferase (ALT/GPT) 5x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С Alanine Aminotransferase (ALT/GPT) 5x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	40	упак	
21	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5 x20 мл t +2 +8 С Alkaline Phosphotase (ALP)-DEA BSA 5 x20 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5 x20 мл t +2 +8 С Alkaline Phosphotase (ALP)-DEA BSA 5 x20 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	5	упак	
22	АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С Aspartate Aminotransferase (AST/GOT) 5x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С Aspartate Aminotransferase (AST/GOT) 5x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	30	упак	

23	Билирубин (прямой) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5 x 50 мл +15 +30 С Direct Bilirubin 5 x 50 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Билирубин (прямой) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5 x 50 мл +15 +30 С Direct Bilirubin 5 x 50 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	10	
24	Общий билирубин BILIRUBIN TOTAL из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 произвольного доступа 5x50мл t +15 +30 С BILIRUBIN TOTAL 5x50ml, t +15 +30С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Общий билирубин BILIRUBIN TOTAL из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 произвольного доступа 5x50мл t +15 +30 С BILIRUBIN TOTAL 5x50ml, t +15 +30С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	40	
25	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 10x50мл, t+2 +8 С CHOLESTEROL (10x50ml) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 10x50мл, t+2 +8 С CHOLESTEROL (10x50ml) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	10	
26	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2x5x50 мл, t +15 +30 С CREATININE 2x5x50ml, t +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2x5x50 мл, t +15 +30 С CREATININE 2x5x50ml, t +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	20	
27	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10x50мл, t +2 +8 С GLUCOSE 10x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10x50мл, t +2 +8 С GLUCOSE 10x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	60	
28	Общий белок из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +15 +30 С Protein (Total) 10x50 ml, t +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Общий белок из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +15 +30 С Protein (Total) 10x50 ml, t +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	30	
29	Protein (Urine) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50ml +15 +30 С PROTEIN (URINE) 5 x 50	Protein (Urine) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50ml +15 +30 С PROTEIN (URINE) 5 x 50	упак	5	

30	ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) БЕЛОК В МОЧЕ СТАНДАРТ (1x5мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, (1x5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) БЕЛОК В МОЧЕ СТАНДАРТ (1x5мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, (1x5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	2		
31	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С UREA/BUN-UV 5x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С UREA/BUN-UV 5x50ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	60		
32	RHEUMATOID FACTORS (RF) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x50мл +2 +8 С RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	RHEUMATOID FACTORS (RF) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x50мл +2 +8 С RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	2		
33	Ревматоидный фактор стандарт, RHEUMATOID FACTORS (RF) standard из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа, 1x3 ml +2 +8 С REUMATOID FACTORS STANDARD 1x3ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Ревматоидный фактор стандарт, RHEUMATOID FACTORS (RF) standard из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа, 1x3 ml +2 +8 С REUMATOID FACTORS STANDARD 1x3ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	1		
34	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8С BIOCHEMISTRY CALIBRATOR 5x5 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8С BIOCHEMISTRY CALIBRATOR 5x5 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	4		

35	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5 x 5мл, t +2 +8 С BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I 5x5 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5 x 5мл, t +2 +8 С BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I 5x5 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	4	
36	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8 С CONTROL P (PATHOLOGICAL) 5x5 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8 С CONTROL P (PATHOLOGICAL) 5x5 ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	4	
37	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С RHEUMATOID CONTROL SERUM Level I 3x1 mL +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С RHEUMATOID CONTROL SERUM Level I 3x1 mL +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	1	
38	Ревматоидный контроль уровень II из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С RHEUMATOID CONTROL Level II 3x1 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Ревматоидный контроль уровень II из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С RHEUMATOID CONTROL Level II 3x1 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	1	
39	Системный концентрированный раствор (1 L), t +15 +30 С Bottle of concentrated system liquid (1 L), t +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Системный концентрированный раствор (1 L), t +15 +30 С Bottle of concentrated system liquid (1 L), t +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	3	
40	Концентрированный промывочный раствор (500мл)+15 +30 С Concentrated washing solution 500 mL (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Концентрированный промывочный раствор (500мл)+15 +30 С Concentrated washing solution 500 mL (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	шт	2	

41	Кюветы для образцов (1000 шт) Sample Wells (1000 units) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Кюветы для образцов (1000 шт) Sample Wells (1000 units) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	10	
42	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 Reactions rotor (10 units) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 Reactions rotor (10 units) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	5	
43	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 12x5мл t+2 +8 С PREVECAL BIOCHEMISTRY 12x5ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 12x5мл t+2 +8 С PREVECAL BIOCHEMISTRY 12x5ml (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	упак	1	
44	Гематологический разбавитель	Гематологический разбавитель 20л (примерно 900 определений)	Шт	30	
45	Гематологический лизирующий	Гематологический лизирующий реагент 5л (примерно 1100 определений)	Шт	30	
46	Реагенты Boule (контрольные образцы крови , калибратор, комплект для очистки)	Контрольная кровь Boule Con Diff Tri-level 3*4,5 мл	Набор	15	
47	Реагенты Boule (контрольные образцы крови, калибратор, комплект для очистки)	Комплект для очистки 3*450мл	Набор	1	
48	Microvette-система для взятия капиллярной крови различных размеров с наполнителем и без%; Microvette EDTA объемом 500 мкл	С цилиндрической внутренней пробиркой, Гематология Калий-ЭДТА	Шт	1000	
49	Набор Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18)	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200, R1-4x35ml, R2-2x18ml в	упаковка	168	

		оригинальных флаконах.				
50	Набор Альбумина (4x40 мл)	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x40ml в оригинальных флаконах.	упаковка	5		
51	Набор Альфа –Амилаза (1x38+1x10)	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах.	упаковка	10		
52	Набор Аспартатаминотрансфераза (4x35+2x18)	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упаковка	168		
53	Набор Гаммаглутаминтрансфераза (4x35+2x18)	Набор для определения Гаммаглутаминтрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упаковка	5		
54	Набор Глюкоза (4x40+2x20)	Набор для определения Глюкозы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах.	упаковка	180		
55	Набор Железо (R1 2x40мл) (R2 1x16мл)	Набор для определения Железа в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-2x40ml, R2-1x16ml в оригинальных флаконах.	упаковка	40		
56	Набор Креатинин (3x35+3x35)	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах	упаковка	172		

		Миндрай BS-120, BS-200. R1-3x35ml, R2-3x35ml в оригинальных флаконах.				
57	Набор Лактатдегидрогеназа (4x35+2x18)	Набор для определения Лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упаковка	5		
58	Набор Мочевая кислота (4x40+2x20)	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах.	упаковка	10		
59	Набор Мочевина (4x35+2x18)	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упаковка	246		
60	Набор Общий Белок (4x40мл)	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x40ml в оригинальных флаконах.	упаковка	138		
61	Набор Билирубин общий (4x35+2x18)	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упаковка	245		
62	Набор Билирубин прямой (4x35+2x18)	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упаковка	10		

63	Набор Общий Холестерин (4x40мл)	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x40ml в оригинальных флаконах.	упаковка	104		
64	Набор Триглицериды (4x40мл)	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x40ml в оригинальных флаконах.	упаковка	10		
65	Набор Щелочная Фосфатаза (4x35+2x18)	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-120, BS-200. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	упаковка	20		
66	Мультикалибратор 10x3 mL	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. 10 флаконов.	упаковка	2		
67	Контрольная сыворотка норма (N) 10x5 mL	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, флаконов. Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE, K, Na. 10 флаконов.	упаковка	4		
68	Контрольная сыворотка патология (P) 10x5 mL	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE, K, Na. 10 флаконов.	упаковка	4		

69	Кювета для BS-200 1000 шт	Одноразовые пластиковые кюветы для использования в биохимическом анализаторе Mindray BS-200. 10 сегментов. В упаковке 1000шт.	упаковка	10		
70	Кювета для BS-120 1000 шт	Одноразовые пластиковые кюветы для использования в биохимическом анализаторе Mindray BS-120. 5 сегментов. В упаковке 1000шт.	упаковка	8		
71	Multistix 10 SG 100 Pcs (Тест полоски Multistix 10 SG 100 шт. для полуколичественного метода: удельный вес, рН, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген, и качественного метода: билирубин, нитриты)	Multistix 10 SG 100 Pcs (Тест полоски Multistix 10 SG 100 шт. для полуколичественного метода: удельный вес, рН, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген, и качественного метода: билирубин, нитриты)	упаковка	200	9 365	
72	Chek-Stix Combo 25 Pcs (Контрольные тест-полоски Chek-Stix Combo 25 шт.)	Chek-Stix Combo 25 Pcs (Контрольные тест-полоски Chek-Stix Combo 25 шт.)	упаковка	2	53 330	

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы по результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

- 1) по лотам с №8 по №10 - признан несостоявшимся по причине представления менее двух ценовых предложений.
- 2) по лотам с №71 по №72 - признан несостоявшимся по причине представления менее двух ценовых предложений.
- А) по лотам с №8 по №10 - отправить приглашение, по осуществлению закула способом из одного источника в ТОО «АйкаМед» (Алматинская обл. г.Каскелен ул.А.Байгазиева, 7)
- Б) по лотам с №71 по №72 - отправить приглашение, по осуществлению закула способом из одного источника в ТОО «IVD HOLDING» (г.Алматы, ул.Жандосова 172А)
- 3) по лотам с №1 по №7, по лотам с №11 по №70 признан несостоявшимся по причине не представления ценовых предложений.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

Заместитель директора по
Лечебной работе.



Абдилова Т.М.

Заместитель председателя комиссии:

Заведующая аптекой



Тасмагамбетова Т.Я.

Член комиссии:

Юрист



Кабдулова Г.К.

Секретарь комиссии

Начальник отдела ГЗ



Раимбеков Ж.Б.