

Протокол №8

об итогах по закупу способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе медицинского страхования на 2024 год по объявлению №7 от 01 апреля 2024 года

КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау»
Комиссия в составе:

18.04.2024 год

1	Базарова У.Ю.	Заместитель директора по медицинской части, председатель комиссии
2	Третьяк Н.Н.	Заместитель директора по экономическому и административно хозяйственному обеспечению
Члены комиссии:		
3	Шиманская И.В.	Заведующая лаборатории
4	Никулин Ю.А.	И.о. руководителя СППВК, врач-эпидемиолог
5	Абеуова Г.Б.	Главный бухгалтер
6	Цыцура А.Н.	Провизор
7	Абдрахманов А.Т.	Юристоконсульт
8	Нагаева А.С.	Экономист, секретарь комиссии

Организатор проведения закупа способом запроса ценовых предложений:

- КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау» УЗКО

Закуп лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений проводится в соответствии с главой 3 раздела 2 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

Организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет – ресурсе организатора закупа.

Сумма, выделенная на закуп медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования 42 184 561,02 тенге (сорок два миллиона сто восемьдесят четыре тысячи пятьсот шестьдесят одна тенге 02 тиын) по каждому лоту отдельно:

№	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2024 год		
				Цена	Кол-во в ед.изм.	Сумма на 2024 г.
1	3	4	5	6	7	8
Диагностические агенты, Диагностикумы, Сыворотки, Антигены						
1	Антиген кардиолипновый	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений	уп	46 900,00	5	234 500,00

		крови методом реакции преципитации. 10 ампул x 2 мл Раствор хлорида натрия в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл; или 1x10 мл. 1000 определенных				
2	Антиген тропонемный ультразвуковой кардиолигндовый для серодиагностики сифилиса	для серодиагностики сифилиса 5 мл/№5	уп	16 560,00	3	49 680,00
3	Гемолитическая сыворотка диагностическая 2 мл №10	диагностическая 2 мл №10	уп	24 150,00	2	48 300,00
4	Комплемент сухой для РСК	лиофилизат 10 фла X 5 мл	уп	28 980,00	5	144 900,00
5	Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10	1мл№10	уп	43 880,00	1	43 880,00
6	Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК	1мл№10	уп	49 580,00	1	49 580,00
7	Барашка кровь дефибрированная	флякон 25 мл. срок хранения не менее 30 дней на момент поставки	фл	12 500,00	10	125 000,00
8	Сыворотка диагностическая шигеллезная поливалентная Флекснера I-V, j-VI, Зонне	антигенный сухой 2мл/амп. №5	уп	23 500,00	1	23 500,00
Другие сыворотки						
9	Сыворотка нормальная лошадиная 100 мл	фл 100 мл	уп	21 300,00	10	213 000,00
Диски с антибиотиками (100 дисков одного наименования во флаконе)						
10	Диски с азитромицином	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	12	25 200,00
11	Диски с ампициллином	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	12	25 200,00
12	Диски с ампициллином	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	12	25 200,00
13	Диски с амфотерицином N 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	12	25 200,00
14	Диски с бензилпенициллином	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	12	25 200,00
15	Диски с гентамицином N 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	12	25 200,00
16	Диски с доксициклином N 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	12	25 200,00
17	Диски с желчью	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	2	4 200,00
18	Диски с флуконазол № 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	12	25 200,00
19	Диски с истравоназолом	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	10	21 000,00
20	Диски с клотримазолом N 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	12	25 200,00
21	Диски с линкомицином N 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	2	4 200,00
22	Диски с меропенемом № 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	10	21 000,00
23	Диски с метронидазолом № 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	10	21 000,00
24	Диски с бисептолом № 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	12	25 200,00
25	Диски с нистатином N 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	12	25 200,00
26	Диски с ампициллин/сульбактам	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	4	8 400,00
27	Диски с оптохином	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	2	4 200,00
28	Диски с полимиксином N 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	3	6 300,00
29	Диски с нефлоксацином N 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	10	21 000,00
30	Диски с противогрибковыми препаратами (амфотерицин, клотримазол, нистатин)	3 флакона по 100 дисков, 3фл/уп	фл	6 300,00	3	18 900,00
31	Диски с рифамицином N 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	10	21 000,00
32	Диски с Тинидазолом № 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	3	6 300,00
33	Диски с фуразалидоном № 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	2	4 200,00
34	Диски с фурацилином № 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	4	8 400,00
35	Диски с цефалексином	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	8	16 800,00
36	Диски с цефалотримом № 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	5	10 500,00
37	Диски с цефазолином № 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	10	21 000,00
38	Диски с цефепимом №100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	10	21 000,00
39	Диски с цефотаксимом N 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	10	21 000,00
40	Диски с цефтазидимом № 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	10	21 000,00
41	Диски с цефуроксимом N 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	10	21 000,00
42	Диски с цефтриаксимом № 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	10	21 000,00
43	Диски с ципрофлоксацином	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	10	21 000,00
44	Диски с эритромицином N 100	флаконе 100 дисков	фл	2 100,00	5	10 500,00
Питательные основы и стимуляторы роста						
45	Пептон ферментативный тип 1	сухой, фл 0,5 кг	кг	25 900,00	0,5	12 950,00
46	Пептон основной (фл) качества	адаптированный для приготовления питат. сред для культивирования микроорганизмов	кг	44 000,00	0,5	22 000,00
Сухие питательные среды						
47	Питательный агар для культивирования микроорганизмов	Для культивирования микроорганизмов (ГМФ агар на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок	кг	40 590,00	2	81 180,00

48	Питательный бульон для культивирования микроорганизмов	для культивирования микроорганизмов (ГМФ бульон на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок	кг	36 410,00	3	109 230,00
49	Триглицеридная среда	для контроля стерильности 0,25кг	кг	62 600,00	1	62 600,00
50	Щелочной агар	0,25кг	кг	58 300,00	2	116 600,00
51	Селенитовый бульон	сухой, фла 0,25 кг	кг	41 200,00	2	82 400,00
52	Висмут сульфит агар	сухой, фла 0,5 кг.	кг	35 600,00	2	71 200,00
53	Агар Эндо	0,25-0,5кг	кг	28 600,00	3	85 800,00
54	Среда Коха	0,25кг	кг	28 600,00	1	28 600,00
55	Агар с мочевиной для протеев	0,5кг	фл	17 110,00	0,5	8 555,00
56	Среда Гисса с мальтозой	250г	кг	38 720,00	1	38 720,00
57	Среда Гисса с маннитом	250г	кг	37 400,00	1	37 400,00
58	Среда Гисса с сахарозой	250г	кг	37 400,00	1	37 400,00
59	Среда Росселя	250г	кг	28 800,00	0,5	14 400,00
60	Среда Кингера	250г	кг	28 800,00	1	28 800,00
61	Цитратный агар Симмонса	250г	кг	48 400,00	1	48 400,00
62	Агар ацетатный сухой	250г	кг	42 350,00	0,5	21 175,00
63	Фенилаланин агар	250г	кг	82 100,00	0,5	41 050,00
64	Стафилококкагар	Питательная среда для выделения стафилококков, сухая по 250 гр.	кг	28 490,00	3	85 470,00
65	Среда для выделения менингококков	фасованная по 250гр.	кг	97 900,00	0,5	48 950,00
66	Среда для выделения гонококков готовая в комплекте	для выделения гонококков готовая в комплекте	набор	25 500,00	20	510 000,00
67	Энтерококкагар	Питательная среда для выделения энтерококков, сухая, 0,25 кг	кг	99 110,00	0,5	49 555,00
Среды для определения дрожжеподобных грибов						
68	Среда Сабуро, сухой	500г.	фл	33 250,00	4	133 000,00
69	Среда трихомонадная	жидкая, 400 мл	фл	32 600,00	10	326 000,00
70	Теллуриг жидкая 2% раствор	(5 * 10 мл)	фл	4 250,00	3	12 750,00
71	pH - индикатор для питательных сред	(4 варианта)	фл	21 492,00	1	21 492,00
Другие среды						
73	Диагностические тест - полоски 8 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и pH	Диагностич. Тест - полоски 8 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и pH, 100шт./уп	уп	8 250,00	23	189 750,00
74	Диагностические тест-полоски 6 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, уробилиноген, белок и pH	Количество полос в тубе 100шт. Диапазон опр. концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000] мг% (ммоль/л) [мг/дл]. Диапазон опр. концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Диапазон опр. концентраций гемоглобина в моче: 0,0; 10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл. Диапазон опр. концентраций эритроцитов в моче: 0,0; 5-10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл. Диапазон опр. концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 ммоль/л. Диапазон опр. концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0 г/л. Диапазон опр. концентраций pH мочи: 0,5; 6,0; (6,5); 7,0; (7,5); 8,0; 9,0 единиц. Срок хранения 2 года	уп	6 050,00	100	605 000,00
Внешний контроль качества: ВОК						
75	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (12 x 5 мл) +2 +8 С Biosystems S.A. (Испания)	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12x5мл (ПРЕВЕКАЛ) 27показателей	набор	342 157,00	1	342 157,00
76	ПРЕВЕКАЛ КОАГУЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (12 x 1 мл) +2 +8 С Biosystems S.A. (Испания)	Возможность подключения до 5 анализаторов (ПРЕВЕКАЛ)	набор	142 135,00	1	142 135,00
Наборы для биохимических исследований						
77	Набор для качественного анализа спинномозговой жидкости (200 иссл)	состав набора: реактив Самсона 10 мл- 1 фла., фенол 1 фла. -2,5 г, кислота сульфосалициловая 2х водная 1 фла. - 50,0 мл, натрий серно- кислый 10-ти водный -160,0 г, калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фла. -5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г	набор	19 715,00	3	59 145,00
78	Антистрептолизин - "O"	(латекс-тест) 125 определений	набор	7 770,00	2	15 540,00
79	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	уп	1 050,00	3	3 150,00
80	Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (100определений при объеме пробы 0,54мл.)	уп	3 860,00	3	11 580,00
81	Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл колориметрический	набор	4 200,00	3	12 600,00

		метод. Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат 2x100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не более 5 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.				
82	КАЛИЙ 2x 50 мл	Калий 2x 50 мл колориметрический, турбидиметрич. метод без депротеина, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: калий 5,0 ммоль/л. Чувствительность не более 1,0 ммоль/л, коэффициент вариации не более 10%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 мес.	набор	23 200,00	3	69 600,00
83	Набор Тимоловая проба	500 опр.	уп	4 250,00	3	12 750,00
Наборы для коагулологии						
84	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовый к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl ₂ , технология аттестованная по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Кавку и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фла. (1 фла. - 5-8мл, 25-100 опр), в комплекте с контрольной плазмой 1 фла, аттестованной по 4 параметрам: протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену, упаковка/10фла	уп.	40 500,00	5	202 500,00
85	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	3 220,00	5	16 100,00
86	Набор реагентов для опр. активированного парциального (частичного) тромбопластинного времени АПТВ / АЧТВ/ 500 опр	добавить тех. спецификации, 500опр	уп	25 890,00	5	129 450,00
87	Набор для определения растворимых фибрин-моно-мерных комплексов (РФМК) 400 опр	Набор реагентов(400 опр.) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-феназтролиновым методом. Состав набора: о-феназтролин (100 мг/фла.) - 4 фла., контроль (+/-) - 2 фла.	уп	12 420,00	10	124 200,00
"Автоматизированная система исследования гемостаза ACL ELITE PRO"						
88	Рекомбинатин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x20мл, 5x20мл)+2 +8 С, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевый фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фла. по 20 мл реагента + 5 фла. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США. Фасовка: 5 фла. по 20 мл реагента + 5 фла. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	набор	105 616,00	8	844 928,00
89	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x10мл+5x10мл), t+2+8 С, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагулянтному действию гепарина и наличие ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.	набор	46 600,00	8	372 800,00

		Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фла. по 10 мл реагента + 5 фла. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фла. по 10 мл реагента + 5 фла. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).				
90	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x5мл), t +2+8 С, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фла. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фла. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	набор	231 686,00	5	1 158 430,00
91	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2.5 or 8 ml; 1x9 ml) +2 +8 С, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в шприцу очищенного бычьего тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фла. по 8 мл реагента + 1 фла. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 4 фла. по 8 мл реагента + 1 фла. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	набор	46 152,00	6	276 912,00
92	Д-Димер - HemosIL D-Dimer из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x3мл; 4x9мл; 2x1мл) +2 +8 С (Biokit S.A., США, Испания) (Biokit S.A., ИСПАНИЯ)	Реагент для иммунохимического определения Д-Димера в человеческой цитратной плазме. Используется для диагностики и исключения (совместно с общеклинической оценкой вероятности заболевания) венозные тромбозы (тромбоз глубоких вен и легочной эмболии), для диагностики ДВС, а также для контроля длительности терапии оральными АК. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ТГВ и ТЭЛА. Пороговым значением Д-Димера = 230 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка: 4 фла. по 3 мл реагента + 4 фла. по 9 мл буфер + 2 фла. по 1 мл калибратор, (105 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализатора ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	набор	324 358,00	4	1 297 432,00
88	Рекомбинантный 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x20ml, 5x20мл) +2 +8 С, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ - 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фла. по 20 мл реагента + 5 фла. по 20 мл	набор	105 616,00	8	844 928,00

		разбавителя). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фла. по 20 мл реагента + 5 фла. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).				
89	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL, SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x10мл+5x10мл), t +2+8 С, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушенной внутренней цепи свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к снижению концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутренней и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фла. по 10 мл реагента + 5 фла. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фла. по 10 мл реагента + 5 фла. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	набор	46 600,00	8	372 800,00
90	Фибриноген QFA - HemosIL, Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x5мл), t +2+8 С, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фла. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фла. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	набор	231 686,00	5	1 158 430,00
91	Тромбиновое время - HemosIL, Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2.5 or 8 ml; 1x9 ml) +2 +8 С, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фла. по 8 мл реагента + 1 фла. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 4 фла. по 8 мл реагента + 1 фла. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	набор	46 152,00	6	276 912,00
92	Д-Димер - HemosIL, D-Dimer из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x3мл; 4x9мл; 2x1мл) +2 +8 С (Biotek S.A., США, Испания) (Biotek S.A., ИСПАНИЯ)	Реагент для иммунохимического определения Д-Димера в человеческой цитратной плазме. Используется для диагностики и исключения (совместно с объективной оценкой вероятности заболевания) венозные тромбозы (тромбоз глубоких вен и легочной эмболии), для диагностики ДВС, и	набор	324 358,00	4	1 297 432,00

		тиске для контроля длительности термиче- оразными АК. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ТТВ и ТЭЛА. Пороговым значением Д-Димера = 230 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка: 4 фла. по 3 мл реагента + 4 фла. по 9 мл буфер + 2 фла. по 1 мл калибратор, (105 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализатора ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).				
Контроли и калибраторы						
93	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одноклеточных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фла. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	103 935,00	2	207 870,00
94	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фла. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	99 408,00	2	198 816,00
95	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1x100 мл), t +15 +25 C, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фла. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	14 392,00	2	28 784,00
96	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1x500мл) +15 +25 C, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фла. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	16 900,00	3	50 700,00
97	Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (80 мл) +15 +25 C, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фла. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	7 197,00	3	21 591,00
98	Референсная эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1000 мл) +15 +25 C, Instrumentation Laboratory Co, (США)	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фла. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	45 218,00	40	1 808 720,00
Расходные материалы						
99	Роторы для анализатор (1 x 20 позиций, 100 шт/уп) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP 750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS +4 +45 C (SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A., ИСПАНИЯ) (SUNRISE	Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1x20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 C. Производитель: Instrumentation Laboratory	набор	176 517,00	10	1 765 170,00

	TECHNOLOGIES, S.A., ИСПАНИЯ)	S.P.A, США				
Реагенты для мочевого анализатора UA66, Mindray						
100	Тест полоски U-II по 11 показателям	Упаковка в уп. 100 шт.	уп	9 500,00	10	95 000,00
Расходные материалы к анализатору КЩС ABL80 без Glu (Basic)						
101	Термобумага для принтера в рулоне (6 шт.)	Термобумага для принтера в рулоне применяется для работы термопринтера, в упаковке 6 рулонов, ширина рулона 79 мм	уп	50 429,00	6	302 574,00
102	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	Шприц полипропиленовый самозаполняющийся с гепаринизированным диском (60 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна), облегчает гомогенизацию пробы при гепаринизации и гарантирует рабочую концентрацию гепарина, для предотвращения образования сгустков в пробе. Используется для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной и венозной крови. Рассчитан на самозаполнение самплера при артериальном типе пробы и аспирационно при заборе венозного типа пробы объемом в диапазоне от 0,3 до 1,5 мл. Поставляется в комплекте со специализированным колпачком надежно крепящийся к Льюэровскому разьему самплера, для герметизации пробы. Воздушные каналы колпачка предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. Самозаполнение шприца работает следующим образом: после подключения к катетеру (А-линия), кровь достигает поршня и вентилируемый поршень герметизируется. Самозаполнение самплера уменьшает гемолиз из-за отсутствия перепада давления, которое присутствует при аспирации (анализы наиболее достоверны). Самозаполнение возможно благодаря вентилируемой камере в поршне шприца, которая герметизирует пробу при соприкосновении крови с поршнем. В состав клапана вентилируемой камеры поршня самозаполняющегося шприца входит Ca ²⁺ -содержащее вещество, которое при контакте с кровью герметизирует пробу. Перед подключением шприца к А-линии необходимо выставить поршень на уровне заданного объема пробы (минимально 0,3 мл, максимально 1,5 мл). После подключения к катетеру, кровь достигает поршня и проба герметизируется (это касается лишь А-линии). Если необходимо использовать шприц как обычный самплер (аспиратор), необходимо колпачок TrpCap поместить в вентиляционное отверстие поршня (таким образом производится блокировка вентилируемой камеры) и произвести стандартный забор методом аспирации. В упаковке 100 шприцев.	уп	141 335,00	10	1 413 350,00
Расходные материалы к анализатору газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3000						
103	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C Instrumentation Laboratory Co, (США)	iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/глюкозы/молочной кислоты, 75 образцов предназначены для проведения 75 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , гематокрита, глюкозы и лактата. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺), амперометрия (pO ₂ , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день.	уп	577 293,00	6	3 463 758,00
104	Реагент контроля качества GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipak из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 (5x4x2,5мл) +2 +8 C Instrumentation Laboratory Co, (США)	Реагенты контроля качества: для проведения калибровки. Упаковка содержат 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVP 1-2 - для проведения калибровки по pH/pO ₂ /pCO ₂ /Na/K/Ca. CVP 3-4 для проведения калибровки Hct. 4 уровня – 20 ампул в упаковке	уп	130 638,00	2	261 276,00

105	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER из комплекта Система определения ионного и газового состава крови in vitro автоматическая Gem Premier 4000 в комплекте с картриджами, контрольными материалами и принадлежностями +10 +26 C Instrumentation Laboratory Co, (США)	Бумага для встроенного термопринтера Анализатора газов крови GEM PREMIER 4000, ширина 56 мм. Ушкавка 5 шт.	уп	52 399,00	2	104 798,00
Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400						
106	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) +2 +8 C, BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглотарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л. Повторность (CV) - 3.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %. Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп.	75 271,00	8	602 168,00
107	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 C, BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л. Повторность (CV) - 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.2 %. Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп.	27 202,00	3	81 606,00
108	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 C, BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропанольный буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 моль/л, сульфат цинка 1.2 ммоль/л, N-гидроксетилэтилендиаминтриуксусная кислота 2.5 ммоль/л, ацетат магния 2.5 ммоль/л, рН 10.4. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.320 мкКат/л. Пределы линейности: 1200 Ед/л = 20 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мкКат/л. Повторность (CV):1.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5 %. Средняя концентрация: 205 Ед/л = 3.40 мкКат/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.8 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	уп.	61 378,00	1	61 378,00
109	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта	уп.	206 299,00	8	1 650 392,00

	ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий монорегент. Состав: Реагент А. MES 50 ммоль/л, хлорид кальция 5 ммоль/л, хлорид натрия 300 ммоль/л, натрий тиоцианат 450 ммоль/л, CNP-G3 2.25 ммоль/л, pH 6.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.5 Ед/л = 0.074 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 97 Ед/л = 1.61 мккат/л. Повторность (CV) - 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.5 %, Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.38 мккат/л. Повторность (CV) 0.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 0.9 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 90 Ед/л = 1.49 мккат/л. Повторность (CV) - 2.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.5 %, Средняя концентрация: 180 Ед/л = 2.98 мккат/л. Повторность (CV) 1.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.7 %. Количество исследований - 480, фасовка 8x20мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.				
110	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимической - турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимической - турбидиметрической ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. НЕРЕС 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Ед/мл, pH 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогенотриозид-этилиден 18 ммоль/л, pH 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.6 Ед/л = 0.094 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %, Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л. Повторность (CV) - 2.2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %, Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп.	168 957,00	6	1 013 742,00
111	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимической - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) +2 +8 С, BioSystems S.A., (Испания)	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимической - турбидиметрической ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аспартат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа > 460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л pH 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглотарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, амид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%, Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка	уп.	75 271,00	6	451 626,00

		8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.				
112	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксизетилтрис(диминоуксусная кислота) (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, pH 1.5. Реагент В. 3,5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%, Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп.	25 682,00	10	256 820,00
113	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл) t+2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. Реагент В. 3,5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп.	42 956,00	6	257 736,00
114	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, хлорид натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролоксидаза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аммиоантипирин 0.5 ммоль/л, pH 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	уп.	71 400,00	3	214 200,00
115	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x20мл) Biosystems S.A. (Испания)	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом	уп.	308 808,00	4	1 235 232,00

		<p>флаконе, литидный профиль, прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент, фиксированное время, жидкий биореагент.</p> <p>Состав: Реагент А. Буфер Гуда, холестеролэстераза >1 Ед/мл, холестеролоксидаза >0.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-bis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, акселератор реакции 1 ммоль/л.</p> <p>Реагент В. Буфер Гуда, холестерол эстераза до 1.5 МЕ/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.83 мг/дл = 0.048 ммоль/л.</p> <p>Пределы линейности: 200 мг/дл = 5.18 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 53 мг/дл = 1.39 ммоль/л. Повторность (CV) - 0,6 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,7 %; 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л. Повторность (CV) -0,7%.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,6 %.</p> <p>Количество исследований - 960.</p> <p>Фасовка 4 x 60 мл + 4 x 20 мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>				
116	<p>LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x20мл) +2 +8 С , BioSystems S.A., (Испания)</p>	<p>LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, литидный профиль, прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент, фиксированное время, жидкий биореагент.</p> <p>Состав: Реагент А. MES буфер ≥30 ммоль/л, холестеролэстераза >1.5 Ед/мл, холестеролоксидаза >1.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, аскорбат оксидаза ≥3.0 МЕ/л, пероксидаза >1 Ед/мл, детергент, рН 6,3. Реагент В. MES буфер ≥30 ммоль/л, пероксидаза >1 Ед/мл, N,Nbis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, детергент, рН 6.3.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л.</p> <p>Пределы линейности: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л. Повторность (CV) - 0,6 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,5 %; 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л. Повторность (CV) -0,7 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,2 %.</p> <p>Количество исследований - 480.</p> <p>Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп.	230 160,00	8	1 841 280,00
117	<p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x60 + 5x60) t+2 +30 С, Biosystems S.A. (Испания)</p>	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрической ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль, щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка, жидкий биореагент.</p> <p>Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л.</p> <p>Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1,06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %.</p> <p>Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %.</p> <p>Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %.</p> <p>Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %.</p> <p>Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп.	38 071,00	6	228 426,00
118	<p>ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -</p>	уп.	252 191,00	2	504 382,00

	(1x40+1x20) +2 +8 C (BioSystems S.A., Испания)	турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, инфекционный, воспалительный профиль; латекс-агглютинация/антитела к ферритину человека, фиксированное время; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Глицериновый буфер 170 ммоль/л, хлорид натрия 100 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к ферритину человека, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.4 мкг/л. Интервал измерения: 5.4-500 мкг/л. Точность: Средняя концентрация 53 мкг/л. Повторность (CV) - 3.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %, Средняя концентрация 121 мкг/л. Повторность (CV) -1.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 180. Фасовка 1x40мл+1x20 мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				
119	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 C, Biosystems S.A. (Испания)	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицерин, кинетика; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Глицерин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В. γ -Глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%, Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%. Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3%. Количество исследований -900. Фасовка 4x 60 мл + 4x 15 мл, +2 +8 C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп.	83 181,00	4	332 724,00
120	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 C, Biosystems S.A. (Испания)	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 ⁴ Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л. Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность (CV): 1.0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность (CV): 0.4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, +2 +8 C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	уп.	20 552,00	9	184 968,00
121	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 C, Biosystems S.A. (Испания)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, рН 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л.	уп.	76 697,00	2	153 394,00

		<p>Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
122	<p>ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) t+2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)</p>	<p>ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания). Сердечный профиль; пируват, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, пируват 2.75 ммоль/л, хлорид натрия 222 ммоль/л, рН 7.2. Реагент В. NADH 1.55 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 24.4 Ед/л = 0.405 мккат/л. Пределы линейности: 1250 Ед/л = 20.92 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 436 ЕД/л = 7.24 мккат/л. Повторность (CV): 2.1%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5%. Средняя концентрация: 860 ЕД/л = 14.3 мккат/л. Повторность (CV): 1.7%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9%. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп.	88 477,00	2	176 954,00
123	<p>ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x20мл+1x10мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)</p>	<p>ЛИПАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль; цветной метод, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Бифеновый буфер 50 ммоль/л, колпатаза ≥ 1 мг/л, дезоксихолат 1.6 ммоль/л, хлорид кальция 10 ммоль/л, рН 8.0. Реагент В. Тартратный буфер 10 ммоль/л, 1,2-О-дихлорид-рац-глицерин-3-глутаровая кислота-(6'-метилрезорурфин)-эфир ≥ 0.3 ммоль/л, тауродезоксихолат 8.0 ммоль/л, рН 4.0. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 4.89 ед./л = 0.08 мккат/л. Предел количественности: 8.52 ед./л = 0.14 мккат/л. Предел линейности: 250 ед./л = 4.17 мккат/л. Для более высоких значений разбавьте образец на 1/2 дистиллированной водой и повторите измерение. Диапазон измерения: (8.52 ед./л = 0.14 мккат/л) - (250 ед./л = 4.17 мккат/л). Точность: Средняя концентрация: 52.1 ед./л = 0.86 мккат/л. Повторность (CV): 1.4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.1%. Средняя концентрация: 67.2 ед./л = 1.11 мккат/л. Повторность (CV): 2.2%. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.3%. Средняя концентрация: 122 ед./л = 2.03 мккат/л. Повторность (CV): 1.6%. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0%. Количество исследований-90. Фасовка 1x20мл+1x10мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп.	116 651,00	4	466 604,00
124	<p>МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60мл+1x15мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)</p>	<p>МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; кселциновый синий, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, триэтиоламин 0.1 моль/л, йодид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, кселциновый синий 0.5 ммоль/л, хлористамид 2.6 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя</p>	уп.	10 228,00	10	102 280,00

		<p>концентрация: 1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.9%.</p> <p>Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1%.</p> <p>Моча Средняя концентрация: 7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 5.3 %.</p> <p>Средняя концентрация: 14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.9%.</p> <p>Количество исследований-225. Фасовка 1x60мл+1x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
125	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, йодиназа > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4^UЕд/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %, Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л. Повторность (CV) -1.0 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %.</p> <p>Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп.	186 191,00	4	744 764,00
126	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль: уреазы/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время, жидкий реагент.</p> <p>Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этандиэтилендиамин 220 г/л, ионд натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, ионд натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %.</p> <p>Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %.</p> <p>Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %.</p> <p>Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %.</p> <p>Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп.	82 278,00	7	575 946,00
127	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль: уриказы/пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л.</p>	уп.	80 813,00	2	161 626,00

		<p>дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказа > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза > 5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 14-аминоацетилциррин 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.31 мг/дл = 18.5 ммоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 5.2 мг/дл = 311 ммоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Моча Средняя концентрация: 20.9 мг/дл = 1243 ммоль/л. Повторность (CV): 2.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.4 %. Средняя концентрация: 41.8 мг/дл = 2486 ммоль/л. Повторность (CV): 1.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.8 %. Количество исследований-1800. Фасовка 10x60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
128	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (10x60 мл) +2 +8 С, BioSystems S.A., Испания)	<p>КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Электронный профиль; арсеназо III, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Арсеназо III 0.2 ммоль/л, имидазол 75 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.42 мг/дл = 0.105 ммоль/л. Пределы линейности: 18 мг/дл = 4.5 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 10.6 мг/дл = 2.65 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Средняя концентрация: 14.3 мг/дл = 3.57 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 0.9 %. Моча Средняя концентрация: 8.40 мг/дл = 2.09 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.8 %. Средняя концентрация: 16.8 мг/дл = 4.18 ммоль/л. Повторность (CV): 2.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Количество исследований-1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп.	40 019,00	4	160 076,00
129	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О из комплекта +B158-M170 анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60мл + 1x15мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимической - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латекс-агглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц, покрытых стрептолизином О, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.4 МЕ / мл. Пределы линейности: 800 МЕ / мл. Точность: Средняя концентрация 187 МЕ / мл. Повторность (CV) - 1.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.2%; Средняя концентрация: 255 МЕ / мл. Повторность (CV) 1.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.0 %. Количество исследований - 225, фасовка 1x60мл+1x15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп.	128 558,00	2	257 116,00
130	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимической-турбидиметрической ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латекс-агглютинация/гамма-глобулин,</p>	уп.	215 784,00	1	215 784,00

		<p>фиксированное время, жидкой биореагент. Состав: Реагент А. Трис буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0,95 г/л, рН 8,2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых человеческими гамма-глобулином, Азид натрия 0,95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2,4 МЕ/мл. Интервал измерения: 2,4-160 МЕ/мл. Точность: Средняя концентрация 41 МЕ/мл. Повторность (CV) - 1,4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3,7 %, Средняя концентрация 77 МЕ/мл. Повторность (CV) -0,7 %. Общая погрешность (CV)- 1,9 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
Контроли и калибраторы						
131	Калибратор Холестерина HDL/LDL из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x1 мл) t+2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	Калибратор Холестерина HDL/LD набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x1мл t+2 +8 С Biosystems S.A. (Испания). Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп.	7 000,00	10	161 626,00
132	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400 (1x1мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x1мл, t+2 +8 С	уп.	9 738,00	10	160 076,00
133	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x1мл/5мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1мл, t+2 +8 С	уп.	17 116,00	10	257 116,00
134	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x3мл t+2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x3мл, t+2 +8 С	уп.	18 351,00	10	183 510,00
135	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x3 мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x3 мл, t+2 +8 С	уп.	18 208,00	10	602 168,00
136	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8С, Biosystems S.A. (Испания)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза, α-амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УВБ, цинк, фасовка 5x5мл, t+2 +8 С	уп.	54 435,00	10	81 606,00
137	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8С, Biosystems S.A. (Испания)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза, α-амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинэстераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УВБ, цинк, фасовка 5x5мл, t+2 +8С	уп.	54 435,00	10	61 378,00
138	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human)	уп.	54 835,00	10	1 650 392,00

	комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8 С, Biosystems S.A. (Испания)	набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания) ,параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фивовка, 5x5мл, t +2 +8 С				
Расходный материал						
139	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 С (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, объем 500 мл, t +15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	уп.	87 701,00	10	877 010,00
140	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A. (Испания)	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, 1000 штук в упаковке	уп.	34 358,00	10	343 580,00
141	Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A. (Испания)	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	уп.	46 447,00	10	464 470,00
Портативный флуоресцентный анализатор i-CHROMA Reader / i-Chroma II						
142	ichroma™ Tn I (Troponin I) тропонин I, 25 тестов	сыворотка, плазма, время выполнения теста 12 мин.	набор	79 200,00	40	3 168 000,00
143	ichroma™ D-Dimer Д-Димер, 25 тестов	сыворотка, плазма, время выполнения теста 12 мин.	набор	71 624,00	5	358 120,00
144	ichroma™ СК-МВ Креатинкиназа-МВ, 25 тестов	цельная кровь, сыворотка, плазма, время выполнения теста 12 мин.	набор	79 200,00	2	158 400,00
145	ichroma™ hsCRP (High-Sensitivity C-Reactive Protein) высокочувствительный C-реактивный белок, 25 тестов	цельная кровь, сыворотка, плазма, время выполнения теста 12 мин.	набор	50 826,00	2	101 652,00
146	ichroma™ HbA1c гликолизированный гемоглобин HbA1c, 25 тестов	цельная кровь, сыворотка, плазма, время выполнения теста 12 мин.	набор	50 826,00	8	406 608,00
147	ichroma™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, 10 тестов	сыворотка, плазма, время выполнения теста 12 мин.	набор	63 359,00	14	887 026,00
148	ichroma™ Ferritin ферритин, 25 тестов	сыворотка, плазма, время выполнения теста 12 мин.	набор	82 643,00	2	165 286,00
Вспомогательные средства						
149	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл.	1 200,00	4	4 800,00
Химические реактивы						
Красители						
150	Лазур - Эозин по Ромшновскому	р-р концентрат 1л(гр + буфер 1фл x10мл)	компл.	3 400,00	2	6 800,00
151	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда), 1 литр	фл.	4 500,00	2	9 000,00
152	Набор для окраски мазков Циль Нильсену	готовые р-ры на 100 предм. стекол	шт.	3 400,00	2	6 800,00
153	Набор для окраски мазков по Граму	с фиксатом готовые р-ры на 100 предм. стекол	шт.	4 000,00	10	40 000,00
154	Набор для окраски Ретикулоцитов	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	6 400,00	3	19 200,00
155	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте	комплект	1 720,00	40	68 800,00
156	Азотная кислота ч.д.а	Азотная кислота ч.д.а	кг	2 600,00	1	2 600,00
157	Глюкоза х.ч.	Глюкоза х.ч.	кг	2 900,00	1	2 900,00
158	Мочевина (Карбамид) ч.д.а.	Мочевина (Карбамид) ч.д.а.	кг	3 450,00	1	3 450,00
159	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	3 200,00	1	3 200,00
160	Льоголи водный р-р (мод 1,0 + калии иодид 2,0 + вода дист.300,0)	Льоголи водный р-р (мод 1,0 + калии иодид 2,0 + вода дист.300,0)	кг	2 845,09	3	8 535,26
161	Натрий хлористый х.ч.	Натрия хлорид х.ч.	кг	2 000,00	5	10 000,00
162	Цинк сернистый ч.д.а.	Цинк сернистый ч.д.а.	мл	2 800,00	1	2 800,00
Лабораторное стекло, посуда и прочее лабораторное имущество						
163	Аппарат Панченкова	Аппарат Панченкова (Прибор СО2 - метр)	шт.	1 800,00	10	18 000,00
164	Гигрометр психрометрический	Гигрометр психрометрический	шт.	5 660,00	3	16 980,00
165	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт.	340,90	20	6 818,04

166	Ериш хозяйственный для флаконов	Ериш хозяйственный для флаконов	шт.	456,46	5	2 282,31
167	Капилляры Панченкова (для СОЭ)	Капилляры Панченкова (для СОЭ)	шт.	150,00	1000	150 000,00
168	Пробирки химические стеклянные	14 мм x120 мм	шт.	18,49	1000	18 489,60
169	Пробирки центрифужная неградуированная	Пробирки центрифужная неградуированная на 10 мл	шт.	45,00	1000	45 000,00
170	Пробки резиновые конусные 14,5		шт.	33,51	1000	33 512,40
171	Стаканы стекл термостойкие низкие	на 250 мл с делениями	шт.	427,57	5	2 137,86
172	Стаканы стекл термостойкие низкие	на 250 мл с делениями	шт.	780,00	5	3 900,00
173	Стаканы стекл термостойкие низкие	на 250 мл с делениями	шт.	420,00	10	4 200,00
174	Стаканы стекл термостойкие низкие	на 250 мл с делениями	шт.	12,00	2000	24 000,00
175	Стаканы стекл термостойкие низкие	на 250 мл с делениями	шт.	13,50	1000	13 500,00
176	Стаканы стекл термостойкие низкие	на 250 мл с делениями	шт.	16 437,25	10	164 372,54
177	Стаканы стекл термостойкие низкие	на 250 мл с делениями	шт.	600,00	10	6 000,00
178	Стаканы стекл термостойкие низкие	на 250 мл с делениями	шт.	940,00	10	9 400,00
179	Стаканы стекл термостойкие низкие	на 250 мл с делениями	шт.	2 400,00	2	4 800,00
180	Стаканы стекл термостойкие низкие	на 250 мл с делениями	шт.	27,73	10000	277 344,00
Микропробирки для ИФА, ПЦР						
181	Наконечники 0-200 мкл (желтые)	уп/1000 шт.	уп.	3 400,00	10	34 000,00
182	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт.	уп.	3 400,00	5	17 000,00
Цоликлоны:						
183	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз	уп	6 550,00	10	65 500,00
184	Цоликлон Анти-А, 10мл	Цоликлон Анти-А, 10мл/10фл	уп	6 700,00	10	67 000,00
185	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	6 700,00	10	67 000,00
186	Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл/10фл	уп	15 500,00	10	155 000,00
187	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл/фл.	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл/фл.	уп	21 600,00	10	216 000,00

Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений в срок до 15-00 часов 08 апреля 2024 года предоставили ценовые предложения следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Дата подачи конвертов	Время подачи конвертов	Наименование фирмы-поставщика	Адрес	Номера телефонов
1	04.04.2024 г	09 ч. 37 мин.	ТОО "Glebus-Medical"	город Алматы, улица Баишева 3А	+7 777 200 01 00
2	05.04.2024 г	09ч. 55 мин.	ТОО "ДиАКит"	город Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, Строение 40а	+7 (7212) 37-86-02
3	05.04.2024 г	11 ч. 55 мин.	ТОО "БионМедСервис"	город Караганда, район Қазыбек Би, проспект Строителей, строение 6	+7 (7212) 35-03-57, +7 (7212) 35-03-50
4	05.04.2024 г	12 ч. 00 мин.	ТОО "ЛюксТест"	город Караганда, район Қазыбек Би, улица Муканова, строение 18/7	+7 (7212) 25-22-55, +7 777 040 10 56

08.04.2024 года в 15-30 часов в КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау» комиссией проведено вскрытие конвертов с заявками по закупу медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год способом запроса ценовых предложений.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Комиссией были рассмотрены представленные документы потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения на соответствие требованиям, предусмотренных в «Правилах» и принято решение:

1. В соответствии пп.1 п.78 главы 3 настоящих «Правил» провести закуп лекарственных средств и медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений у потенциальных поставщиков, предложивших наименьшее ценовое предложение по лоту №167 согласно, приложения 1.

2. В соответствии п.14 главы 2 раздела 1 настоящих «Правил» «Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются» признать победителем, по лотам №81 «Общий белок 1000 мл» №83 «Набор Тимоловая проба» и №155 «Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте» ТОО «ДиАКиТ» согласно, приложения 3.

3. В соответствии пп.3 п.78 главы 3 настоящих «Правил», «Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» провести закуп лекарственных средств и медицинских изделий, способом из одного источника у потенциальных поставщиков, по лотам № 1, №5, №6, №48, №49, №50, №51, №52, №56, №58, №65, №67, №73, №74, №75, №76, №78, №80, №82, №86, №87, №88, №89, №90, №91, №92, №93, №94, №95, №96, №97, №98, №99, №101, №102, №103, №104, №105, №106, №107, №108, №109, №110, №111, №112, №113, №114, №115, №116, №117, №118, №119, №120, №121, №122, №123, №124, №125, №126, №127, №128, №129, №130, №131, №132, №133, №134, №135, №136, №137, №138, №139, №140, №141, №142, №143, №144, №145, №146, №147, №148, №149, №151, №152, №176, №178, №181, №182, №187 согласно, приложения 2

4. В соответствии п.79 главы 3 настоящих «Правил» признать лотам №2, №3, №4, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №43, №44, №45, №46, №47, №53, №54, №55, №57, №59, №60, №61, №62, №63, №64, №66, №68, №69, №70, №71, №72, №77, №79, №84, №85, №100, №150, №153, №154, №156, №157, №158, №159, №160, №161, №162, №163, №164, №165, №166, №168, №169, №170, №171, №172, №173, №174, №175, №177, №179, №180, №183, №184, №185, №186, несостоявшимися ввиду отсутствия ценовых предложений.

Организатору закупок: КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области в установленные сроки разместить протокол на интернет-ресурсе.

Заказчику: КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области направить в установленные сроки подписанные договора закупа следующим потенциальным поставщикам:

- ТОО «Glebus-Medical»
- ТОО «ДиАКиТ»

- ТОО «БионМедСервис»
- ТОО «ЛюксТест»

Председатель комиссии



Базарова У.Ю.

Заместитель председателя комиссии



Третьяк Н.Н.

Члены комиссии:



Шиманская И.В.



Никулин Ю.А.



Абеуова Г.Б.



Абдрахманов А.Т.



Цыцура А.Н.

Секретарь комиссии:



Нагаева А.С.

