

Протокол № 6

Об итогах тендера по закупке медицинских изделий для лаборатории по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на 2022 г.

КГП «Центральная больница города Темиртау»

02.04.2022 год

Комиссия в составе:

1	Базарова У.Ю.	И.о. заместителя директора по медицинской части, председатель комиссии
2	Третьяк Н.Н.	Заместитель директора по экономическому и административно хозяйственному обеспечению
Члены комиссии:		
3	Пак Д.А.	Заведующий урологическим отделением
4	Абеуова Г.Б.	Главный бухгалтер
5	Шиманская И.В.	Заведующая лабораторией
6	Цыцура А.В.	Провизор
7	Абдрахманов А.Т.	Юрист
8	Нагаева А.С.	Экономист, секретарь комиссии

Организатор проведения закупки способом тендера медицинских изделий :
- КГП «Центральная больница города Темиртау» УЗКО

Согласно главы 8 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 « Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг » (далее «Правила») организатор провел закупку способом тендера медицинских изделий для лаборатории.

Организатор закупки запросил тендерные заявки потенциальных поставщиков путем размещения объявления и тендерной документации на интернет – ресурсе заказчика.

Тендерную документацию потенциальные поставщики получили на сайте КГП «Центральная больница города Темиртау».

Выделенная сумма для закупки 86 903 099,40 тенге (Восемьдесят шесть миллионов девятьсот три тысячи девятьсот девять тенге , 40 тиын)

Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков представлены в установленные сроки до 10 – 00 часов 24 марта 2022 года.

№ п/п	Дата подачи конвертов	Время подачи конвертов	Наименование фирмы – поставщика	Адрес	Номер телефона
1	18.03.2022	11:05	ТОО «ДиАКиТ»	г.Караганда , Элихан Бөкейхан , м-он 19 д 40 « а »	8 (7212) 37 86 02
2	18.03.2022	15:38	ТОО «ЛюксТест»	г.Караганда , ул. Муканова , строение 18/7	8(777) 040-10-56
3	18.03.2022	15:39	ТОО «БионМедСервис »	г. Караганда , пр-т Строителей строение 6	8(7212)35 03 57

(Подписи и печати)

двух тысячекратный размер месячного показателя на соответствующий финансовый год.

Председатель комиссии



Базарова У.Ю.

Заместитель председателя комиссии



Третьяк Н.Н.

Члены комиссии:



Пак Д.А.



Абеуова Г.Б.



Шиманская И.В.



Цышура А.Н.



Абдрахманов А.Т.

Секретарь комиссии:



Нагаева А.С.

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель ТОО "ДиАКТИ"				Второй победитель ТОО "БионМедСервис"			
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	цена	сумма	Торговое наименование	производитель	цена	сумма	торговое наименование	производитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
185	КПН "Центральная больница города Темурау" г. Темурау ул. Чапковского, 22	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	комплект	1 720,00	43	73 960,00	1 350,00	58 050,00	Азопирам ДиАКТИ, комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий, азопирам сухой с фенолфталевым	ТОО "ДиАКТИ"	1 350,00	58 050,00	Азопирам для предстерилизационного контроля с фенолфталевым ТОО мс	ООО "Асат-Мед", Россия

Председатель комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь комиссии

Базрова У.Ю.

Третьяк И.И.

Нак Д.А.

Абсуюва Г.Б.

Шиманская И.В.

Цыцур А.И.

Абдрахманов А.Т.

Нагаева А.С.

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Питательные основы и стимуляторы роста												
47	КПЦ "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Целлон основной (фл) качество	адаптированный для приготовления питат. сред для культивирования микроорганизмов	кг	44 000,00	5	220 000,00	ТОО "БионМедСервис"	43 700,00	218 500,00	Целлон основной сухой	ФБУН "ГНЦШМБ" Оболонск, Россия
Сухие питательные среды												
48	КПЦ "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Питательный бульон для культивирования микроорганизмов	для культивирования микроорганизмов (ГМФ-бульон на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок	кг	36 410,00	20	728 200,00	ТОО "БионМедСервис"	23 890,00	477 800,00	ГМФ-бульон Питательный, бульон на основе мяса говяжьего для культивирования микроорганизмов сухой (0.5)	ЗАО "Научно-исследовательский центр фармакопей" Россия
50	КПЦ "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Щелочной агар		кг	58 300,00	10	583 000,00	ТОО "БионМедСервис"	49 920,00	499 200,00	Среда питательная для выделения и культивирования холерного вибриона сухая "Щелочной агар"	ФБУН "ГНЦШМБ" Оболонск, Россия
Среды для энтеробактерий												
51	КПЦ "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Бактерагар Плоскирева SS агар	сухой, фл. 0.5 кг	кг	30 800,00	30	924 000,00	ТОО "БионМедСервис"	25 980,00	779 400,00	Среда питательная для выделения шигелл в сальмонелл сухая (Агар Плоскирева-ГРМ)	ФБУН "ГНЦШМБ" Оболонск, Россия
52	КПЦ "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Агар "Эндо"		кг	28 600,00	10	286 000,00	ТОО "БионМедСервис"	23 460,00	234 600,00	Среда питательная для выделения энтеробактерий сухая (Агар Эндо-ГРМ)	ФБУН "ГНЦШМБ" Оболонск, Россия
53	КПЦ "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Среда Коха		кг	28 600,00	10	286 000,00	ТОО "БионМедСервис"	24 790,00	247 900,00	Среда питательная для выделения и идентификации энтеробактерий сухая (SDS-бульон)	ФБУН "ГНЦШМБ" Оболонск, Россия
Среды для идентификации микроорганизмов												
54	КПЦ "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Среда Рессели		кг	28 800,00	10	288 000,00	ТОО "БионМедСервис"	23 690,00	236 900,00	Среда питательная для первичной идентификации энтеробактерий сухая (Среда Рессели - ГРМ)	ФБУН "ГНЦШМБ" Оболонск, Россия
Среды для выделения кокков												
56	КПЦ "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Стафилакоккагар	Питательная среда для выделения стафилококков, сухая по 250 гр.	кг	28 490,00	10	284 900,00	ТОО "БионМедСервис"	18 240,00	182 400,00	Среда питательная для выделения стафилококков (Стафилококкагар)	ФБУН "ГНЦШМБ" Оболонск, Россия

С. Дуреев

С. Дуреев

Ген. Д.А.

С. Дуреев

С. Дуреев

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
57	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Среда для выделения менингококков	расовая по 250гр	кг	97 900,00	10	979 000,00	ООО "БионМедСервис"	71 160,00	711 600,00	Среда питательная для выделения и культивирования менингококков сухая (Менинкоагар)	ФБУН "ГНЦИМБ" Оболеник, Россия
Среды для определения дрожжеподобных грибов												
59	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Среда Сабуро, сухой	500г	Фг	33 250,00	10	332 500,00	ООО "БионМедСервис"	28 480,00	284 800,00	Среда питательная для выращивания и подсчета числа дрожжевых и плесневелых грибов (Среда №2 ГРМ Сабуро)	ФБУН "ГНЦИМБ" Оболеник, Россия
ПО1 Реагенты и расходные материалы для анализатора культур крови Bact ALERT 3D												
62	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Диагностические тест - полоски 8 параметров Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН	Диагностика Тест - полоски 8 параметров Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН, 100шт/уп	уп	8 250,00	300	2 475 000,00	ООО "БионМедСервис"	8 200,00	2 460 000,00	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения крови (свободного гемоглобина), кетоновых тел, белка, нитритов, билирубина, уробилиногена, глюкозы, рН, относительной плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты в моче "Уриполван-ХН"	ООО Биосенсор АН, Россия
Наборы для биохимических исследований												
64	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Набор для определения гемоглобина (400 опре.)	Набор для определения гемоглобина (400 опре.)	уп	1 050,00	3	3 150,00	ООО "БионМедСервис"	980,00	2 940,00	Набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемоглобинцианидами методом "Гемоглобин-Arag", 100 опре. x 5 мл.	ООО "Arag-Med" Россия
65	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Майковского, 22	Креатинин на , 200 опре	Креатинин на , 200 опре по конечной точке. Наб для опре-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "по конц. точке", реакция Яффе, с депротейн.; 200 опре при объеме пробы 2,0 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пириновая кислота, 35 ммоль/л. 2. Реагент 2 - гидроксид натрия, 0,75 моль/л. 3. Реагент 3 - калибратор-креатинин, 177 ммоль/л. 4. Реагент 4 - трихлоруксусная к-та, 1,2 моль/л. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 505 нм (ФЭК-490 нм), темп. инкубации 25 С, фотометрирование против холодной пробы	набор	4 050,00	1	4 050,00	ООО "ДиАКиГ"	4 000,00	4 000,00	Креатинин-КТ-ДиАКиГ, набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с аспрениндазином (метод конечной точки)	ООО "ДиАКиГ"

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на межбюджетные изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
66	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл - колориметрический 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 2 - 100 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.	набор	4 200,00	3	12 600,00	ТОО "ДиАКит"	3 900,00	11 700,00	Белок -Об-ДиАКит, набор реагентов для определения общего белка в сыворотке (биуретовый метод)	ТОО "ДиАКит"
67	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	КАЛИН 2x 50 мл	Калий 2x 50 мл колориметрический, турбидиметрич. метод без депротеин., 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - мюнореагент, 2-50 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	25 200,00	6	139 200,00	ТОО "БиоМедСервис"	17 348,00	104 088,00	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации (КАЛИН-ВИТАЛ)	АО "Витал Девелопмент Корпорейшн" Россия
69	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Наб. для опр-я активности АЛТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. зигм. кин. методом, 100 мл.(20-80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аланин 500ммоль/л, трис HCL PH 7,5-100ммоль/л, ДДГ 1300U/L. Реагент 2 - а-кетоглутарат -15 ммоль/л, NADH 0,18ммоль/л. Чувствительность не более 7 U/L, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха. Время проведения анализа не более 4 минут.	набор	5 870,00	1	5 870,00	ТОО "ДиАКит"	4 000,00	4 000,00	АЛТ-РФ-ДиАКит, набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля)	ТОО "ДиАКит"
70	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. зигм. кин. методом, 100 мл.(20-80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л, трис NaOH PH 7,5-80ммоль/л, ДДГ 600U/L, ДДГ 600U/L. Реагент 2 - а-кетоглутарат -12 ммоль/л, NADH 0,18ммоль/л. Чувствительность не более 7 U/L, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25С); фотометрирование против воздуха. Время проведения анализа не более 4 минут.	набор	5 870,00	1	5 870,00	ТОО "ДиАКит"	4 000,00	4 000,00	АСАТ-РФ-ДиАКит, набор реагентов для определения активности аспаргатаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля)	ТОО "ДиАКит"
71	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Набор для определения Глюкозы	(глюкозооксидазным методом) зна. 400 опр.	уп	4 940,00	3	14 820,00	ТОО "ДиАКит"	3 200,00	9 600,00	Глюкоза -ГО-ДиАКит, набор реагентов ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод)	ТОО "ДиАКит"

Набор для коагулологии



№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
72	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чаиковского, 22	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофилизированная высушенная смесь с CaCl ₂ технология аттестованная по МНЧ (1.3-1.2) Для определения МНО, протромбина по Квику 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.	уп.	40 500,00	10	405 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	26 570,00	265 700,00	Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени (Ренамдактив)	Общество больных гемофилией МБОУОИ Россия
73	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чаиковского, 22	АЧТВ-тест	на 280 макро или 560 микро определений, на основе лиофилизированной высушенной смеси фосфолипидов соев и элаговой кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора АЧТВ-реагент (4мл) – 7 фла., CaCl ₂ (1 фла.) – 3 фла.		19 200,00	25	480 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	17 290,00	432 250,00	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбoplastинного времени (АЧТВ-тест)	Общество больных гемофилией МБОУОИ Россия
74	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чаиковского, 22	Набор для количественного определения фибриногена	на 160 макро или 320 микро опр. (Фибриноген-тест) в составе 4 фла х2 мл, калибратор 1 фла, буфер имидазольный концентрированный 1 фла х5мл, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров.	набор	25 090,00	20	521 800,00	ТОО "БиоМедСервис"	22 025,00	440 500,00	Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Фибриноген-тест)	Общество больных гемофилией МБОУОИ Россия
ЛО1 Автоматизированная система исследования гемостаза ACL ELITE PRO												
86	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чаиковского, 22	Рекомбинастин 2G, 5+5х20 мл (рекомбинантный человеческий тканевой фактор)	Рекомбинастин 2G (реагент для ПВ и фиб) 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 МНЧ – 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия * (уп. 5 фла. по 20 мл реагента + 5 фла. по 20 мл разбавителя) Кол-во тестов в наборе-820. Срок хранения после вскрытия: на борту анализатора-10 дней, при t +2 +8С -10 дней. Информация по заморозке: нет данных. Порог рентабельности (в день)-16.	набор	91 961,00	17	1 563 337,00	ТОО "ЛюксТест"	87 495,00	1 487 415,00	Рекомбинастин (реагент для ПВ и фибриногена) - HemosIL RecombiPlas Tm Prothrombin Time Reagent	Instrumentation Laboratory Co США

УОИ

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
87	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	AH7B-SynthASiL, 5+5x10 мл	Синт АСил (AH7B reagent). 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, 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. Фасовка (уп. - 5 фл. по 10 мл reagent + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция), 720 tests. Срок хранения после вскрытия на борту - 3 дня, при t +2 -8С - 3 дня. Информация по заморозке - не заявлена. Порог рентабельности (в день) - 48.	набор	41 134,00	17	699 278,00	100 "ЛюксТест"	38 605,00	656 285,00	Синт АСил (AH7B reagent) - HemosIL SynthASiL	Instrumentation Laboratory Co. США
88	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	QFA набор Фибриноген по Классу, 10x2 мл	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта. Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x2мл) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co. США) 260 tests, стабильность 7 дней при t +2-8.	набор	134 021,00	17	2 278 357,00	100 "ЛюксТест"	127 953,00	2 175 201,00	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin	Instrumentation Laboratory Co. США
89	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Тромбиновое время, 4x8 мл (глоф. Тромбин) + 1x9 мл. (буфер)	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта. Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2,5 or 8 ml, 1x9 ml) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co. США)	набор	40 748,00	7	285 236,00	100 "ЛюксТест"	38 236,00	267 652,00	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time	Instrumentation Laboratory Co. США
90	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	D-Dimer Д-Димер, время анализа 7 мин	Д-Димер высокочувствительный - HemosIL D-Dimer HS, (уп. - 3 фл. по 2 мл + 3 фл. по 8 мл + 2 фл. по 1 мл) из комплекта. Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACE TOP 750 LAS +2 +8 С (Biotek S.A., ИСПАНИЯ) 100-115 tests	набор	279 350,00	20	5 587 000,00	100 "ЛюксТест"	268 707,00	5 374 140,00	Д-Димер высокочувствительный - HemosIL D-Dimer HS	Instrumentation Laboratory Co. США
КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ												
91	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Calibration Plasma Калибровочная плазма	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта. Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл) t +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co. США)	набор	88 780,00	3	266 340,00	100 "ЛюксТест"	84 437,00	253 311,00	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma	Instrumentation Laboratory Co. США

Итого

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
92	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Normal Control Assayed/Unassayed/ Нормальный контроль	Normal Control Assayed/Unassayed/ Нормальный контроль -Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, отдельных факторов, антиромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протенин С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Фасовка (уп. - 10 фл. по 1 мл). Срок хранения после вскрытия на борту-24 часа, при t +2 +8С-24 часа. Информация по заморозке- 7 дней при -20°С.	набор	90 512,00	3	271 536,00	ТОО "ЛюксТест"	86 103,00	258 309,00	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control	Instrumentation Laboratory Co США
93	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Low Abnormal Control Assayed/Unassayed/ Низкий Патологический контроль	Низкий патологический контроль- HemosIL Low Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США)	набор	86 612,00	3	259 836,00	ТОО "ЛюксТест"	82 353,00	247 059,00	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control	Instrumentation Laboratory Co США
94	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	High Abnormal Control Assayed/Unassayed/ Высокий Патологический контроль	Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США)	набор	83 048,00	3	249 144,00	ТОО "ЛюксТест"	78 924,00	236 772,00	Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control	Instrumentation Laboratory Co США
95	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	D-Dimer Controls/ Контроль Д-Димер	Контроль Д-Димера - HemosIL Liquid (уп. - 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro: ACL TOP модификации ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP 750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS +2 +8 С (Biotek S A, ИСПАНИЯ) 2 упаковки	набор	137 214,00	3	411 642,00	ТОО "ЛюксТест"	131 025,00	393 075,00	Контроль Д-Димера - HemosIL D-Dimer Controls	Instrumentation Laboratory Co США
96	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Cleaning Solution (Clean A)/ Моющий раствор (А). Предназначен для тщательной промывки анализатора между исследованиями с целью предотвращения контаминации	Cleaning Solution (Clean A) Моющий раствор (А)-Формидионный раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Фасовка (уп. - 1 фл. по 500 мл).	набор	16 000,00	8	128 000,00	ТОО "ЛюксТест"	14 002,00	112 016,00	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution	Instrumentation Laboratory Co США
97	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Cleaning Agent (Clean B)/ Моющий агент (В). Предназначен для обеззараживания рабочей поверхности анализатора	Cleaning Agent (Clean B) Моющий агент (В)-Окисляющий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Фасовка- 1x80 мл	набор	7 000,00	5	35 000,00	ТОО "ЛюксТест"	5 963,00	29 815,00	Моющий агент - HemosIL	Instrumentation Laboratory Co США
98	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Wash-R Emulsion/ Промывочный раствор. Используется для проведения нефелометрических исследований для контроля работы оптической системы и в качестве промывочного раствора	Эмульсия. Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывочной жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска - жидкая, готовая к применению. Фасовка (уп. - 1 фл. по 1000мл). Используется для работы на HemosIL для закрытой системы ACL TOP 300, 500, 700 Instrumentation Laboratory (США).	набор	50 380,00	30	1 511 400,00	ТОО "ЛюксТест"	37 460,00	1 123 800,00	Референсная эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion	Instrumentation Laboratory Co США

Расходные материалы



№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на машинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
99	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Rotors; Роторы на 20 позиций	Роторы для анализов (1х20 позиций, 100шт/уп) 100 шт/уп (на 1800 исследований) Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик	набор	180 860,00	10	1 808 600,00	ТОО "ЛюксТест"	146 232,00	1 462 320,00	Роторы для анализов	Instrumentation Laboratory Co США
100	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Редипластин – HemosIL (реагент для определения ПВ, 20 мл.) (5x1мл, 5x19мл)	Редипластин – HemosIL (реагент для определения ПВ, 20 мл.) из комплекта анализатор автоматической коагулометрической для диагностики мультис ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS 5x1мл, 5x19мл/ t+2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США)	набор	84 420,00	5	422 100,00	ТОО "ЛюксТест"	81 200,00	406 000,00	Редипластин (реагент для ПВ и фибриногена) - HemosIL, ReadyPlasTm	Instrumentation Laboratory Co США
ЛОТ Расходные материалы к анализатору КЩС ABL80 без Glu (Basic)												
102	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	100 тестов/60 дней полная панель	уп	493 809,00	4	1 975 236,00	ТОО "Medconsul Astana"	493 809,00	1 975 236,00	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	Radiometer Medical ApS, Дания
103	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Калибровочный блок для ABL 80 Basic		уп	147 574,00	3	442 722,00	ТОО "Medconsul Astana"	147 574,00	442 722,00	Калибровочный блок для ABL 80 Basic	Radiometer Medical ApS, Дания
104	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Термобумага для принтера в рулоне (6 шт.)	(6 шт.)	уп	32 393,00	7	226 121,00	ТОО "Medconsul Astana"	32 393,00	226 121,00	Термобумага для принтера в рулоне (6 шт.)	Radiometer Medical ApS, Дания
105	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Шприцы Рisco с сухим гепарином для взятия артериальной крови. Рisco50 объемом 2,0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	уп	56 888,00	17	967 096,00	ТОО "Medconsul Astana"	56 888,00	967 096,00	Шприцы Рisco с сухим гепарином для взятия артериальной крови Рisco50 объемом 2,0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	Radiometer Medical ApS, Дания
106	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Раствор контроля качества Range+QualiCHECK уровень 1 (30 ампул)	уровень 1 (30 ампул)	уп	124 874,00	1	124 874,00	ТОО "Medconsul Astana"	124 874,00	124 874,00	Раствор контроля качества Range+QualiCHECK уровень 1 (30 ампул)	Radiometer Medical ApS, Дания
107	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Раствор контроля качества Range+QualiCHECK уровень 2 (30 ампул)	уровень 2 (30 ампул)	уп	124 874,00	1	124 874,00	ТОО "Medconsul Astana"	124 874,00	124 874,00	Раствор контроля качества Range+QualiCHECK уровень 2 (30 ампул)	Radiometer Medical ApS, Дания
108	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Раствор контроля качества Range+QualiCHECK уровень 3 (30 ампул)	уровень 3 (30 ампул)	уп	124 874,00	1	124 874,00	ТОО "Medconsul Astana"	124 874,00	124 874,00	Раствор контроля качества Range+QualiCHECK уровень 3 (30 ампул)	Radiometer Medical ApS, Дания
109	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Раствор контроля качества Range+QualiCHECK уровень 4 (30 ампул)	уровень 4 (30 ампул)	уп	124 874,00	1	124 874,00	ТОО "Medconsul Astana"	124 874,00	124 874,00	Раствор контроля качества Range+QualiCHECK уровень 4 (30 ампул)	Radiometer Medical ApS, Дания
ЛОТ Расходные материалы к анализатору газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3000												

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
110	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	GEM 3K, BG/ISE/GL 150 TEST IQM CARTRIDGE Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/глюкозы/лактата/молочной кислоты	IQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/глюкозы/молочной кислоты, 75 образцов предназначен для проведения 150 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca ⁺⁺ , гематокрита, глюкозы и лактата. После установки картриджа на борту анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO2, Na+, K+, Ca ⁺⁺), амперометрия (pO2, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата - 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день.	уп	688 805,00	4	2 755 220,00	ТОО "ЛюксТест"	602 562,00	2 650 248,00	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита GEM 3/3/5K BG/ICT 150 TEST IQM PAK.	Instrumentation Laboratory Co США
111	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	контроли GEM CVP-GEM 3K 4X5X2 5ML	MULTIPAK	уп	111 200,00	2	222 400,00	ТОО "ЛюксТест"	106 944,00	213 888,00	Реагент контроля качества GEM CVP (Издание для утверждения калибровки) Multipak	Instrumentation Laboratory Co США
112	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	PRINTER PAPER GEM 3000 5 PK Бумага для принтера	PRINTER PAPER GEM 3000 5 PK Бумага для принтера	уп	46 800,00	3	140 400,00	ТОО "ЛюксТест"	36 739,00	110 217,00	Бумага для принтера - Gem	Instrumentation Laboratory Co США
113	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	HEPARIN CAPILLARIES 170 µl/100 PCS Гепариновые капилляры	HEPARIN CAPILLARIES 170 µl/100 PCS Гепариновые капилляры	уп	25 200,00	3	75 600,00	ТОО "ЛюксТест"	24 065,00	72 195,00	Гепариновые капилляры	Instrumentation Laboratory Co США
114	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	KIT CAPILLARI BG 170 PLASTICA (200PZ) Крышечки для гепариновых капилляров	200 шт /уп	уп	62 000,00	3	186 000,00	ТОО "ЛюксТест"	59 610,00	178 830,00	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стерилизованным магнетом	Instrumentation Laboratory Co США

ЛОТ Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex XP-300" Япония

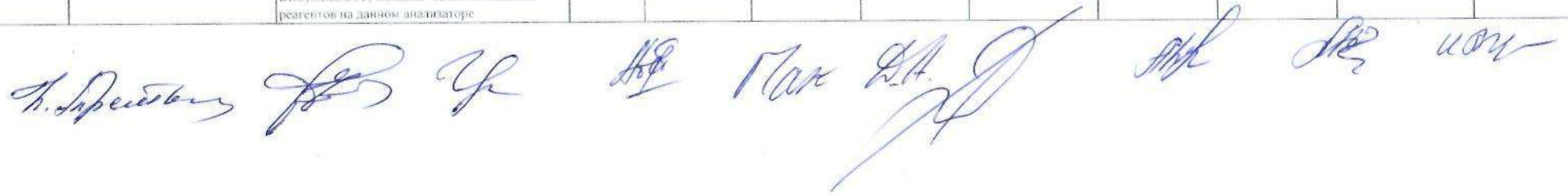
115	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Изотонический раствор	Изотонический раствор (200 уп) cellpack pk-20 L. Разбавитель, используемый для разведения аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрация гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85.	уп	41 515,00	50	2 075 750,00	ТОО "БионМедСервис"	41 500,00	2 075 000,00	CELLPACK 20 л	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония
116	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Очищающий раствор	Очищающий раствор (50 мл уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления аспирирующих реагентов, клеточных остатков и протенгов крови из гидравлической системы прибора	уп	41 257,00	5	206 285,00	ТОО "БионМедСервис"	41 250,00	206 250,00	CELLCLEAN 50 мл	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония
117	КПН "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Лизирующий раствор	Лизирующий раствор (1,5л уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорида натрия.	уп	125 000,00	12	1 500 000,00	ТОО "БионМедСервис"	123 720,00	1 484 640,00	STROMATOLYSER-WH 3x 500 мл	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
119	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml. Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	12 900,00	5	64 500,00	ТОО "БионМедСервис"	12 650,00	63 250,00	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 ml	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония
120	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml. Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	12 900,00	5	64 500,00	ТОО "БионМедСервис"	12 650,00	63 250,00	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 ml	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония
121	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5ml. Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	12 900,00	5	64 500,00	ТОО "БионМедСервис"	12 650,00	63 250,00	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 ml	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония
ЛОТ Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex XS-500" Япония												
122	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Изотонический раствор (20л) cellpack pk-20 L	Изотонический раствор (20л) cellpack pk-20 L. Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85	уп	41 515,00	50	2 075 750,00	ТОО "БионМедСервис"	41 500,00	2 075 000,00	CELLPACK 20 L	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония
123	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML	уп	27 809,00	15	417 000,00	ТОО "БионМедСервис"	22 625,00	339 375,00	SULFOLYSER 500 ml	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония
124	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS1x42ML	уп	79 800,00	5	399 000,00	ТОО "БионМедСервис"	79 790,00	398 950,00	STROMATOLYSER 4DS 42 ml	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония
125	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL1x2L	уп	34 900,00	10	349 000,00	ТОО "БионМедСервис"	34 890,00	348 900,00	STROMATOLYSER 4DL 2l	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония
126	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Очищающий раствор 50 ml	Очищающий раствор (Reagent Code) (50 ml) CELLCLEAN CL-50	уп	41 257,00	5	206 285,00	ТОО "БионМедСервис"	41 250,00	206 250,00	CELLCLEAN 50 ml	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония
127	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень H)	Контрольная кровь E-CHECK-H (XS) H, 1.5ml L3	уп	39 000,00	5	195 000,00	ТОО "БионМедСервис"	38 980,00	194 900,00	E-CHECK (XS) L3 (H), 1.5 ml	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония
128	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень N)	Контрольная кровь E-CHECK-N (XS) N, 1.5ml L2	уп	39 000,00	5	195 000,00	ТОО "БионМедСервис"	38 980,00	194 900,00	E-CHECK (XS) L2 (N), 1.5 ml	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония
129	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Контрольная кровь e-check 1,5 mL x 1 (уровень L)	Контрольная кровь E-CHECK-L (XS) L, 1.5ml L1	уп	39 000,00	5	195 000,00	ТОО "БионМедСервис"	38 980,00	194 900,00	E-CHECK (XS) L1 (L), 1.5 ml	Sysmex Europe GmbH, Германия / "Sysmex Corporation" Япония

ЛОТ Анализатор биохимический-уробилинестический BA400

№ дата	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
130	КПН "Центральная больница города Темриха" г. Темриха ул. Чайковского, 22	А.ЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗ	А.ЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗ для анализатора закрытого типа биохимический - турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A. Испания. набор биохимических реагентов наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Печеньочный профиль. 2-оксипионат L-аланин, кинетика жидкий биореагент Состав: Реагент А Трио 150моль л L-аланин 750 ммоль л, лактатдегидрогеназа -1350 Ед л pH 7.3 Реагент В NAOH 1.9 ммоль л 2-оксипионат 75моль л гидроксид натрия 148 л, динатрия 9.5 л Пороговая чувствительность 8.5 Ед л 0.14 мккат л Предела линейности 500 Ед л 8.33 мккат л Гомкость Средняя концентрация 40.2 Ед л 0.07 мккат л Повторность (CV) 3.9% Внутрилабораторный показатель (CV) 5.0% (133 Ед л = 2.21 мккат л Повторность (CV) 1.2% Внутрилабораторный показатель (CV) 1.4% Количество исследований -1800 Фасовка 8*60мл - 8*15мл температура хранения +2 +8С Регистрация в РК Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа биохимический - турбидиметрический ВА400 Biosystems S.A Испания на использование реагентов на данном анализаторе	шт	88 550,00	8	708 400,00	ООО "Юкс Тест"	68 571,00	548 568,00	А.ЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА	Biosystems S.A Испания
131	КПН "Центральная больница города Темриха" г. Темриха ул. Чайковского, 22	А.БЪБУМИН	А.БЪБУМИН для анализатора закрытого типа биохимический - турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A Испания. набор биохимических реагентов наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Печеньочный профиль бромкрезоловый желтый, концевая точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А Адетатный буфер 100 ммоль л бромкрезоловый желтый 0.27 ммоль л тестерен pH 4.1 Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность 1.21 г л Предела линейности 70 г л Гомкость Средняя концентрация 38.4 г л Повторность (CV) 0.8% Внутрилабораторный показатель (CV) 0.2% Средняя концентрация 57 Ед л Повторность (CV) 0.7% Внутрилабораторный показатель (CV) 0.1% Количество исследований -1800 Фасовка 8*60мл температура хранения +2 +8С Реагенты должны быть рекомендованы и использованы производителем анализатора. Регистрация в РК Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа биохимический - турбидиметрический ВА400 Biosystems S.A Испания на использование реагентов на данном анализаторе	шт	24 470,00	10	244 700,00	ООО "Юкс Тест"	24 400,00	244 000,00	А.БЪБУМИН	Biosystems S.A Испания

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
132	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	226 113,00	10	2 261 130,00	ООО "ДюксТест"	163 916,00	1 639 160,00	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS	Biosystems S.A., Испания
133	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА А из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A., Испания набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серийно и срок годности набора. Печеночный профиль, 2-оксипотарат 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-оксипотарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, аزيد натрия 9.5 г/л. Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мкат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мкат/л. Точность: Средняя концентрация: 41.5 Ед/л = 0.69 мкат/л. Повторность (CV) - 2.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 5.8 %. 154 Ед/л = 2.55 мкат/л. Повторность (CV) - 1.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.7 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический-турбидиметрической ВА400, Biosystems S.A., Испания на использование реагентов на данном анализаторе	уп	88 504,00	8	708 032,00	ООО "ДюксТест"	75 571,00	604 568,00	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА	Biosystems S.A., Испания



№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
134	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	БЛНРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	БЛНРУБИН (ПРЯМОЙ) для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Печеночный профиль, диасульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка, жидкий биореагент, наличие баркода на каждом флаконе, Состав: Реагент А: Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксидэтиленилдиаминоуксусная 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 ммоль/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%. 1,68 мг/дл = 28,8 мкмоль/л. Повторность (CV): -2,0%. Внутрилабораторный показатель (CV): -2,9%. Количество исследований - 900. Фасовка: 4x60мл + 4x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа.	уп.	19 803,00	10	198 030,00	ТОО "ЛюксТест"	19 800,00	198 000,00	БЛНРУБИН (ПРЯМОЙ)	Biosystems S.A., Испания
135	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	БЛНРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	БЛНРУБИН (ОБЩИЙ) для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Печеночный профиль, диасульфониловая кислота, конечная точка, жидкий биореагент, наличие баркода на каждом флаконе. Состав: Реагент А: Соляная кислота 170 ммоль/л, детридин 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%. 4,89 мг/дл = 83,5 мкмоль/л. Повторность (CV): -0,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): -2,2%. Количество исследований - 1800. Фасовка: 8x60 мл + 8x15 мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрического ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе.	уп.	38 456,00	10	384 560,00	ТОО "ЛюксТест"	38 400,00	384 000,00	БЛНРУБИН (ОБЩИЙ)	Biosystems S.A., Испания

№ п/п	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
136	КПЦ "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА-400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МГ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль, холестерооксидаза/пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А: RPPES 35 ммоль/л, хлорид натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестерооксидаза > 0.2 Ед/мл, холестерооксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 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°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A.	уп	62 932,60	5	314 663,00	ООО "Люкс Тест"	62 870,00	314 350,00	ХОЛЕСТЕРИН	Biosystems S.A., Испания
137	КПЦ "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A. (Испания), РК-МГ-7№012210, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серийный номер и срок годности набора, липидный профиль, прямой метод без осаждения, холестерооксидаза детергент, фиксированное время, жидкий бирагент. Состав: Реагент А: Буфер Гуаа, холестерооксидаза >1 Ед/мл, холестерооксидаза >0.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-bis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, акселератор реакции 1 ммоль/л. Реагент В: Буфер Гуаа, холестерооксидаза до 1.5 МЕ/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.83 мг/дл = 0.048 ммоль/л. Пределы линейности: 200 мг/дл = 5.18 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 53 мг/дл = 1.39 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7%. 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Количество исследований - 480. Фасовка: 2 x 60 мл + 2 x 20 мл, температура хранения +2 -8 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем.	уп	164 335,00	5	821 675,00	ООО "Люкс Тест"	141 922,00	709 610,00	HDL-ХОЛЕСТЕРИН	Biosystems S.A., Испания

№. лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
138	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A. (Испания), PK-MT-7A90(122)0, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора видный профиль, прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза детергент, фиксированное время, жидкий бирагент. Состав: Реагент А: MES буфер ≥30 ммоль/л, холестеролоксидаза >1.5 Ед/мл, холестеролоксидаза >1.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, аскорбат оксидаза ≥ 3.0 МЕ/л, пероксидаза >1.Е/мл, детергент, pH 6.3. Реагент В: MES буфер ≥30 ммоль/л, пероксидаза >1 Ед/мл, N,Nbis(4сульфобутил)-м-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, детергент, pH 6.3 Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л. Пределы линейности: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.6%. Внутрилабораторная погрешность (CV) - 2.5%, 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.7%. Внутрилабораторная погрешность (CV) - 2.2%. Количество исследований - 480. Фасовка: 2x60мл+2x20мл, температура хранения -2+8 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата	уп	202 791,00	5	1 013 955,00	ТОО "ЛюксТест"	202 750,00	1 013 750,00	LDL-ХОЛЕСТЕРИН	Biosystems S.A., Испания
139	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	КРЕАТИНИН для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400, BioSystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Почечный профиль, щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка, жидкий бирагент. Состав: Реагент А: Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В: Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл = 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка: Средняя концентрация: 1.96 мг/дл = 94 мкмоль/л. Повторность (CV) 3.2%. Внутрилабораторный показатель (CV) 4.8%. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл = 280 мкмоль/л. Повторность (CV) 1.2%. Внутрилабораторный показатель (CV) 2.2%. Моча: Средняя концентрация: 142 мг/дл = 12525 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.8%. Внутрилабораторный показатель (CV) 1.1%. Средняя концентрация: 284 мг/дл = 25050 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.6%. Внутрилабораторный показатель (CV) 1.2%. Количество исследований - 1800. Фасовка: 5x60мл+5x60мл, t = 2 - 30 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от	уп	54 096,00	10	540 960,00	ТОО "ЛюксТест"	40 685,00	406 850,00	КРЕАТИНИН	Biosystems S.A., Испания

№ докум.	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребуется на медицинские изделия на 2022 год			Поблизитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
140	КГП "Центральная больница города Тезиргау" г. Тезиргау ул. Чапковского, 22	ФЕРРИТИН из комплекта. Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта. Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, инфекционный, воспалительный профиль, патексагглютинация/антитела к ферритину человека. Фиксированное время, жидкий биореагент Состав: Реагент А: Глицериновый буфер 170 ммоль/л, хлорид натрия 109 ммоль/л, азда натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В: Суспензия латексных частиц покрытых антителами к ферритину человека, азда 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%, Внутривлабораторный показатель (CV) - 3.9%. Средняя концентрация 121 мкг/л. Повторность (CV) - 1.6%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 2.6%. Количество исследований - 360. Фасовка: 2x40мл+2x20 мл, температура хранения +2 +8 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Испания на использование.	уп	537 326,00	5	2 686 630,00	ТОО "ЛюксТест"	285 852,00	1 429 260,00	ФЕРРИТИН	Biosystems S.A., Испания
141	КГП "Центральная больница города Тезиргау" г. Тезиргау ул. Чапковского, 22	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта. Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Полезный профиль, глицилглицин, кинетика, жидкий биореагент Состав: Реагент А: Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В: γ-Глутамил-3-карбоксит-4-нитроанилин 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%, Внутривлабораторный показатель (CV) - 4.2%, Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутривлабораторный показатель (CV) - 2.3%. Количество исследований - 900. Фасовка: 4x 60 мл + 4x 15 мл + 1-2 + 8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 Biosystems S.A. Испания на использование реагентов на данном	уп	73 427,50	5	367 137,50	ТОО "ЛюксТест"	73 350,00	366 750,00	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА	Biosystems S.A., Испания

AB

Н. Дурдыев

AB

Мамба

AB

УОРМ

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
142	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	ГЛЮКОЗА для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Диабетический профиль, глюкоксидаза, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10. 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 Повторяемость(CV) 1,0%. Внутрилабораторный показатель (CV) 1,7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12,2 ммоль/л Повторяемость(CV) 0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV) 1,1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t=2-8 C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 Biosystems S.A. Испания на использование реагентов на данном анализаторе	уп	18 653,00	10	186 530,00	ТОО "ЛюксТест"	18 550,00	185 500,00	ГЛЮКОЗА	Biosystems S.A., Испания
143	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	4x60мл=4x15мл, t=2-8 C	уп	67 574,00	2	135 148,00	ТОО "ЛюксТест"	67 500,00	135 000,00	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН)	Biosystems S.A., Испания

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
144	КГП "Центральная больница города Тезиртау" г. Тезиртау ул. Чайковского, 22.	ЛНПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	ЛНПАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Панкреатический профиль, цветной метод, кинетика, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 40 ммоль/л, колонила ≥ 1 мг/л, дезоксихолат ≥ 1.8 ммоль/л, тауредетоксихолат ≥ 7.0 ммоль/л, pH 8.3. Реагент В. Тартратный буфер 15 ммоль/л, 1,2-О-дилаурил-ракт-глицеро-3-(флуорная кислота-(6'-метилпирозорурфин)-эфир ≥ 0.7 ммоль/л, ионы кальция ≥ 1 ммоль/л, pH 4.0. Метрологический характеристики. Пороговая чувствительность 1.67 ЕД/л = 0.028 мккат/л. Пределы линейности 250 ЕД/л = 4.17 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 69 ЕД/л = 1.15 мккат/л. Повторность (CV) 1.4%. Внутрилабораторный показатель (CV) 4.0%. Средняя концентрация 148 ЕД/л = 2.5 мккат/л. Повторность (CV) 1.1%. Внутрилабораторный показатель (CV) 4.1%. Количество исследований-180. Фасовка 1x50мл+1x10мл, t = 2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия.	уп.	269 215,00	3	807 645,00	ТОО "ЛюксТест"	210 797,00	632 391,00	ЛНПАЗА	Biosystems S.A., Испания
145	КГП "Центральная больница города Тезиртау" г. Тезиртау ул. Чайковского, 22	МАГНИИ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	МАГНИИ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие информационного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Электролитный профиль, кинетический синий, конечная точка, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, тританоламин 0.1 моль/л, диалонд калия 7.7 ммоль/л, анид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, кинетический синий 0.5 ммоль/л, хлорцетамид 2.6 г/л. Метрологический характеристики. Пороговая чувствительность 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация 1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV) 1.6%. Внутрилабораторный показатель (CV) 2.9%. Средняя концентрация 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV) 0.9%. Внутрилабораторный показатель (CV) 3.1%. Моча Средняя концентрация 7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV) 4.1%. Внутрилабораторный показатель (CV) 5.3%. Средняя концентрация 14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV) 2.0%. Внутрилабораторный показатель (CV) 3.9%. Количество исследований-450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t = 2 +8 С. Реагенты должны	уп.	17 460,00	5	87 300,00	ТОО "ЛюксТест"	17 400,00	87 000,00	МАГНИИ	Biosystems S.A., Испания



№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
146	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	ОБЩИЙ БЕЛОК, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	ОБЩИЙ БЕЛОК для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A. Испания набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Общий скрининговый профиль, биуретовый реактив, конечная точка, жидкий биуреагент Состав: Реагент А Гидроксид натрия 0,4 ммоль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л, Реагент В Гидроксид натрия 0,4 ммоль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, вода катион 60 ммоль/л. Метрологические характеристики. Предел обнаружения: 0,890 г/л - Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация: 50,0 г/л. Повторность (CV) - 0,5 %. Общая погрешность (CV) - 1,6%. Средняя концентрация 81,8 г/л. Повторность (CV) - 0,6 %. Общая погрешность (CV) - 1,1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл-2x20мл, температура хранения -15 +30 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 Biosystems S.A. Испания на использование реагентов на данном	уп	18 630,00	12	223 560,00	ТОО "ЛюксТест"	11 309,00	135 708,00	ОБЩИЙ БЕЛОК	Biosystems S.A., Испания
147	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	ТРИГЛИЦЕРИДЫ для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A. Испания набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Общий скрининговый профиль, глицерофосфатоксидаза-пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: RPPES 45 ммоль/л, ацетатный буфер 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глицероксидаза > 1,5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0,8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,75 ммоль/л, АТР 0,0 ммоль/л, рН 7,0. Метрологические характеристики. Пороговая чувствительность. Пороговая чувствительности: 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV) - 1,4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности.	уп	164 320,00	5	821 600,00	ТОО "ЛюксТест"	164 300,00	821 500,00	ТРИГЛИЦЕРИДЫ	Biosystems S.A., Испания

А. Дремель,
 ЧР
 Пар. Е.А.

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на мелкооптовые изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
148	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чаиковского, 22	МОЧЕВИНА из комплекта. Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	МОЧЕВИНА для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400, Biosystems S.A Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Почечный профиль, уреаза: глутаматдегидрогеназа, фиксированное время, жидкий биореагент. Состав: Реагент А: Трие 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5,6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, глюкоаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0,95 г/л, рН 8,0. Реагент В: NADH 1,5 ммоль/л, азид натрия 9,5 г/л. Метрологический 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%. Внутрилабораторный показатель (CV): 5,0%. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22,9 ммоль/л. Повторность (CV): 1,1%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1,7%. Моча Средняя концентрация 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3,1%. Внутрилабораторный показатель (CV): 4,3%. Средняя концентрация 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 3,1%. Количество исследований: 1800. Фасовка 8x60+8x15мл, 1+2 +8.С. Реагенты должны быть рекомендованы к	уп.	86 227,00	13	1 120 951,00	ТОО "ДюксТест"	75 952,00	987 376,00	МОЧЕВИНА	Biosystems S.A., Испания
149	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чаиковского, 22	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400, Biosystems S.A Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Почечный профиль, уриказа: пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А: Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1,5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказа > 0,12 Ед/мл, аскорбатоксидаза > 5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0,5 ммоль/л, рН 7,8. Метрологический 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 = 31,1 ммоль/л. Повторность (CV): 1,3%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1,9%. Средняя концентрация: 10,8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,7%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1,1%. Моча Средняя концентрация 20,9 мг/дл = 1245 мкмоль/л. Повторность (CV): 2,5%. Внутрилабораторный показатель (CV): 3,4%. Средняя концентрация 41,8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Повторность (CV): 1,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2,8%. Количество исследований: 1800. Фасовка 10x60мл, 1+2 +8.С. Реагенты должны быть	уп.	71 080,00	2	142 160,00	ТОО "ДюксТест"	71030	142 060,00	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	Biosystems S.A., Испания

№ доку	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на машинные изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
150	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО для анализатора закрытого типа, биохимический-турбидиметрический ВА400, Biosystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Электролитный профиль, арсеназо III, конечная точка, жидкий монокрегент. Состав: Реагент А: Арсеназо III 0.2 ммоль/л, имидазол 75 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.42 мг/дл = 0.165 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: 10х, 60мл, 1+2+8 С. Реагенты должны быть рекомендованы и использованы производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от	уп	36 110,00	10	361 100,00	ТОО "ЛюксТест"	36090	360 900,00	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО	Biosystems S.A., Испания
151	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	ALKALINE PHOSPHATASE (ALP)-AMP из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (ИСПАНИЯ)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) -2+8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	54 770,00	5	273 850,00	ТОО "ЛюксТест"	54700	273 800,00	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП	Biosystems S.A., Испания

БЗ

А. Суреев

СЗ

У

СЗ

Мак

Ев.

СЗ

СЗ

СЗ

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
152	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 ИСПАНИЯ	C-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400, Biosystems S.A. Испания, набор биохимических реагентов, наличие информативного баркода на каждом флаконе, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Воспалительный профиль, латексагглютинация антитела к СРБ, фиксированное время, жидкий биореагент Состав: Реагент А: Глицериновый буфер 0.1 моль/л, анид натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В: Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ, анид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л. Точность: Средняя концентрация 14 мг/л. Повторность (CV): 2.9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.9%. Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (CV): 1.5%. Общая погрешность (CV): 2.6%. Количество исследований - 900. Фасовка: 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2-+8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Регистрация в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 Biosystems S.A. Испания на использование реагентов на данном	уп.	189 980,00	20	3 799 600,00	ООО "Люкс Тест"	171067	3 421 340,00	C-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК	Biosystems S.A., Испания
153	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) ИСС из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 ИСПАНИЯ	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 (8x60мл+8x15мл) t=2-+8°C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) 600 мл t=2-+8°C	уп.	93 035,00	2	186 070,00	ООО "Люкс Тест"	92 970,00	185 940,00	Лактатдегидрогеназа (IFCC)	Biosystems S.A., Испания
Контроль и калибраторы												
154	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Холестерин HDL, LDL калибратор, CHOLESTEROL HDL, LDL CALIBRATOR из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	1x3мл t=2-+8°C	уп.	9 625,00	2	19 250,00	ООО "Люкс Тест"	7 337,00	14 674,00	КАЛИБРАТОР ХОЛЕСТЕРИНА HDL, LDL	Biosystems S.A., Испания
155	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) STANDARD из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	1мл t=2-+8°C	уп.	26 070,00	2	52 140,00	ООО "Люкс Тест"	14 175,00	28 350,00	C-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ	Biosystems S.A., Испания
156	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	FERRITIN STANDARD из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	1x3мл t=2-+8°C	уп.	27 508,00	1	27 508,00	ООО "Люкс Тест"	15 197,00	15 197,00	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ	Biosystems S.A., Испания
157	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Биохимическая контрольная сыворотка уровень П, BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM LEVEL Из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	5x5 mL из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа t=2-+8°C, BioSystems S.A.,	уп.	53 578,00	3	160 734,00	ООО "Люкс Тест"	45 080,00	135 240,00	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ П	Biosystems S.A., Испания

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
158	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Биохимическая контрольная сыворотка уровень I BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Level 1 из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	5x5 mL из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа t+2 +8 С, BioSystems S.A.,	уп.	53 578,00	3	160 734,00	ООО "ЛюксТест"	45 080,00	135 240,00	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I	Biosystems S.A., Испания
159	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Биохимический калибратор, BIOCHEMISTRY CALIBRATOR из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	5x5 mL из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа t+2 +8 С, BioSystems S.A.,	уп.	53 578,00	3	160 734,00	ООО "ЛюксТест"	45 080,00	135 240,00	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human)	Biosystems S.A., Испания
Расходный материал												
160	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Концентрированный промысловый раствор из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	(500мл) t+15 - 30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	уп.	163 725,00	10	1 637 250,00	ООО "ЛюксТест"	72 630,00	726 300,00	Концентрированный моющийся раствор	Biosystems S.A., Испания
161	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Кюветы для образцов из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	(1000 шт), BioSystems S.A.,	уп.	64 630,00	2	129 260,00	ООО "ЛюксТест"	28 454,00	56 908,00	Кюветы для образцов	Biosystems S.A., Испания
162	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Реакционный ротор для анализатора A15 25 400, из комплекта Анализатор биохимический автоматический A15 произвольного доступа, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	10 шт	уп.	82 524,00	5	412 620,00	ООО "ЛюксТест"	38 465,00	192 325,00	Реакционный ротор	Biosystems S.A., Испания
169	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Упаковка реагентов Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ Li ⁺ из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	Упаковка реагентов Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ Li ⁺ из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400	уп.	387 550,00	6	2 325 300,00	ООО "ЛюксТест"	298 173,00	1 789 038,00	Упаковка реагентов Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ Li ⁺	Biosystems S.A., Испания
Кардио панель												
171	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	t-CHROMA™ Tr-I (Тропонин I) уровень I	25 тестов	набор	72 155,00	50	3 607 750,00	ООО "ЛюксТест"	72 150,00	3 607 500,00	t-CHROMA Tr-I (Тропонин-I) Тропонин I	Biosystems S.A., Испания
172	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	t-CHROMA™ D-Dimer Д-Димер	25 тестов	набор	72 155,00	13	938 015,00	ООО "ЛюксТест"	72 150,00	937 950,00	t-CHROMA™ D-Dimer Д-Димер	Biosystems S.A., Испания
173	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	t-CHROMA™ PSA (Prostate Specific Antigen) специфический антиген простаты	25 тестов	набор	72 155,00	5	360 775,00	ООО "ЛюксТест"	72 150,00	360 750,00	t-CHROMA PSA (Prostate Specific Antigen) Специфический антиген простаты	Biosystems S.A., Испания
174	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	t-CHROMA™ HbA1c гликозилированный гемоглобин HbA1c	25 тестов	набор	65 596,00	5	327 980,00	ООО "ЛюксТест"	65 580,00	327 900,00	t-CHROMA HbA1c Гликозилированный гемоглобин	Biosystems S.A., Испания
175	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	t-CHROMA™ CRP (C-Reactive Protein) C-реактивный белок	25 тестов	набор	49 610,00	5	248 050,00	ООО "ЛюксТест"	49 600,00	248 000,00	t-CHROMA CRP (C-Reactive Protein) C-реактивный белок	Biosystems S.A., Испания

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские отделения на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
176	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	i-CHROMA™ RCT (Procalcitonin) прокальцитонин.	10 тестов	набор	105 520,00	10	1 055 200,00	ТОО "ЛюксТест"	72 150,00	721 500,00	i-CHROMA RCT (Procalcitonin) прокальцитонин	Biosystems S.A. Испания
Анемия												
177	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	i-CHROMA™ Ferritin ферритин.	25 тестов	набор	72 155,00	5	360 775,00	ТОО "ЛюксТест"	72 150,00	360 750,00	i-CHROMA Ferritin ферритин	Biosystems S.A. Испания
Красители												
182	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Набор для окраски мазков Циля Нильсену	готовые р-ры на 100 предм. стекл	шт.	3 400,00	10	34 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	3 250,00	32 500,00	Набор реактивов для окраски по Цилю-Нильсену	ООО Агат-Мед, Россия
183	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Набор для окраски мазков по Граму	с фиксацией готовые р-ры на 100 предм. стекл	шт.	4 000,00	6	24 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	3 800,00	22 800,00	Набор реактивов для окраски по Граму	ООО Агат-Мед, Россия
184	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Набор для окраски Ретикулоцитов	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	6 400,00	2	12 800,00	ТОО "БиоМедСервис"	6 250,00	12 500,00	Раствор бриллиантового красителя синего для окраски ретикулоцитов	ИПФ Абрикс, Россия
187	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Глицерин ч.	Глицерин ч.	кг	2 800,00	7	19 600,00	ТОО "БиоМедСервис"	2 800,00	19 600,00	Глицерин	ЗАО "ВЕКТОН", Россия
189	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Лимонная кислота ч.д.а.	Лимонная кислота ч.д.а.	л	2 800,00	2	5 600,00	ТОО "БиоМедСервис"	2 800,00	5 600,00	Лимонная кислота	ООО "Даверия-Даб", Россия
190	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Уксусная кислота ледяная 99% ч.ч.	Уксусная кислота ледяная 99% ч.ч.	кг	3 200,00	5	16 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	3 200,00	16 000,00	Уксусная кислота ледяная	ОАО "Калининградскитет", Россия
191	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Кеопол	Кеопол	кг	7 000,00	10	70 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	6 900,00	69 000,00	Кеопол	ЗАО "УНИХИМ", Россия
193	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38%)	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38%)	кг	1 800,00	50	93 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	1 480,00	74 000,00	Формалин	ЗАО "ВЕКТОН", Россия
194	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Хлороформ ч.д.а.	Хлороформ ч.д.а.	кг	6 800,00	80	544 000,00	ТОО "БиоМедСервис"	6 800,00	544 000,00	Хлороформ	ЗАО "УНИХИМ", Россия
Микробиорки для ИФА, ПЦР												
213	КП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Пипетка-дозатор переменного объема 10-100 мкл.	Пипетка-дозатор переменного объема 10-100 мкл.	шт.	48 000,00	5	240 000,00	ТОО "ДаАКаТ"	41 000,00	205 000,00	Пипетка-дозатор переменного объема 10-100 мкл.	"DLAB Scientific Co., Ltd" Китай

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
214	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Пилетка- дозатор переменного объема 2-200 мкл	Пилетка- дозатор переменного объема 2-200 мкл	шт.	48 000,00	3	144 000,00	ООО "ДиАКсГ"	48 000,00	123 000,00	Пилетка- дозатор переменного объема 2-200 мкл	"DLAB Scientific Co., Ltd" Китай
215	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Пилетка- дозатор переменного объема 100-1000 мкл	Пилетка- дозатор переменного объема 100-1000 мкл	шт.	52 000,00	5	260 000,00	ООО "ДиАКсГ"	45 000,00	225 000,00	Пилетка- дозатор переменного объема 100-1000 мкл	"DLAB Scientific Co., Ltd" Китай
ЛОТ: Цоликлоны												
218	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Цоликлон Анти-AB, 5 мл	Цоликлон Анти-AB, 5 мл/100 доз	уп.	6 550,00	10	65 500,00	ООО "БионМедСервис"	5 400,00	54 000,00	Набор реагентов для определения групп крови человека систем ABO, Резус и KELL (цоликлоны анти-А, анти-В, анти-AB, анти-А1, анти-Асд, анти-Д супер, анти- D(IgG), анти-С супер, анти-е супер, анти-Е супер, анти-е супер, анти-Kell супер) Анти-AB, 100	ООО Медиклон, Россия
219	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Цоликлон Анти-А, 10мл	Цоликлон Анти-А, 10мл/10Фл	уп.	6 700,00	5	33 500,00	ООО "БионМедСервис"	5 850,00	29 250,00	Набор реагентов для определения групп крови человека систем ABO, Резус и KELL (цоликлоны анти-А, анти-В, анти-AB, анти-А1, анти-Асд, анти-Д супер, анти- D(IgG), анти-С супер, анти-е супер, анти-Е супер, анти-е супер, анти-Kell супер) Анти-А, 100	ООО Медиклон, Россия
220	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Цоликлон Анти-В, 10мл	Цоликлон Анти-В, 10мл/10Фл	уп.	6 700,00	5	33 500,00	ООО "БионМедСервис"	5 850,00	29 250,00	Набор реагентов для определения групп крови человека систем ABO, Резус и KELL (цоликлоны анти-А, анти-В, анти-AB, анти-А1, анти-Асд, анти-Д супер, анти- D(IgG), анти-С супер, анти-е супер, анти-Е супер, анти-е супер, анти-Kell супер) Анти-В, 100	ООО Медиклон, Россия
221	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10Фл	уп.	15 500,00	3	46 500,00	ООО "БионМедСервис"	13 100,00	39 300,00	Набор реагентов для определения групп крови человека систем ABO, Резус и KELL (цоликлоны анти-А, анти-В, анти-AB, анти-А1, анти-Асд, анти-Д супер, анти- D(IgG), анти-С супер, анти-е супер, анти-Е супер, анти-е супер, анти-Kell супер) Анти-Д, 100	ООО Медиклон, Россия

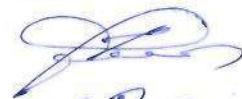
№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2022 год			Победитель				
					Планируемая цена	Количество	Сумма на 2022 г.	наименование поставщика	цена	сумма	торговое наименование	производитель
222	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22.	Раствор 33% полиглобина	10 мл	уп	26 000,00	3	78 000,00	ООО "БиоМедСервис"	25 900,00	77 700,00	Полиглобин 33% раствор во флаконах по 10мл	ООО Медикон Россия

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии



Базарова У.Ю.



Третьяк Н.Н.



Пак Д.А.



Абехова Г.Б.



Шиманская И.В.



Цыура А.Н.



Абдрахманов А.Т.



Нагаева А.С.