

ПРОТОКОЛ № 2

заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №19 от 19.03.2024 г.

г. Караганда

18.04.2024 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:

1) Председатель тендерной комиссии:

- Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Жумакаева Ж.К. – заместителя директора по стратегическому планированию.

3) Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. – начальник отдела государственных закупок;

- Агибаев А.С. – юрист-консульт юр.отдела;

- Бейсембаева Г. А. – заведующая ЦЛ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

2. Сумма, выделенная для закупки 51 673 890,00 (пятьдесят один миллион шестьсот семьдесят три тысячи восемьсот девяносто тенге 00 тиын) в тенге по каждому лоту отдельно:

Номер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств	Объем	Сумма, выделенная для закупки (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Трубка дренажная силиконовая 5*1,5мм	Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 5,0 внешний диаметр 8,0	6	150 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Трубка дренажная силиконовая 6*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.	Трубка дренажная силиконовая 6*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.	1	25 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
3	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии. Набор д/продлен. эпидур. анестезии	Набор с иглой с заточкой «карандаш» 27G (0,42x127,5)x 5" , стандарт катетер 20G без системы фиксации спинальной иглы. Состав: эпидуральная игла Tuohi 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями; спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42x138.5 мм, G27 x 5 3/8"; катетер 0.45x0.85x1000 мм, имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамида, а кончик из эластичного полимера, такой катетер имеет улучшенную изгибоустойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четкая синяя маркировка, встроенная в стенку катетера. Материал - полиамид. Фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. фиксатор фильтра, шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл. Устройство	310	2 551 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		фиксация спинномозговой иглы в эпидуральной игле. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинной иглы в игле Туохи после пунктирования что позволяет вращать спинную иглу даже после установки.				
4	Набор д/комб. спин. и эпид.анест.	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии игла с заточкой «Карандаш» 27G (0,42x138,5) 5 3/8" катетер 20G с системой фиксации спинальной иглы. Эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями, спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42x138.5 мм, G27 x 5 3/8", катетер 0.45x0.85x1000 мм, имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамида, а кончик из эластичного полимера, такой катетер имеет улучшенную изгибоустойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четкая синяя маркировка, встроенная в стенку катетера. Материал – полиамид. Фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар, фиксатор фильтра, шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл. Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинной иглы в игле Туохи после пунктирования что позволяет вращать спинную иглу даже после установки. (Docking system)	20	618 240,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
5	Самозаполняющаяся камера увлажнителя	Увлажнитель-камера для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессорный объем (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см H2O и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°С при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45±0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления.	264	2 178 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
6	Периферический центральный венозный катетер 1 Fr 28 G	В состав набора должен входить: 1. Полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой длина 20см, 1 расщепляющаяся игла-интродьюсер ,1 шприц 3мл, 1-переходящая насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером . 1 расщепляющаяся игла -интродьюсер полностью извлекаемая после ввода катетера, Маркировка катетера через 1см черная маркировка дистального конца ,что позволяет убедиться в том что катетер полностью извлечен. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует введению но быстро смягчается после остановки. Крылышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 20см	40	2 080 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
7	Удлинитель медицинский с кончиком	Удлинитель медицинский с кончиком внутренний диаметр 1,5 мм, длиной 1500 мм	4000	1 040 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных

	ми внутренний диаметр 1,5 мм, длиной 1500 мм				больница" управления здравоохранения Карагандинской области	дней)
8	Гель для ультразвуко вых исследовани й канистра 5 кг	Гель для ультразвуковых исследований канистра 5 кг	40	240 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
9	Марля медицинская хлопчатобум ажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 36,0 г/кв.м	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 36,0 г/кв.м	15 445	1 420 940,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты к биохимическому анализатору "Bioassays 240 Plus" SNIBE						
10	α-AMY (Альфа амилаза)	<p style="text-align: center;">AMY</p> <p>Набор реагентов Snibe Bioassays™ α-AMY для определения активности α-амилазы (субстрат CNP-олигосахарид) кинетическим методом</p> <p>Принцип метода: α-амилаза гидролизует EPS-олигосахарид с образованием PNP3. –Затем PNP3 гидролизуется α-глюкозидазой до глюкозы и нитрофено-ла. Скорость образования нитрофенола прямо пропорциональна активности α-амилазы в пробе.</p> <p>Состав набора: Реагент (P) 1: α-глюкозидаза Реагент 2 EPS.</p> <p>Аналитические характеристики- линейность – до 1400 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 100 Е/л; в моче – до 500 Е/л. Пробы для анализа - сыворотка, плазма крови без следов гемолиза.</p> <p>Проведение анализа. Анализ проводить по загрузочному листу на биохимический анализатор «SNIBE». Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Набор реагентов рассчитан на 250 анализов</p>	1	52 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Вз

Вз

Вз

Вз

11	ALT (АЛАНИНА МИНОТРА НСФЕРАЗА)	<p>ALT</p> <p>Набор реагентов Snibe Bioassays™ ALT для определения активности ала-нинтрансферазы кинетическим методом (IFCC)</p> <p>Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансфера-зы в сыворотке, плазме крови кинетическим методом. Принцип метода:</p> <p>АЛТ, присутствующая в пробе катализирует перенос аминогруппы от L-аланина к α-кетоглутарату с образованием пирувата и L-глутамата. Пируват в присутствии НАДН и ЛДГ восстанавливается до L-лактата. В этой реакции НАДН окисляется в + НАД. Скорость окисления прямо пропорциональна актив-ности АЛТ в пробе. Состав набора:</p> <p>Реагент 1 (P1) L-аланин, лактатогид-рогеназа Реагент 2 (P2) – НАДН, α-кетоглутарат</p> <p>Аналитические характеристики: линейность – до 700 Е/л; коэффициент вариа-ции – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 40 Е/л.</p> <p>Пробы для анализа - сыворотка, плазма крови без следов гемолиза.</p> <p>Проведение анализа. Анализ и калибровка проводится в соответствии с ин-струкцией по эксплуатации биохимического анализатора «SNIBE». Для калиб-ровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттесто-ванный данным методом..</p> <p>Набор реагентов рассчитан на 240 анализов</p>	3	118 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
12	AST (АСПАРТА ТМИНОТРА НСФЕРАЗА)	<p>AST</p> <p>Набор реагентов Snibe Bioassays™ AST для определения активности аспар-татаминотрансферазы в кинетическим методом (IFCC)</p> <p>Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансфе-разы в сыворотке, плазме крови кинетическим методом. Принцип метода:</p> <p>AST, присутствующая в пробе катализирует перенос аминогруппы от L- аспа-рагиновой кислоты к α-кетоглутарату с образованием щавелевоуксусной кис-лоты и L-глутамата. Щавелевоуксусная кислота в присутствии НАДН восста-навливается до L-яблочной кислоты.. В этой реакции НАДН окисляется в + НАД. Скорость окисления прямо пропорциональна активности АСТ в пробе. Состав набора:</p> <p>Реагент 1 (P1) L-аланин, лактато-гидрогеназа Реагент 2 (P2) – НАДН, α-кетоглутарат</p> <p>Аналитические характеристики: линейность – до 800 Е/л; коэффициент вариа-ции – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 40 Е/л.</p> <p>Пробы для анализа - сыворотка, плазма крови без следов гемолиза.</p> <p>Проведение анализа. Анализ и калибровка проводится в соответствии с ин-струкцией по эксплуатации биохимического анализатора«SNIBE». Для калиб-ровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттесто-ванный данным методом.. Набор реагентов рассчитан на 240 анализов</p>	3	118 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
13	TBIL (ОБЩИЙ БИЛИРУБИ Н)	<p>TBIL</p> <p>Набор реагентов Snibe Bioassays™ TBIL для анализа общего билирубина (ванадат)</p> <p>Принцип метода: Набор реагентов для определения общего билирубина в сыво-ротке и плазме крови. При взаимодействии билирубина с метаванадатом натрия в присутствии ПАВ А образуется билевердин, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации билирубина в пробе. Состав набора:</p> <p>Реагент 1 (P1) Поверхностно-активное вещество А, 9,14 г/ Реагент 2 (P2) – раствор метаванадата натрия 487,7мг/мл</p> <p>Аналитические характеристики: линейность – до 300 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 5%..</p> <p>Проведение анализа. Анализ и калибровка проводится в соответствии с ин-струкцией по эксплуатации биохимического анализатора«SNIBE». Для ка-либровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, атте-стованный данным методом..</p> <p>Набор реагентов рассчитан на 240 анализов</p>	3	138 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
14	GLU (ГЛЮКОЗА)	<p>GLU</p> <p>Набор реагентов Snibe Bioassays™ GLU для определения глюкозы (гексо-киназный метод)Принцип анализа:Гексокиназа катализирует фосфорилирование глюкозы АТФ с образованием АДФ и глюкозо-6-фосфата. Затем и глюкозо-6-фосфата Набор реагентов для</p>	1	39 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		<p>определения глюкозы (гексокиназный метод) Интенсивность окраски реакционной смеси прямо пропорциональна концентрации глюкозы в пробе. Состав наборов:</p> <p>Реагент 1. NADP глюкозо-6-фосфата 4-аминоантипирин, АТФ Реагент 2. Гексокиназа</p> <p>Аналитические характеристики: линейность – до 25 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 4%. Пробы для анализа: цельная кровь, сыворотка, плазма крови без следов ге-молиза, моча. Анализ и калибровка проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации биохимического анализатора «SNIBE». Для калибровки рекомендуется использовать сыворо-точный мультикалибратор, аттестованный данным мето-дом.. Набор реагентов рассчитан на 250 анализов</p>			управления здравоохранения Карагандинской области	
15	CR (КРЕАТИН ИН)	<p>CR</p> <p>Набор реагентов Snibe Bioassays™ CR для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и мочдвухточечным кинетическим методом.</p> <p>Принцип метода: реагент креатиназа и кркетининаза гидролизует креатинин до саркозина. Саркозин окисляется до пероксида водорода. Образовавшийся таким образом пероксид водорода реагирует с 2,4,6-трибром-3-гидроксибензойной кислотой и 4-аминоантипиринном под каталитическим действием пероксидазы, что ведет к реакции Триндера и дает конечную точку. Изменение показателя поглощения при длине волны 546нм прямо пропорционально концентрации креатинина в образце..</p> <p>Состав набора: Реагент 1 (P1) Креатиназа Саркоиноксидаза Пероксидаза 2,4,6-трибром-3-гидроксибензойная кислота Реагент 2 (P2) –Креатининаза 4-аминоантипиринном</p> <p>Аналитические характеристики: линейность – до 1500 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Анализируемые образцы</p> <p>Негемолизированная сыворотка, плазма крови, Анализ и калибровка проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации биохимического анализатора «SNIBE». Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом..</p> <p>Набор реагентов рассчитан на 250 анализов</p>	3	138 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
16	Общий белок)	<p>ТР</p> <p>Набор реагентов Snibe Bioassays™ ТР предназначен для определения содер-жания общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) по ко-нечной точке</p> <p>Принцип метода: В ходе реакции в образце, содержащем белок, образуются цветные пептидные связи с ионами меди. Показатель поглощения прямо пропор-ционально концентрации общего белка в образце.</p> <p>Состав набора: Реагент 1 (P1) – пентагидрат сульфата меди</p> <p>Аналитические характеристики - линейность – до 150 г/л; коэффициент ва-риации – не более 5%.</p> <p>Проведение анализа: Анализ и калибровка проводится в соответствии с ин-струкцией по эксплуатации биохимического анализатора «SNIBE» при-бора калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибра-тор, аттестованный данным методом..</p> <p>Пробы для анализа: сыворотка, плазма крови без следов гемолиза</p> <p>Набор реагентов рассчитан на 240 анализов</p>	2	52 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
17	Alcaline wash	<p>Щелочная промывочная жидкость для очистки кювет и в позицию промывочной жидкости на диска проб для очистки пробоотборника. Объем реагента: 2000,00g Для автоматического биохимического анализатора Snibe Biossays™.</p>	2	79 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

18	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом	<p>Набор реагентов Snibe Bioassays™ GGT для определения активности гам-ма-глутамилтрансферазы (IFCC)</p> <p>Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом. Принцип метода: Субстрат L-гамма-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилида в присутствии превращается в 5-амино-2-нитробензоат, содержание которого можно измерить при длине волны 405нм. Скорость образования 5-амино-2-нитро-бензоата прямо пропорциональна активности гамма-ГТ.</p> <p>Состав набора: Реагент 1 (P1) – раствор глицилглицина. Реагент 2 (P2) – раствор L-гамма-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилида. /л;</p> <p>Все реагенты готовые к использованию. Реагенты поставляется в емкостях, адаптированных для биохимических анализаторов серии «SNIBE».</p> <p>Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности</p> <p>Стабильность реагентов - реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C.</p> <p>Линейность – до 170 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины - мужчины: до 50 Е/л; женщины: до 32 Е/л. Пробы для анализа - сыво-ротка, плазма крови без следов гемолизаПроведение анализа.</p> <p>Анализ и калибровка проводится в соответствии с инструкцией по эксплуата-ции биохимического анализатора «SNIBE». Для калибровки рекоменду-ется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом..</p> <p>Набор реагентов рассчитан на 300 анализов</p>	2	92 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
19	UREA	<p>Набор реагентов Snibe Bioassays™ UREA предназначен для определения мочевины в сыворотке крови и моче уреазным двухточечным методом.</p> <p>Принцип метода: $\text{уреаза мочевины} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{NH}_3 + \text{CO}_2$ $\text{ГЛДГ NH}_3 + \alpha\text{-кетоглутарат} + \text{НАДН} \longrightarrow \text{L-глутамат} + \text{НАД}^+ + \text{H}_2\text{O}$</p> <p>Скорость окисления НАДН прямо пропорциональна концентрации мочевины в про-бе.</p> <p>Состав набора: Реагент 1 (P1) – раствор, Уреаза Глутаматдегидрогеназа АДФ. Реагент 2 (P2) – α-кетоглутарат раствор НАДН.</p> <p>Реагенты поставляются готовыми к использованию поставляется в емкостях, адаптированных для анализаторов серии «SNIBE».</p> <p>Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.</p> <p>Стабильность реагентов - Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 7дней.. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C.</p> <p>Аналитические характеристики: линейность – до 40 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%.</p> <p>Анализируемые образцы Негемолизированная сыворотка плазма крови, 2–8°C.</p> <p>Набор реагентов рассчитан на 250 анализов</p> <p>Проведение анализа: Анализ и калибровка проводится в соответствии с ин-струкцией по эксплуатации биохимического анализатора «SNIBE». Для ка-либровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, атте-стованный данным методом..</p>	3	138 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

20	ALP	<p>Набор реагентов Snibe Bioassays™ ALP предназначен для определения активности щелочной фосфатазы кинетическим методом. в сыворотке и плазме крови кинетическим методом.</p> <p>Принцип метода: ЩФ п-нитрофенилфосфат + H₂O → п-нитрофенол + фосфат. Скорость образования прямо пропорционально активности щелочной фосфатазы.</p> <p>Состав набора: Реагент 1 (P1) – 2-амино-2-метил-1-пропанол Реагент 2 (P2) – раствор п-нитрофенилфосфата, Реагенты поставляются готовыми к использованию и поставляется в емкостях, адаптированных для биохимического анализаторов серии «SNIBE». Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Стабильность реагентов - Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 7 дней. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Аналитические характеристики - линейность – до 1000 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Пробы для анализа: сыворотка, плазма крови без следов гемолиза</p> <p>Проведение анализа: Анализ и калибровка проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации биохимического анализатора «SNIBE». Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом Набор реагентов рассчитан на 300 анализов</p>	2	79 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
21	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	<p>Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора раствор считается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя.</p> <p>Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности.</p> <p>Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный.</p> <p>Фасовка: канистра - 20 л.</p>	80	3 600 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
22	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)	<p>Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора раствор считается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя.</p> <p>Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов.</p> <p>Активный компонент: полиоксэтилен тридециловый эфир.</p> <p>Фасовка: бутылка - 3 л.</p>	8	384 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
23	Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310)	<p>Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора раствор считается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя. Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина.</p> <p>При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 250 мл.</p>	217	7 595 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
24	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	<p>Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора раствор считается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя. Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур.</p> <p>Активный компонент: Гипохлорит натрия.</p> <p>Фасовка: бутылка - 1 л.</p>	98	2 332 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

25	Контрольная кровь гематология MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий)	Контрольная кровь гематология MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора контрольная кровь считывается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	8	720 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиника больницы" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
26	Трубка для насоса	Трубка для насоса для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	1	125 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиника больницы" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
27	Фильтр	Фильтр гемоглобина для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	1	5 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиника больницы" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Автоматический гематологический анализатор MEK9200						
28	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-641 Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	50	2 250 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиника больницы" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
29	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-710 Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксипропилендиметиловый эфир. Фасовка: бутылка - 3 л.	4	192 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиника больницы" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
30	Лизирующий реагент Nemolynac 310 (Nemolynac 310)	Лизирующий реагент Nemolynac 310 (Nemolynac 310) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-310 Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 250 мл.	15	525 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиника больницы" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
31	Лизирующий реагент Nemolynac 510 (Nemolynac 510)	Лизирующий реагент Nemolynac 510 (Nemolynac 510) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-510 Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов. Активный компонент: Алкилэфир сульфата натрия. Фасовка: бутылка - 250 мл.	15	540 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиника больницы" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
32	Очищающий реагент Cleanac 810 (Cleanac 810)	Очищающий реагент Cleanac 810 (Cleanac 810) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-810 Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур.	3	225 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиника больницы" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

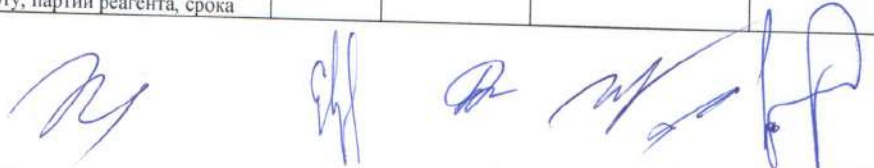
		Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: упаковка (3шт x15мл)			области	
33	Реагент для окрашивания ретикулоцитов (Reticulonac)	Реагент для окрашивания ретикулоцитов (Reticulonac) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. Фасовка: бутылка - 250 мл.	1	79 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
34	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DNH (высокий)	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DNH (высокий) MEK-5DLNH Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции.	4	486 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
35	Игла отбора пробы	Игла отбора пробы для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. Замена каждые 18000 исследований	1	283 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
36	Воздушная игла	Воздушная игла для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. Замена каждые 18000 исследований	1	245 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
		Анализатор автомат. Биохимический AU480				
37	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT).	Реагент Аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,15) 100 ммоль/л, L-аланин 500 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа $\geq 1,8$ кЕ/л, НАДН 0,20 ммоль/л, Пиридоксальфосфат (P-5-P) 0,1 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 50,0 мл и R2 по 25,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 3920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	4	299 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
38	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST).	Реагент Аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,65) 80 ммоль/л, L-аспартат 240 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа $\geq 0,9$ кЕ/л, МДГ $\geq 0,6$ кЕ/л, НАДН 0,20 ммоль/л, Пиридоксальфосфат (P-5-P) 0,1 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 25,0 мл и R2 по 25,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при	3	204 930,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 3920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.				
39	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN).	Реагент Альбумин для биохимического анализатора AU480 содержит: Сукцинатный буфер (pH 4,2) 100 ммоль/л Бромкрезоловый зеленый 0,2 ммоль/л, Консервант. Срок хранения: Невскрытый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней. Концентрированный готовый к использованию однореагентный реактив 4x 54 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 4480 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	75 460,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
40	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)	Реагент Общий билирубин для биохимического анализатора AU480 содержит: Кофеин 2,1 ммоль/л, 3,5-дихлорфенилдиазонийтетрафторборат 0,31 ммоль/л, поверхностно-активное вещество. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°С согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 90 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 40 мл R1 (TBILC), 4x 40 мл R2 (TBILB) в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 6280 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	4	963 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
41	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Реагент Прямой билирубин для биохимического анализатора AU480 содержит: 3,5-дихлорфенилдиазоний-тетрафторборат 0,08 ммоль/л. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 DBILC - 21 дней, R1 DBILB - 21 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 20 мл R1 (DBILC), 4x 20 мл R2 (DBILB) в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3120 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	8	1 458 160,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

42	Креатинин, реагент для определения (CREATININE).	Реагент Креатинин для биохимического анализатора AU480 содержит: гидроксид натрия 120 ммоль/л, пикриновая кислота 2,9 ммоль/л. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 7 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 и R2 по 4*51,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	7	271 810,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
43	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент ФЕРРИТИН для биохимического анализатора AU480 содержит: глициновый буфер (R1: pH 8,3, R2: pH 7,3) 170 ммоль/л, латексные частицы, покрытые кроличьими антителами против ферритина человека, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 - 60 дней, R2 - 60 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*24,0 мл и R2 по 4*12,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 800 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	259 820,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
44	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE).	Реагент Глюкоза для биохимического анализатора AU480 содержит: буфер PIPES (pH 7,6) 24,0 ммоль/л, АТФ $\geq 2,0$ ммоль/л, НАД+ $\geq 1,32$ ммоль/л, Mg 2+ 2,37 ммоль/л, гексокиназа $\geq 0,59$ кЕ/л, Г6Ф-ДГ $\geq 1,58$ кЕ/л, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*53,0 мл и R2 по 4*27 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	4	720 280,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

45	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM).	<p>Реагент Магний для биохимического анализатора AU480 содержит: Е-амино-н-капроновая кислота 450 ммоль/л, Трис-буфер 100 ммоль/л, Гликольэфирдиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота 0,12 ммоль/л, Ксилидил синий 0,18 ммоль/л, консервант. Срок хранения: Невскрытый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 14 дней.</p> <p>Концентрированный готовый к использованию однореагентный реактив 4x 40 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>	2	199 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
46	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	<p>Реагент Общий белок для биохимического анализатора AU480 содержит: гидроксид натрия 200 ммоль/л, тартрат калия-натрия 32 ммоль/л, сульфат меди 18,8 ммоль/л, йодид калия 30 ммоль/л. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*48,0 мл и R2 по 4*48,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5760 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	4	452 760,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
47	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	<p>Реагент Мочевина для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис буфер 100 ммоль/л, НАДФ $\geq 0,26$ ммоль/л, Тетра-натрий дифосфат 10 ммоль/л, ЭДТА 2,65 ммоль/л, 2-оксоглутарат $\geq 9,8$ ммоль/л, уреазы $\geq 17,76$ кЕ/л, АДФ $\geq 2,6$ ммоль/л, ГЛДГ $\geq 0,16$ кЕ/л, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*53,0 мл и R2 по 4*53,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 4920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	4	720 280,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
48	С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	<p>Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент С-реактивного белка Латекс (С-РБ латекс) для биохимического анализатора AU480 содержит: Глициновый буфер 100 ммоль/л Латексные частицы, покрытые антителами к С-РБ человека $< 0,5\%$ вес./об., консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 - 90 дней, R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*50,0 мл и R2</p>	4	930 160,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		по 4*50,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 1600 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
49	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET); (Level 1-5)	Калибратор с-реактивного белка нормальной чувствительности для биохимического анализатора AU480 жидкий, готовый к использованию реактив человеческой сыворотки содержащей человеческий С-РБ и консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 90 дней при 2-8С Реактив используется для калибровки теста количественного определения С-РБ. Выпускается 1 x 2 мл Калибратор 1 (Кремовая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 2 (Синяя крышка), 1 x 2 мл Калибратор 3 (Красная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 4 (Коричневая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 5 (Зеленая крышка) Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	169 290,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
50	Реагент для определения AMYLASE PANCREATIC / АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ	Реагент для определения AMYLASE PANCREATIC / АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ. Кинетическое колориметрическое количественное определение панкреотической амилазы в сыворотке, плазме человека на биохимическом анализаторе AU480. Только для in vitro диагностики. Повышение происходит при: острый панкреатит, паротит, алкоголизм, почечная недостаточность, а также такие заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, брюшной тиф, саркоидоз и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное увеличение уровня амилазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатохолангиографии.	3	340 230,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
51	Железо, реагент для определения (IRON).	Реагент Железо для биохимического анализатора AU480 содержит: Глициновый буфер (pH 1,7) 215 ммоль/л, L-аскорбиновая кислота 4,7 ммоль/л, 2,4,6-Три(2-пиридил)-5-триазин 0,5 ммоль/л., консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты -60 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 15 мл R1, 4 x 15 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	184 470,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
52	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	Реагент Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 8,1) 180 ммоль/л, Железо 6,9 мкмоль/л, Nitroso-PSAP 176 мкмоль/л, Гидроксиламина гидрохлорид 36 ммоль/л, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 27 мл R1 + 4 x 3 мл R1a; 4 x 6 мл R2 + 4 x 2 мл R2a в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока	1	150 920,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



		<p>годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>				
53	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH).	<p>Реагент Лактатдегидрогеназа (LDH) для биохимического анализатора AU480 содержит: D(-)N-метилглюкаминный буфер, pH 9,4 (37°C) 325 ммоль/л, Лактат 50 ммоль/л, НАД+ 10 ммоль/л, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 21 день при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 40 мл R1, 4 x 20 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 2560 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	1	88 990,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
54	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	<p>Реагент Гамма-Глутамилтрансфераза (GGT) для биохимического анализатора AU480 содержит: Глицилглицин, pH 7,7 (37°C) 150 ммоль/л, L-γ-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид 6 ммоль/л, Консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 40 мл R1, 4 x 40 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 2600 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	1	107 030,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
55	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	<p>Реагент Щелочная фосфатаза для биохимического анализатора AU480 содержит: 2-амино-2-метил-1-пропанол (AMP) pH 10,4 0,35 ммоль/л, п-нитрофенилфосфат 16 ммоль/л, HEDTA 2 ммоль/л, Сульфат цинка 1 ммоль/л, Ацетат магния 2 ммоль/л, консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты на борту: R1 - 14 дней, R2 - 14 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 12 мл R1, 4x 12 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1240 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>	2	82 720,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
56	Креатинкиназа МВ,	Креатинкиназа МВ (СК-МВ) для биохимического анализатора AU480 УФ кинетическое определение Креатинкиназа МВ	2	615 780,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а,	по заявке Заказчика (в

	реагент для определения (СК-МВ)	(СК-МВ) в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики.			КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	течении 15 календарных дней)
57	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Реагент Мочевая кислота для биохимического анализатора AU480 содержит: фосфатный буфер (pH 7,5) 42 ммоль/л, MADB 0,15 ммоль/л, 4-Аминофеназон 0,30 ммоль/л. Пероксидаза $\geq 5,9$ кЕ/л (98 мккат/л), Уриказы $\geq 0,25$ кЕ/л (4,15 мккат/л), Аскорбатоксидаза $\geq 1,56$ кЕ/л (26 мккат/л), консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*30,0 мл и R2 по 4*12,5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2500 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	148 720,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
58	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS).	Реагент Неорганический фосфор для биохимического анализатора AU480 содержит: Серная кислота 200 ммоль/л, Гептамолибдат аммония 0,35 ммоль/л, Глицин 50 ммоль/л. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*15,0 мл и R2 по 4*15 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2360 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	73 370,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
59	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).	Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент Холестерин ЛПВП (HDL) для биохимического анализатора AU480 содержит: Антитела к β -липопротеину человека 0,8 МЕ/мл, Холестеринэстераза 4,4 МЕ/мл, Холестериноксидаза 1,7 МЕ/мл, Пероксидаза 2,0 МЕ/мл, Аскорбатоксидаза 30 ммоль/л, Буфер Гуда (pH 7,0) 0,20 ммоль/л, N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметокси-4-фторанилин (F-DAOS) 4-Аминоантипирин 0,67 ммоль/л, Консервант, Детергент. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*27 мл и R2 по 4*9 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго	2	306 020,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 740 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
60	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL).	Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент Липопротеиды низкой плотности холестерин - ЛПНП для биохимического анализатора AU480 содержит: холестеринэстераза 3,7 МЕ/мл, холестериноксидаза 3,7 МЕ/мл, пероксидаза 4,9 МЕ/мл, азид натрия 0,1%, буфер Гуда (pH 6,8) 25 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,8 ммоль/л, каталаза 743 МЕ/мл, HDAOS 0,47 ммоль/л, детергент. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 6 мес 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 27 мл и R2 по 9 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 740 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	2	766 480,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
61	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Реагент Холестерин для биохимического анализатора AU480 содержит: фосфатный буфер (pH 6,5) 103 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,31 ммоль/л, фенол 5,2 ммоль/л, холестеринэстераза 3,3 мккат/л, холестериноксидаза 3,3 мккат/л, пероксидаза 166,7 мккат/л, консервант. Срок хранения: невскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной реактив R1 по 4*22,5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3640 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	140 360,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
62	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE).	Реагент Триглицериды для биохимического анализатора AU480 содержит: Буфер PIPES (pH 7,5) Липаза, Mg ²⁺ , Глицеролкиназа, MADB, Пероксидаза 4-Аминоантипирин, Аскорбатоксидаза, АТФ, Глицерин-3-фосфатоксидаза, консервант Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*20,0 мл и R2 по 4*5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного	1	88 990,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1160 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
63	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Реагент Ревматоидный фактор РФ (латекс) (RF LATEX) для биохимического анализатора AU480 содержит: Буфер глицина (pH 8.0) 170 ммоль/л, Латекс покрыт IgG человека < 0,5%, Preservative 0,09%. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 6 мес 2-8С, вскрытые реагенты на борту: 90 дней при 2-8. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*24 мл и R2 по 4*8 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	314 270,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
64	Анти-стрептолизин О (ASO)	Реагент Анти-стрептолизин О (ASO) для биохимического анализатора AU480 содержит: Фосфатный буфер (pH 7,0) 40 mmol/L, Латексные частицы, покрытые стрептолизинном О <0,2% w/v, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 60 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*51,0 мл и R2 по 4*7,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1320 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	456 610,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
65	Гемоглобин А1с (HbA1c) Набор	Реагент Гликолизированный гемоглобин А1с (HbA1c) для биохимического анализатора AU480. Количественное определение HbA1c (гликозилированного гемоглобина А1с) в цельной крови человека методом иммуноингибирования только на анализаторе Beckman Coulter AU480 с автоматической подготовкой (АРТ). Только для диагностики in vitro. Абсолютные значения HbA1c и общего гемоглобина (ТНб), получаемые в процессе измерения, предназначаются для вычисления соотношения "HbA1c / Общий гемоглобин" и их не следует использовать в диагностических целях.	3	1 559 580,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
66	AU System Hemolyzing Reagent	Реагент Денатурирующий раствор для гемоглобина Hemoglobin Denaturant предназначен для преданалитической обработки проб при определении в них гликозилированного гемоглобина с использованием реагента HbA1c для биохимического анализатора AU480	2	160 160,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

67	Иммуноглобулин М (IgM)	<p>Реагент Иммуноглобулин М (IgM) для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,2) 50 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 6000 3,5%, Козьи антитела к IgM. Зависит от титра, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 90 дней при 2-8С. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*14 мл и R2 по 4*11 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>	1	238 920,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
68	Иммуноглобулин А (IgA)	<p>Реагент Иммуноглобулин А (IgA) для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,2) 50 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 6000 3,5%, Козьи антитела к IgA. Зависит от титра, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 90 дней при 2-8С. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*14 мл и R2 по 4*11 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>	1	238 920,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
69	Иммуноглобулин G (IgG)	<p>Реагент Иммуноглобулин G (IgG) для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,2) 48 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 6000 3,1%, Козьи антитела к IgG. Зависит от титра, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 90 дней при 2-8С. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*22 мл и R2 по 4*20 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>	1	238 920,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
70	Контрольная сыворотка I (CONTROL SERUM I).	<p>Реактив Контрольная сыворотка (уровень I) для биохимического анализатора AU480 содержит лиофилизат человеческой сыворотки. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, 1 нед при 2-8С. Реактив требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой зеленого цвета. В 1 упаковке 20</p>	1	178 090,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		флаконов x 5,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
71	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2).	Реактив Контрольная сыворотка (уровень 2) для биохимического анализатора AU480 содержит лиофилизат человеческой сыворотки. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, 1 нед при 2-8С Реактив требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой красного цвета. В 1 упаковке 20 флаконов x 5,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	178 090,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
72	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1); (Level 1-6)	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1); (Level 1-6). Мультикалибратор сывороточных белков (Serum Protein Multi-Calibrator) предназначен для иммунотурбидиметрического анализа с использованием реагентов иммуноглобулина G, иммуноглобулина А, иммуноглобулина М, С3, С4, трансферрина, С-реактивного белка, антистрептолизина О и ферритина для количественного их определения на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Мультикалибратор изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических веществ и соответствующих ферментов человеческого, животного или растительного происхождения. Содержит: Иммуноглобулин G, Трансферрин, Иммуноглобулин А, С-реактивный белок, Иммуноглобулин М, Антитела к стрептолизину О, Фактор комплемента С3, Ферритин, Фактор комплемента С4, также содержится консервант. Только для диагностики in vitro. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Выпускается 1 x 2 мл Калибратор 1 (Белая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 2 (Желтая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 3 (Оранжевая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 4 (Красная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 5 (Чёрная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 6 (Зелёная крышка). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	200 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
73	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Чистящий раствор - готовый к использованию раствор используемый для деконтаминации биохимического анализатора. Реагент (рН 13,3) содержит: гипохлорит натрия 10%. Выпускается в пластиковой белой канистре, устанавливаемой на борт анализатора в отсек системных растворов. В 1 упаковке 6 канистр по 450,0 мл. Срок хранения: 1 год при 2-8С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и обеззараживания анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой.	1	66 770,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
74	Промывочный раствор (WASH SOLUTION).	Промывочный раствор для биохимического анализатора AU480 - концентрат. Реагент (рН 13,3) содержит: каустическую соду 2%, генапол Х080 2%, сульфоновые соли, С14-17-втор-алкан, гидроксид натрия 1,3%. Выпускается в пластиковой белой канистре. Разведение раствора и промывка происходит автоматически на борту анализатора в процессе работы. В 1 упаковке 6 канистр по 2,0 литра. Срок хранения: 4 года при 2-25С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и разведения растворов анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой.	2	250 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
75	ISE буфер (ISE BUFFER).	Реактив ISE буфер (ISE BUFFER) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Триэтанолламин - 0,1 моль/л, консервант. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°С. После вскрытия при условии хранения 2-25°С -2 месяца. Реагент готовый к	2	119 020,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		использованию 4 x 2000 мл. Поставляются в специальных прямоугольных канистрах их белого пластика с ручкой и с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки коннектора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов			области	
76	Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard)	Реактив Средний стандарт ISE Mid Standard используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na ⁺ - 4,3 ммоль/л, K ⁺ - 0,13 ммоль/л, Cl ⁻ - 3,1 ммоль/л, консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C -1 месяц. Готовый к использованию реагент 4 x 2 000 мл. Поставляются в специальных прямоугольных канистрах их белого пластика с ручкой и с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки коннектора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	3	237 930,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
77	Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE E).	Реактив Референсный раствор ISE REFERENCE используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Хлорид калия 1,00 моль/л, консервант. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C -2 месяца. Готовый к использованию реагент 4 x 1000 мл. Поставляются в специальных прямоугольных канистрах их белого пластика с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки коннектора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	1	39 820,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
78	Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard).	Реактив Н стандарт сыворотки ISE LOW S STANDARD используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na ⁺ 130 ммоль/л, K ⁺ 3,5 ммоль/л, Cl ⁻ 85 ммоль/л, Консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней. Готовый к использованию реагент 4 x 100 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом, с крышкой желтого цвета. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	1	38 940,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
79	Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD).	Реактив В стандарт сыворотки ISE HIGH S STANDARD используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови. Состав: Na ⁺ 130 ммоль/л, K ⁺ 3,5 ммоль/л, Cl ⁻ 85 ммоль/л, Консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней. Готовый к использованию реагент 4 x 100 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом, с крышкой красного цвета. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	1	93 390,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
80	Внутренний контроль (ISE) (ISE INTERNAL REFERENC E)	Реактив Внутренний контроль ISE INTER REF используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Хлорид калия 3,3 моль/л, Серебра хлорид насыщенный раствор. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней.	1	28 930,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		Готовый к использованию реагент 2 x 25 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.			области	
81	Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK).	Реактив Контроль сел эл Na+/K+ ISE SEL CHECK используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na ⁺ 150 ммоль/л, K ⁺ 5 ммоль/л. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней. Готовый к использованию реагент Na ⁺ 1 x 25 мл (желтая крышка) и K ⁺ 1*25 мл (красная крышка). Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	1	64 570,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
82	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	Реактив Системный калибратор содержит лиофилизат человеческой сыворотки с химическими добавками и необходимыми ферментами человеческого, животного или растительного происхождения. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, от 8 часов до 1 нед при 2-8С Реактив Системный калибратор требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для калибровки тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. 1 упаковка рассчитана на проведение 300 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	193 270,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
83	Электрод калиевый (Electrode K).	Электрод калиевый (K Electrode) комплектующая часть ионоселективного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения калия (K ⁺) в сыворотке, плазме крови и моче. Ионоселективный электрод (ISE) представляет собой мембранный электрод с краун-эфирной мембраной. Срок службы электрода: 6 месяцев или 40 000 образцов.	1	729 190,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
84	Референсный электрод (Electrode REF)	Электрод референсный (Reference Electrode) комплектующая часть ионоселективного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Это цилиндрическая стеклянная трубка, содержащая 3,3-молярный раствор KCl, насыщенный AgCl.	1	1 669 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
85	Электрод хлорный (Electrode Cl).	Электрод хлорный (CL Electrode) комплектующая часть ионоселективного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Ионоселективный электрод (ISE) представляет собой мембранный электрод с молекулярно-ориентированной мембраной (четвертичная аммониевая соль). Срок службы электрода: 6 месяцев или 40 000 образцов.	1	729 190,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
86	Электрод натриевый (Electrode Na).	Электрод натриевый (Na Electrode) комплектующая часть ионоселективного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺) в сыворотке, плазме крови и моче. Ионоселективный электрод (ISE) представляет собой мембранный электрод с краун-эфирной мембраной. Срок службы электрода: 6 месяцев или 40 000 образцов.	1	729 190,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
87	Набор для пользовательского обслуживания для	Набор для пользовательского обслуживания для биохимического анализатора AU480. В набор годового обслуживания входят 2 пластиковых кейса с наборами запасных деталей для годового обслуживания биохимического анализатора AU480	1	639 870,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	биохимического анализатора AU480				управления здравоохранения Карагандинской области	
88	Чашечки для образцов 2,5 мл из пластика, 100 шт/уп	Пластиковые чашечки для образцов из прозрачного пластика 2,5 мл, сложной конфигурации с фальш-дном применяемые только в анализаторах системы AU, в одной упаковке 100 шт	4	184 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
89	ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1).	Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка человеческой сыворотки для биохимического анализатора AU480, содержащий: кислый α-1-гликопротеид, α-1-антитрипсин, антитела к стрептолизину O, β-2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор комплемента C3, фактор комплемента C4, C-реактивный белок, ферритин, гаптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Реактив используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой желтого цвета. В 1 упаковке 6 флаконов х 2,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	143 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
90	ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2).	Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка человеческой сыворотки для биохимического анализатора AU480, содержащий: кислый α-1-гликопротеид, α-1-антитрипсин, антитела к стрептолизину O, β-2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор комплемента C3, фактор комплемента C4, C-реактивный белок, ферритин, гаптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Реактив используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой красного цвета. В 1 упаковке 6 флаконов х 2,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	143 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
91	ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3).	Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка человеческой сыворотки для биохимического анализатора AU480, содержащий: кислый α-1-гликопротеид, α-1-антитрипсин, антитела к стрептолизину O, β-2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор комплемента C3, фактор комплемента C4, C-реактивный белок, ферритин, гаптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Реактив используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой синего цвета. В упаковке 6 флаконов х 2,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	143 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
92	Контроль гликозилированного гемоглобина, 2-уровневый	Набор для контроля гликозилированного гемоглобина, уровень 1 и 2	1	145 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
93	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL	Контроль липопротеидов высокой и низкой плотности для биохимического анализатора AU480 - контрольный образец (Контроль 1 и Контроль 2) для контроля правильности и точности результатов определения холестерина ЛПВП и ЛПНП. Составляет из забуференной среды, содержащей холестерин ЛПВП и холестерин ЛПНП человека. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый	1	79 310,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	SERUM); (Level 1-2)	реагент 7 дней при 2-8С, 1 мес при -20С. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. В упаковке по 3 флакона по 5,0 мл. обих контролей. Упаковка рассчитана на 50 определений. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой			Карагандинской области	
94	КК МВ контроль уровень 1 (СК-МВ CONTROL L 1)	КК МВ контроль уровень 1 (СК-МВ CONTROL L 1) это контрольный образец на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для контроля правильности и точности результатов определения КК-МВ с использованием реагента на анализаторах Beckman Coulter. Состав: Лиофилизированная сыворотка человека, содержащая сердечный изофермент (МВ-фракцию) креатинфосфокиназы. Поставляется в лиофилизированном виде 9 x 2 мл (крышка белого цвета). Хранить в вертикальном положении. В закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°С контроли сохраняют стабильность в течение всего срока годности. После приготовления раствора, контроли сохраняют стабильность в течение 1 дня при температуре хранения 15-25°С, в течение 28 дней при температуре хранения 2-8°С и в течение 30 дней при температуре хранения -20°С (в случае однократного замораживания). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	52 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
95	КК МВ контроль уровень 2 (СК-МВ CONTROL L 2)	КК МВ контроль уровень 2 (СК-МВ CONTROL L 2) это контрольный образец на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для контроля правильности и точности результатов определения КК-МВ с использованием реагента на анализаторах Beckman Coulter. Состав: Лиофилизированная сыворотка человека, содержащая сердечный изофермент (МВ-фракцию) креатинфосфокиназы. Поставляется в лиофилизированном виде 9 x 2 мл (крышка белого цвета). Хранить в вертикальном положении. В закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°С контроли сохраняют стабильность в течение всего срока годности. После приготовления раствора, контроли сохраняют стабильность в течение 1 дня при температуре хранения 15-25°С, в течение 28 дней при температуре хранения 2-8°С и в течение 30 дней при температуре хранения -20°С (в случае однократного замораживания). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	53 570,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
96	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR); (Level 1-5)	Ревматоидный фактор Latex Calibrator (Ревматоидный фактор (латекс), калибратор) представляет собой матрикс, основанный на человеческой сыворотке, и предназначен для использования с реактивом RF Latex для количественного определения ревматоидного фактора на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	1	112 090,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
97	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Реактив ЛПВП калибратор для биохимического анализатора AU480 содержит лиофилизат человеческой сыворотки содержащей человека Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 6 мес 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, от 8 часов до 1 нед при 2-8С Реагент требует предварительного разведения в 3,0 мл деионизированной воды и используется для калибровки теста количественного определения холестерина высокой плотности. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. В 1 упаковке 2 флакона x 3,0 мл. 1 упаковка рассчитана на проведение 20 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	74 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

98	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	Реактив ЛПНП калибратор для биохимического анализатора AU480 содержит лиофилизат человеческой сыворотки содержащей ЛПНП человека Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 3 мес 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, от 8 часов до 1 нед при 2-8С Реактив требует предварительного разведения в 1,0 мл деионизированной воды и используется для калибровки теста количественного определения холестерина низкой плотности. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. В 1 упаковке 2 флакона х 1,0 мл. 1 упаковка рассчитана на проведение 6 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	99 220,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиникальная больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
99	КК-МВ калибратор (СК-МВ CALIBRATOR)	КК-МВ калибратор СК-МВ CALIBRATOR это лиофилизированный калибратор, приготовленный на основе человеческой сыворотки и предназначенный для калибровки реагента Креатинкиназа МВ, применяемого на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Содержит: Лيوфилизированная сыворотка человека, содержащая сердечный изофермент (МВ-фракцию) креатинфосфокиназы. Срок хранения: Невскрытый калибратор КК-МВ (СК-МВ Calibrator) при температуре хранения 2-8°С сохраняет стабильность в течение всего срока годности, вскрытый флакон сохраняет стабильность в течение 5 дней при температуре хранения 2-8°С, в течение 8 часов при температуре хранения 15-25°С и в течение 4 недель при температуре хранения -20°С (в случае однократного замораживания). Выпускается 6*1 мл (Крышка белого цвета). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	125 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиникальная больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
100	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Реагент Кальций, Арсеназо для биохимического анализатора AU480 содержит: Имидазол (рН 6,9), Arsenazo III 0,02%, Неионный сурфактант, Triton X-100, консервант. Срок хранения: не вскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной реагент R1 по 4*15 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2800 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	163 350,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиникальная больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ТОО «Maxima Group», г. Астана, р-н Байконур, ул. Пушкина, здание 61, н. п. 1.
2.	ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27.
3.	ТОО «INNOVO», г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1.
4.	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик, д.17,
5.	ТОО «PharmOrit, г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75.
6.	ТОО «Новомед КЗ», г. Астана, район «Есиль», ул. Бокейхан, 27/1, НПП.
7.	ТОО «Дарен Мед», г. Шымкент, Каратауский р-н, ж/м Тассай, ул. Есалиева, 12.
8.	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.

9.	ТОО «Ванга М» г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.
10.	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургунова 18/2, офис 204,
11.	ИП «Biomed», г. Астана, ул. Косшыгулулы, 3/1 оф 75.
12.	ТОО «Dismed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.

4. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования РЕШИЛА:

1) Отклонить следующие тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1	ТОО «Новомед КЗ», г. Астана, район «Есиль», ул. Бокейхан, 27/1, НП1.	Лот №5 Согласно пп. 17) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа) основная часть и технической часть тендерной заявки не скреплена подписью). <i>Справочно: в соответствии с пунктом 58 параграфа 2 главы 2 Правил тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами, представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.</i>
2	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургунова, 18/2.	Лот №87 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным подпунктом 1) пункта 11 главы 1 Правил) в тендерной заявке на медицинские изделия отсутствует регистрационное удостоверение.

2) В соответствии с вторым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:

Справочно: (второй абзац п. 66 параграфа 4 главы 2 Правил в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил).

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Dismed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29	4	29 523,00	Набор д/комб.спин.и эпид.анест. спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42x138.5 мм, G27 x 5 3/8", катетер 0.45x0.85x1000 мм, имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамида, а кончик из эластичного полимера, такой катетер имеет улучшенную изгибостойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четкая синяя маркировка, встроенная в стенку катетера. Материал – полиамид. Фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар, фиксатор фильтра, шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл. Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинной иглы в игле Туохи после пунктирования что позволяет вращать спинную иглу даже после установки. (Docking system)
2	ИП «Biomed», г. Астана, ул. Косшыгулулы, 3/1 оф 75.	6	51 800,00	Периферически- вводимый центральный венозный катетер 1 Fr 28 G
3	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик, д.17	7	190,00	Удлинитель медицинский с наконечниками внутренний диаметр 1,5 мм, длиной 1500 мм
4	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик, д.17	8	4 530,00	Гель для ультразвуковых исследований канистра 5 кг
5	ТОО «АЛЪЯНС-MEDICA», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27.	9	92,00	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 36,0 г/кв.м
Реагенты к биохимическому анализатору "Biossays 240 Plus" SNIBE				
6	ТОО «Дарен Мед», г. Шымкент, Каратауский р-н, ж/м Тассай, ул. Есалиева, 12.	10	52 800,00	α-AMY (Альфа амилаза)
7	ТОО «Дарен Мед», г. Шымкент, Каратауский р-н, ж/м Тассай, ул. Есалиева, 12.	11	39 600,00	ALT (АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА)
8	ТОО «Дарен Мед», г. Шымкент, Каратауский р-н, ж/м Тассай, ул. Есалиева, 12.	12	39 600,00	AST (АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА)
9	ТОО «Дарен Мед», г. Шымкент, Каратауский р-н, ж/м Тассай, ул. Есалиева, 12.	13	46 200,00	TBIL (ОБЩИЙ БИЛИРУБИН)
10	ТОО «Дарен Мед», г. Шымкент, Каратауский р-н, ж/м Тассай, ул. Есалиева, 12.	14	39 600,00	GLU (ГЛЮКОЗА)
11	ТОО «Дарен Мед», г. Шымкент, Каратауский р-н, ж/м Тассай, ул. Есалиева, 12.	15	46 200,00	CR (КРЕАТИНИН)

12	ТОО «Дарен Мед», г. Шымкент, Каратауский р-н, ж/м Тассай, ул. Есалиева, 12.	16	26 400,00	Общий белок)
13	ТОО «Дарен Мед», г. Шымкент, Каратауский р-н, ж/м Тассай, ул. Есалиева, 12.	17	39 600,00	Alcaline wash
14	ТОО «Дарен Мед», г. Шымкент, Каратауский р-н, ж/м Тассай, ул. Есалиева, 12.	18	46 200,00	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом
15	ТОО «Дарен Мед», г. Шымкент, Каратауский р-н, ж/м Тассай, ул. Есалиева, 12.	19	46 200,00	UREA
16	ТОО «Дарен Мед», г. Шымкент, Каратауский р-н, ж/м Тассай, ул. Есалиева, 12.	20	39 600,00	ALP
Автоматический гематологический анализатор MEK 1305 с СОЭ				
17	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	21	45 000,00	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)
18	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	22	48 000,00	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)
19	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	23	35 000,00	Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310)
20	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	24	23 800,00	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит
21	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	25	90 000,00	Контрольная кровь гематология MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий)
22	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	26	125 400,00	Трубка для насоса
19	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	27	5 300,00	Фильтр
Автоматический гематологический анализатор MEK9200				
20	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	28	45 000,00	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)
21	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	29	48 000,00	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)
22	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	30	35 000,00	Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310)
23	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	31	36 000,00	Лизирующий реагент Hemolynac 510 (Hemolynac 510)
24	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	32	75 000,00	Очищающий реагент Cleanac 810 (Cleanac 810)
25	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	33	79 000,00	Реагент для окрашивания ретикулоцитов (Reticulonac)
26	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	34	121 500,00	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)
27	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	35	283 500,00	Игла отбора пробы
28	ТОО «InNext», г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204,	36	245 700,00	Воздушная игла
Анализатор автомат. Биохимический AU480				
29	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	37	74 800,00	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT).
30	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	38	68 310,00	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST).
31	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	39	75 460,00	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN).
32	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	40	240 900,00	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)
33	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	41	182 270,00	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)

34	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	42	38 830,00	Креатинин, реагент для определения (CREATININE).
35	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	43	259 820,00	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)
36	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	44	180 070,00	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE).
37	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	45	99 550,00	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM).
38	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	46	113 190,00	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).
39	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	47	180 070,00	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)
40	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	48	232 540,00	С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)
41	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	49	169 290,00	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET); (Level 1-5)
42	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	50	113 410,00	Реагент для определения AMYLASE PANCREATIC / АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ
43	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	51	184 470,00	Железо, реагент для определения (IRON).
44	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	52	150 920,00	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)
45	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	53	88 990,00	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH).
46	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	54	107 030,00	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)
47	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	55	41 360,00	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)
48	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	56	307 890,00	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (СК-МВ)
49	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	57	148 720,00	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)
50	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	58	73 370,00	Неорганический фосфор, реагент для определения (INORGANIC PHOSPHOROUS).
51	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	59	153 010,00	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).
52	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	60	383 240,00	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL).
53	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	61	140 360,00	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)
54	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	62	88 990,00	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE).
55	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	63	314 270,00	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)
56	ТОО «EXTRAMED», г.	64	456 610,00	Анти-стрептолизин О (ASO)

	Астана, ул. Жургенова, 18/2.			
57	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	65	519 860,00	Гемоглобин А1с (HbA1c) Набор
58	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	66	80 080,00	AU System Hemolyzing Reagent
59	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	67	238 920,00	Иммуноглобулин М (IgM)
60	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	68	238 920,00	Иммуноглобулин А (IgA)
61	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	69	238 920,00	Иммуноглобулин G (IgG)
62	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	70	178 090,00	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1).
63	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	71	178 090,00	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2).
64	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	72	200 200,00	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1); (Level 1-6)
65	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	73	66 770,00	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)
66	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	74	125 400,00	Промывочный раствор (WASH SOLUTION).
67	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	75	59 510,00	ISE буфер (ISE BUFFER).
68	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	76	79 310,00	Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard)
69	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	77	39 820,00	Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE).
70	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	78	38 940,00	Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard).
71	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	79	93 390,00	Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD).
72	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	80	28 930,00	Внутренний контроль (ISE) (ISE INTERNAL REFERENCE)
73	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	81	64 570,00	Контроль селективности электродов Na ⁺ /K ⁺ (ISE Na ⁺ /K ⁺ +SELECTIVITY CHECK).
74	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	82	193 270,00	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)
75	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	83	729 190,00	Электрод калиевый (Electrode K).
76	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	84	1 669 800,00	Референсный электрод (Electrode REF)
77	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	85	729 190,00	Электрод хлорный (Electrode Cl).
78	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	86	729 190,00	Электрод натриевый (Electrode Na).

79	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	88	46 200,00	Чашечки для образцов 2,5 мл из пластика, 100 шт/уп
80	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	89	143 000,00	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1).
81	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	90	143 000,00	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2).
82	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	91	143 000,00	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3).
83	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	92	145 000,00	Контроль гликозилированного гемоглобина, 2-уровневый
84	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	93	79 310,00	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM); (Level 1-2)
85	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	94	52 800,00	КК МВ контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL L 1)
86	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	95	53 570,00	КК МВ контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL L 2)
87	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	96	112 090,00	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR); (Level 1-5)
88	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	97	74 800,00	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)
89	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	98	99 220,00	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).
90	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	99	125 400,00	КК-МВ калибратор (CK-MB CALIBRATOR)
91	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.	100	163 350,00	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)

3) В соответствии с первым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупу следующих потенциальных поставщиков:
Справочно: (первый абзац п. 66 Правил Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения).

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Ванга М» г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.	1	21 000,00	Трубка дренажная силиконовая 5*1,5мм
2	ТОО «Ванга М» г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.	2	21 000,00	Трубка дренажная силиконовая 6*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.
3	ТОО «Dismed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29	3	7 743,00	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии. Набор д/продлен.эпидур.анестезии
4	ТОО «Dismed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	5	7 390,00	Самозаполняющаяся камера увлажнителя

4) Признать следующих участников тендера, предложение которых являются вторыми после предложения победителя:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Maxima Group», г. Астана, р-н Байконур, ул. Пушкина, здание 61, н. п. 1.	1	23 500,00	Трубка дренажная силиконовая 5*1,5мм
2	ТОО «Maxima Group», г. Астана, р-н Байконур, ул. Пушкина, здание 61, н. п. 1.	2	23 500,00	Трубка дренажная силиконовая 6*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.
3	ТОО «INNOVO», г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1.	3	8 200,00	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии. Набор д/продлен.эпидур.анестезии
4	ТОО «PharmOrit, г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75.	5	8 000,00	Самозаполняющаяся камера увлажнителя

5) В соответствии с подпунктом 2) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил признать закуп по лоту № 87 несостоявшимся по причине отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

6) Отделу государственных закупок ОКБ разместить настоящий протокол на интернет-ресурсе ОКБ в срок до 22.04.2024 г.

7) Отделу государственных закупок ОКБ в срок до 23.04.2024 г. заключить договор о закупках с потенциальными поставщиками определенными настоящим протоколом победителями закупа по лотам.

Председатель
тендерной комиссии

Заместитель председателя
тендерной комиссии (в отпуске)

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии



Нурлыбаев Е. Ш.

Жумакаева Ж. К.

Сыздыкова А.К.

Бейсембаева Г. А.

Агибаев А.С.

Штенская Н.И.