

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 13

02 марта 2022г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, находящееся по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»** объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «**Диагностические реагенты расходные материалы и тест полоски**» по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
Реагенты и расходные материалы для автоматического анализатора критических состояний RapidPoint 500							
1	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (250 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapidpoint 500 (250 иссл.))	Измерительный патрон, система RAPIDPoint 500 (250 проб), полный набор газов крови и СО-ох, включая лактат. Параметры :рН,рСО ₂ , рО ₂ , натрий(Na ⁺), калий(K ⁺), ионизированный кальций(Ca ⁺⁺), хлорид(Cl ⁻), глюкоза, лактат. СО- оксиметрия: tHb,sO ₂ , O ₂ Hb,COHb,MetHb,общий гемоглобин, неонатальный билирубин (nBili). Система выполняет измерения и определения на основании нормальной температуры 37,0 °С. Во время анализа пробы можно ввести значение фактической температуры пациента, чтобы система предоставила результаты по рН, рСО ₂ и рО ₂ с поправкой на температуру. Время получения анализа 60 сек. Автоматический QC или в ампулах QC. 3 уровневый QC. одноточечная калибровка 30 минут, двухточечная калибровка каждые 2 часа."	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	3	838 500	2 515 500
2	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (250 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapidpoint 500 (400 иссл.))	Измерительный патрон, система RAPIDPoint 500 (400 проб), полный набор газов крови и СО-ох, включая лактат. Параметры :рН,рСО ₂ , рО ₂ , натрий(Na ⁺), калий(K ⁺), ионизированный кальций(Ca ⁺⁺), хлорид(Cl ⁻), глюкоза, лактат. СО- оксиметрия: tHb,sO ₂ , O ₂ Hb,COHb,MetHb,общий гемоглобин, неонатальный билирубин (nBili). Система выполняет измерения и определения на основании нормальной температуры 37,0 °С. Во время анализа пробы можно ввести значение фактической температуры пациента, чтобы система предоставила результаты по рН, рСО ₂ и рО ₂ с поправкой на температуру. Время получения анализа 60 сек. Автоматический QC или в ампулах QC. 3 уровневый QC. одноточечная калибровка 30 минут, двухточечная калибровка каждые 2 часа."		Упаковка	2	854 620	1 709 240
3	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (250 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРО	Измерительный патрон, система RAPIDPoint 500 (750 проб), полный набор газов крови и СО-ох, включая лактат. Параметры :рН,рСО ₂ , рО ₂ , натрий(Na ⁺), калий(K ⁺), ионизированный кальций(Ca ⁺⁺), хлорид(Cl ⁻), глюкоза, лактат. СО- оксиметрия: tHb,sO ₂ ,		Упаковка	1	1 058 200	1 058 000

	ЛИТЫ Rapidpoint 500 (750 иссл.)	O2Hb,COHb,MetHb,общий гемоглобин, неонатальный билирубин (nBili). Система выполняет измерения и определения на основании нормальной температуры 37,0 °С. Во время анализа пробы можно ввести значение фактической температуры пациента, чтобы система предоставила результаты по рН, рСО2 и рО2 с поправкой на температуру. Время получения анализа 60 сек. Автоматический QC или в ампулах QC. 3 уровневый QC. одноточечная калибровка 30 минут, двухточечная калибровка каждые 2 часа."						
4	Wash/Waste (4 cartridge kit) (Картриджи для промывки (4 шт.))	"Патрон для промывки/слива.упаковка 4 патрона для промывки/слива 3.Каждый патрон рассчитан на использование в течение 10 дней с момента установки в анализатор. 4.Температура хранения картриджей до установки в анализатор - 2-25°С."		Упаковка	6		159 739	958 434
5	Бумага для термопринтера	Бумага для принтера		Рулон	6		21 295	127 770
Реагенты и расходные материалы к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660								
6	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов)	Реагент для определения АКТИН FS к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660.Раствор, представляющий собой очищенные фосфатиды сои в эллаговой кислоте с добавлением гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота), предназначен для определения АЧТВ - 10 флаконов с реагентом x10мл.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Набор	3		44 015	132 045
7	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом x15 мл		Набор	3		32 032	96 096
8	Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	Человеческий тромбопластин содержащий кальций к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Назначение и применение: Тромборель S используется для определения протромбинового времени (ПВ) по Quick и, в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и X. Материалы, поставляемые в наборе:Упаковка на 10 флаконов с реагентом x 10 мл		Набор	3		42 414	127 242
9	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	Количественное определение фибриногена в плазме. Модификация метода Clauss. Цитратная плазма коагулирует в присутствии большого избытка тромбина. Здесь время свертывания в значительной степени зависит от содержания фибриногена в образце; вещества, ингибирующие тромбин (гепарин в концентрациях до 2 Ед/мл или гирудин в терапевтической дозе), не влияют на результаты тестирования. Реагенты		Набор	3		86 873	260 619

		Материалы, поставляемые в наборе Мультифибрен U 8 x 5 мл, код № OWZG или 14 x 2 мл, код № OWZG					
10	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	Набор калибраторов, представляющий собой лиофилизированную человеческую плазму к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660 Материалы, поставляемые в наборе: 6 флаконов с калибраторами 1-6 x1мл.		Набор	1	110 279	110 279
11	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Контрольная плазма P (патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда) к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660		Набор	1	114 118	114 118
12	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Контрольная плазма N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, ORKE41 к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660		Набор	1	91 260	91 260
13	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт)	Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1мл - 3x1000шт.		Упаковка	3	366 306	1 098 918
14	Набор чашек для плазмы 3.5 мл, уп(3.5 млx 1000 шт)	Набор чашек для плазмы 3.5 мл, уп(3.5 млx 1000 шт) для автоматического коагулометра серии СА-660		Упаковка	1	79 935	79 935
15	Раствор чистящий СА Clean I 1 x 50мл	Раствор, представляющий собой гипохлорит натрия в воде - 1x50мл к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660		Упаковка	10	48 939	489 390
16	Раствор промывочный СА Clean II 1 x 500мл	Предназначен для промывания иглы пробозаборника аппарата к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Фасовка: уп. (1 x 500 мл)		Упаковка	2	122 351	244 702
Биохимический анализатор Dirui-CS-T 240							
17	С-реактивный белок (С-Reactive Protein) - CRP	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Используют латексную частицу, которая сенсibiliзируется антителом против С-реактивного белка человека. Латексные частицы сталкиваются с С-реактивным белком в образце жидкости и образуют нерастворимый комплекс антиген-антитело и определенную мутность. Уровень мутности отражает уровень С-реактивного белка в образце по сравнению с калибратором, обработанным аналогичным образом, поэтому можно рассчитать концентрацию С-реактивного белка в образце. Компоненты: Реагент 1- Трис Буфер 20 ммоль/л. Реагент 2- Антитело против С-реактивного белка человека Соответствующее количество. Продолжительность реакции 2 минуты. Линейный диапазон настоящего реагента – 0 -0,80	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Набор	5	205 400	1 027 000

		<p>мг/л; Фасовка 2x60 мл R2 2x15 мл Количество тестов в упаковке не менее 350. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>				
18	Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase)	<p>Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях <i>in vitro</i> активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). В присутствии АЛТ L-аланин вступает в реакцию с α-кетоглутаратом, в результате чего образуется пируват и L-глутамат. Пируват восстанавливается до L-лактата при помощи ЛДГ, присутствующей в реагенте, а тем временем НАДН окисляется до НАД, что позволяет снизить значение абсорбции до 340 нм. Активность АЛТ можно проверить за счет измерения скорости снижения абсорбции при 340нм. Эндогенетический пируват образца восстанавливается ЛДГ во время периода задержки реакции, таким образом, чтобы он не создавал помех для теста .Компоненты: Реагент 1 - Аланин 600 ммоль/л; ЛДГ >1820ЕД/л; Трис Буфер 80 ммоль/л. Реагент 2 - Трис Буфер 80 ммоль/л; НАДН >0.75 ммоль/л; α- кетоглутарат 36 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60-120 секунд. Фасовка R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>	Набор	5	17 520	87 600
19	Аспаратаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase)	<p>Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях <i>in vitro</i> активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). Аспаратаминотрансфераза (АСТ) в образце катализирует L-аспартат амино-, что приводит к преобразованию α-кетоглутарата в эфир уксусной кислоты и L-</p>	Набор	5	17 520	87 600

		<p>глутамат. Эфир уксусной кислоты восстанавливается малатдегидрогеназой в реагенте до L-яблочной кислоты. В это время НАДН окисляется до НАД, так что значение абсорбции света при 340 нм снижается. При контроле скорости снижения значения абсорбции при 340 нм, измеряют активность аспартата во время аминотрансферазы (АСТ). Помехи эндогенного пирувата могут быть удалены быстро и полностью запаздывания. Компоненты: Реагент 1 - Лактат дегидрогеназа >1365 ЕД/Л; L-аспартат 300 ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л Трис Буфер >80 ммоль/л. Реагент 2 - Малат дегидрогеназа >1635 ЕД/Л; α-кетоглутарат 36 ммоль/л; НАДН >0.75ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 120~180 секунд. Линейный диапазон настоящего регента составляет 3 ~ 1000 ЕД/Л. Фасовка R1 4×50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>				
20	Мочевина (Urea)	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации мочевины в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Мочевина в образце, катализируемая уреазой в реагенте, вступает в реакцию с водой, в результате чего образуется аммиак и диоксид углерода. Аммиак и α-кетоглутаровая кислота в реагенте при катализе глутамата дегидрогеназы (ГЛДГ) образуют глутамовую кислоту, при этом НАДН окисляется до NAD . Таким образом, абсорбция света на 340 нм снижается. Контроль уровня снижения абсорбции света при 340 нм позволяет рассчитать концентрацию мочевины в образце. Компоненты: Реагент 1- α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л; Глутамат дегидрогеназа >800 ЕД/Л; NADH 0.35 ммоль/л; Аденозин дифосфат 1.5 ммоль/л; Трис буфер 115 ммоль/л. Реагент 2 - Трис Буфер 115 ммоль/л; Уреаза > 40000 ЕД/Л; α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-35 ммоль/л (азот мочевины 98 мг/дл). Фасовка R1 4×50 мл R2 1x 50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента.</p>	Набор	5	33 360	166 800

		Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.				
21	Общий билирубин (Total Bilirubin) –ТВ	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. В реагенте используется ПАВ в качестве растворителя. Связанный билирубин и несвязанный билирубин, которые были растворены, вступают в реакцию с диазо-сульфаниловой кислотой, в результате чего образуется азо-билирубин. Повышение абсорбции света при длине волны 570нм пропорционально концентрации общего билирубина. Концентрация общего билирубина в образце может быть рассчитана за счет проверки изменения абсорбции на длине волны 570 нм. При анализе двойного луча длина волны холостого образца должна быть настроена на 750нм. Компоненты: Реагент 1 - Соляная кислота 100 ммоль/л; сульфаниловая кислота 5 ммоль/л. Реагент 2- Нитрит натрия 72 ммоль/л. Обмен компонентов из различных партий реагентов запрещается. Продолжительность реакции 300-600 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~300 мкмоль/л. Фасовка R1 5×50 мл R2 1x 5 мл. Количество тестов в упаковке не менее 1068. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.	Набор	5	24 120	120 600
22	Прямой билирубин (Direct Bilirubin) - DB	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации прямого билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Прямой билирубин получают при реакции билирубина и соли диазония с аминобензол сульфониновой кислотой в гиперщелочных и гиперкислых растворах, в результате чего образуется окрашенный азо-билирубин. Повышение абсорбции света при длине волны 570нм пропорционально концентрации прямого билирубина. Концентрация прямого билирубина в образце может быть рассчитана за счет проверки изменения абсорбции на длине волны 570 нм. Компоненты Реагент 1 - Соляная кислота 165 ммоль/л; Метаниловая кислота 29 ммоль/л. Реагент 2- Нитрит натрия 72 ммоль/л. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~300 мкмоль/л. Фасовка R1 5×50 мл R2 1x3 мл. Количество тестов в упаковке не менее 1068. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о	Набор	5	24 120	120 600

		наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.				
23	Креатинин Creatinine	Реагент креатинина для определение концентрации креатинина на биохимическом анализаторе CS-T240. Фасовка R1 4×50 мл R2 1×25 мл. калибратор 1х2 мл. Количество тестов в упаковке не менее 652. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.	Набор	3	12 300	36 900
24	Общий белок (Total Protein)	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации общего белка в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. В настоящем реагенте используется метод биуретовой реакции, т.е. при реакции между пептидной связью молекулы белка и ионом меди образуется сине-пурпурный комплекс в щелочном растворе. Каждый ион меди образует комплекс с 5-6 пептидной связью. Добавление йодида в реагент может предотвратить автоматическую реверсию соединения меди. Сине-пурпурный пигмент находится в прямой пропорции к концентрации общего белка, которую можно рассчитать за счет измерения изменений абсорбции при 520~560нм. При использовании двухлучевого анализа длина волны холостого раствора должна быть установлена на 600~700нм. Компоненты: Сульфат меди 12 ммоль/л; Виннокислый калий-натрий 64 ммоль/л; Калия йодид 6 ммоль/л; Натрия гидроксид 200 ммоль/л. Обмен компонентов из различных партий реагентов запрещается. Продолжительность реакции 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-150 г/л; Фасовка R 5×50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 870. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.	Набор	5	12 360	61 800
25	Сыворотка для	Калибровочный раствор приготовлен на основе биоматериала	Набор	1	129 720	129 720

	клинико-химической калибровки (Clinical Chemical Calibration Serum)	человека, предназначен для калибровки клинического определения ряда биохимических показателей калибровки на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих аналитов: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn,Fe,TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4.					
26	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 1)	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1», лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn,Fe,TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4		Набор	1	119 280	119 280
27	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 2)	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 2», лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn,Fe,TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4		Набор	1	87 720	87 720
28	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1)	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№1) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/RF/CRP/ALB/RBP. Фасовка 1 мл x 1		Набор	1	89 880	89 880
29	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2)	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№2) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/RF/CRP/ALB/RBP. Фасовка 1 мл x 1		Набор	1	89 880	89 880
Тест-полоски							
30	Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-500	Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-500 глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген, аскорбиновая кислота, скрытая кровь, лейкоциты, pH, удельный вес, кальций, микроальбумин.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	100	16 450	1 645 000

		<p>Комплектация: 100 шт./уп, пластмассовый пенал с влагопоглотителем Интерпретация результата: Качественный и полуколичественный анализ</p> <p>РЕАГЕНТЫ (по сухому содержанию):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантирин 0,08мг 2) Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг 3) Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мг 4) Удельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мг 5) Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3', 5, 5' тетраметилбензидин 2,0мг 6) рН: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромокрезоловый зеленый 0,2мг 7) Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг 8) Уробилиноген: Не более соль быстрого голубого В 1,2мг 9) Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг 10) Лейкоциты: Не более индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг 11) Креатинин: 3 5 - динитробензойная кислота 5 мг 12) Кальций: комплексное соединение с о-крезолфталеином 2,5 мг 13) Микроальбумин: тетрабромфенол голубой 0,25мг. <p>Диапазон чувствительности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Билирубин: 8.6 – 17 мкмоль/л 2) Удельная плотность: 1.000 – 1.030 3) Кровь: 5-10 эритроцитов на мкл 4) рН: 5.0 – 9.0 5) Белок: 0.1 – 0.3 г/л альбумина 6) Уробилиноген: 17 – 33 мкмоль/л 7) Нитриты: 18 – 26 мкмоль/л 8) Лейкоциты: 15 – 40 клеток/мкл гранулоцитов 9) Кетоны: 0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты 10) Глюкоза: 2.2 – 2.8 ммоль/л 11) Креатинин: 2,0 – 3,6 ммоль/Л 12) Кальций: 2,0 – 2,5 ммоль/л ионов кальция <p>Микроальбумин: 50-100 мг/л В 1 тубе – 100 тестов</p>				
31	Тест полоски для системы мониторинга уровня глюкозы в крови Easy Touch Simple	Тест полоски для системы мониторинга уровня глюкозы в крови Easy Touch Simple, в упаковке 50 полосок	Упаковка	100	6 390	639 000
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						13 723 128

Товар должен быть доставлен: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад.

Место предоставления (приема) документов: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А (корпус № 2), кабинет «210» или «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 00 минут «11» марта 2022 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «11» марта 2022 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, кабинет «210» или приемная.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77, 8 /7222/35-19-62.