

Объявление от 11.03.2022 г.

Закуп лекарственных средств изделий медицинского назначения и медицинской техники способом запроса ценовых предложений в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2022 год

ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления Здравоохранения по Актюбинской области» в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «*Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг*» (Далее – *Правила*) объявляет о проведении закупки лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на следующие наименования:

№ лота	Наименование товаров	Ед.изм	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Ванночка для реагентов на 53 мл- для анализатора BC 5800-Миндрей, Предназначена для забора проб, подходит к пробозаборнику для аппарата 5800-Миндрей.Имеет насечки на дне ваночки. Автоклавированию не подлежит. Стерильна. Цвет белый, V-образное дно, с насечками, размер , мм - 142*51*19, объём , мл.-52, 10 штук в упаковке	упаковка	20	13 100	262 000,00
2	<p>SARS-CoV-2 IgG, является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (СМИА), предназначенным для качественного определения антител IgG к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе ARCHITECT i System.</p> <p>Тест SARS-CoV-2 IgG используется в качестве вспомогательного средства диагностики инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, совместно с результатами других лабораторных исследований и клинической картиной пациента. Результаты теста SARS-CoV-2 IgG не следует использовать в качестве единственного показателя для постановки диагноза.</p> <p>Тест SARS-CoV-2 IgG разработан таким образом, чтобы определять антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному белку вируса SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови, полученной от лиц с признаками и симптомами заболевания при подозрении на коронавирусную инфекцию (COVID-19), или в сыворотке и плазме крови лиц, которые могли быть инфицированы SARS-CoV-2.</p> <p>Коронавирусная инфекция COVID-19 – это заболевание, вызываемое новым типом коронавируса, получившим название коронавируса, вызывающего тяжелый острый респираторный синдром 2 (SARSCoV-2, прежнее название 2019-nCoV), который был впервые выявлен в декабре 2019 года во время вспышки респираторных заболеваний в Китае. 11 марта 2020 года Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) объявила COVID-19 глобальной пандемией. Инкубационный период COVID-19 составляет от 1 до 14 дней, в большинстве случаев симптомы проявляются на 3 – 5 день инфицирования. Наиболее распространенными симптомами COVID-19 являются повышенная температура, утомляемость, сухой кашель и затрудненное дыхание. COVID-19 также может стать причиной развития острого респираторного дистресс-синдрома (ОРДС). Сообщается, что коэффициент летальности в мире составляет 6,3%. Этот показатель увеличивается зависимости от возраста и наличия сопутствующих заболеваний.</p> <p>Возбудителем заболевания COVID-19 является бета-коронавирус, принадлежащий к семейству вирусов, которые могут вызывать респираторные симптомы – от симптомов обычной простуды до острой пневмонии. Данные вирусы типичны для животных по всему миру и могут в конечном итоге поражать людей, как, вероятно, и произошло в случае с</p>	упаковка (100 тестов 1 в упаковке)	1	470 000	470 000,00

вирусом SARS-CoV-2.

В ответ на инфицирование вирусом SARS-CoV-2 иммунная система носителя производит специфические антитела. Сообщается, что эти антитела появляются в сыворотке или плазме крови инфицированных людей после обнаружения рибонуклеиновой кислоты (РНК) вируса в образцах мазков и от нескольких дней до 2 недель после появления симптомов. Специфические IgG антитела к SARS-CoV-2 обнаруживаются у пациентов с COVID-19 на этапе проявления симптомов заболевания после того, как РНК больше не обнаруживается. По имеющимся сведениям, совокупное изучение результатов исследования РНК и наличия антител обеспечивает чувствительность >99%. Присутствие антител IgG позволяет идентифицировать людей, инфицированных в прошлом, выздоровевших после заболевания и тех, у кого выработался иммунитет. Тесты на определение антител IgG и другие серологические тестирования имеют важное значение в исследовании и мониторинге заболевания.

Данный тест является автоматизированным двуступенчатым иммуноанализом для качественного определения антител IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека на основе технологии хемилюминесцентного иммуноанализа на микрочастицах (CMIA).

Смешиваются и инкубируется образец, парамагнитные микрочастицы, сенсibilизированные антигеном SARS-CoV-2, и дилуент теста. Антитела класса IgG к SARS-CoV-2, присутствующие в образце, связываются микрочастицами, сенсibilизированными антигеном SARS-CoV-2. Реакционная смесь промывается. Добавляется акридин-меченый конъюгат антител к IgG человека для образования реакционной смеси, смесь инкубируется. После цикла промывки к реакционной смеси добавляются претриггерный и триггерный растворы.

Получаемая в результате хемилюминесцентная реакция измеряется в относительных световых единицах (RLU). Между количеством антител IgG к SARS-CoV-2, присутствующим в образце, и RLU, детектированными оптикой системы, существует прямая зависимость. Данное соотношение отражено в рассчитанном значении Index (S/C). Наличие или отсутствие антител IgG к SARS-CoV-2 в образце определяется путем сравнения RLU хемилюминесцентного сигнала в реакции и RLU калибратора. Микрочастицы: Микрочастицы, сенсibilизированные очищенным рекомбинатным антигеном SARS-CoV-2, в TRIS буфере с сурфактантом.

Минимальная концентрация: 0,045% твердого вещества. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Конъюгат: Акридин-меченый конъюгат антител (мышинных, моноклональных) к IgG человека в MES-буфере с сурфактантом и протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 4 ng/mL. Консерванты: ProClin 300 и противомикробные препараты. Промывочный буфер: TRIS буфер и детергент. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия.

Типы образцов: Сыворотка крови (пробирка для сбора образцов – сыворотка крови); Плазма крови (пробирка для сбора образцов – EDTA). Интерпретация результатов: пороговое значение составляет 1.4 Index (S/C). <1.4 – отрицательный; ≥1.4 – положительный. Воспроизводимость:

Внутрилабораторная воспроизводимость: Исследование проводилось с использованием 1 серии SARS-CoV-2 IgG Реагентов для Architect (SARS-CoV-2 IgG Reagent Kit), 1 серии SARS-CoV-2 IgG Калибратора для Architect (SARS-CoV-2 IgG Calibrator Kit), 1 серии SARS-CoV-2 IgG Контрольных материалов для Architect (SARS-CoV-2 IgG Control Kit) на 1 анализаторе. Два контроля тестировались в 10 повторах в течении 5 дней. Аналитическая специфичность: Образцы, полученные от пациентов с другими медицинскими

	состояниями, исследовали на предмет потенциальной кросс-реактивности в тесте IgG SARS-CoV-2. Всего было исследовано 182 образца, полученных от пациентов с заболеваниями из 36 различных категорий. 181 из 182 образцов оказались отрицательными и 1 образец оказался положительным в				
3	Спиртовые салфетки для пальчиков 65*30 мм двухслойные в индивидуальной упаковке, мягкие абсорбирующие из нетканого материала, пропитаны 70 % изопропиловым спиртом, предназначены для предынъекционной очистки кожи, каждая салфетка в индивидуальном пакете.	штука	25 000	18	450 000,00
4	Лейкопластырь не тканевый. Лента предназначена для фиксации повязок у пациентов с чувствительной кожей и нарушением свертывания крови. Имеет валик уплотнения. Размеры 23 мм на 8,6 м. Основа полистирол. Зигзагообразный край позволяет рвать его руками, не прибегая к использованию ножниц. Нанесения клея бороздками обеспечивает повышенный воздухо-и влагообмен. Благодаря использованию акрилового клея подходит для чувствительного типа кожи. Гипоаллергенный.	штука	300	690	207 000,00
5	Повязка кровоостанавливающая на полимерной основе, круглой формы, диаметр 2,5 см. Впитывающая подушечка содержит смесь альгинат натрия с порошком альгината кальция. Альгинат натрия быстро превращается в гель, а ионы кальция, проникая в кровь, способствуют ее свертываемости. Слой, контактирующий с раной, имеет не прилипающую нетканую основу с капиллярным подъемом. Уникальная структура повязки позволяет удалить ее не оставляя остатков в ране.	штука	10000	30	300 000,00
6	Контейнер полимерный для компонентов крови, однократного применения, стерильный, однокамерный объем 300мл (с маркировкой и без) (Компопласт)	шт	800	512	409 600,00
7	Пробирки для определения СОЭ	шт	100	93,75	9 375,00
8	Глюконат кальция таблетки	таб	1000	50,5	50 500,00
9	Кофейн бензоат натрия 25% 1,0 мл	амп	100	200	20 000,00
10	Ацетатный буфер с ЭДТА концентрированный x50 для проведения электрофореза в молекулярной биологии в упаковке 5 л. (Буфер 50x Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer 5 L). Назначения: предназначена для приготовления агарозного геля и проведения электрофореза при постановке ПЦР-анализа.	уп	1	554 040	554 040,00
11	Набор гистотипирующих сывороток в 72-х луночном планшете для определения антигенов системы HLA локусов ABC, набор рассчитан на типирование 2-х образцов. Назначения: диагностические наборы HLA/2 предназначены для in vitro диагностики HLA антигенов в комплементзависимом микролимфоцитотоксическом тесте.	упаковка	8	218 160	1 745 280,00
12	Комплемент кроличий лиофилизированный, во флаконах 1,0 мл/фл, уп=50шт. Назначения: кроличий лиофилизированный комплемент используется в качестве комплемента для лимфоцитотоксического теста, в котором применяются лимфоциты периферической крови человека. Функциональность: Комплемент кроличий лиофилизированный – получен из пула сывороток здоровых кроликов. Комплемент должен вызывать специфический лизис 80-100% лимфоцитов в стандартном лимфоцитотоксическом тесте. Техническая характеристика: сухое проршкообразное вещество. Область применения: лимфоцитотоксический тест Комплектация: флакон содержащий 1 мл сухого вещества Условия хранения: храниться и транспортируется при температуре минус 20°С.	флакон	6	32 219	193 314,00
13	ПЦР планшет для использования с наборами LABScreen, прозрачный, высокопрофильный, 96-ти луночный, с V-образным дном, в комплекте с пленками.	набор	3	501000	1 503 000,00

	Формат упаковки – 25 планшетов, 180 пленок для заклеивания лунок.				
	ИТОГО:				6 174 109,00
Поставщик обязан начать поставку товаров в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика в течение 2022 года по следующему адресу: г. Актобе, ул.Братьев Жубановых ,253. Оплата по факту поставки товаров и предоставления подписанных накладных					

Заказчик и местонахождение:

Государственное коммунальное предприятие «Областной центр крови» на праве хозяйственного ведения «Управления Здравоохранения по Актыбинской области» Республики Казахстан, 030012, г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 253.

Потенциальный поставщик, изъявивший желание осуществить поставку товара, являющегося предметом проводимых закупок способом запроса ценовых предложений, должен предоставить Заказчику следующую информацию:

По форме, указанной в приложении № 8 к Правилам, ценовые предложения на каждое наименование изделий медицинского назначения.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Окончательный срок представления тендерных заявок **до 10.00 часов «18» марта 2022 г. (по времени Актобе)** по следующему адресу: ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения по Актыбинской области» г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 253 кабинет 8 бухгалтерия.

Конверты с заявками будут вскрываться **в 14.00 часов «18» марта 2022г.** по следующему адресу: ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения по Актыбинской области» г. Актобе, ул. Бр.Жубановых 253 (по времени Актобе).

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7132) 56-74-91.