

**ОБЪЯВЛЕНИЕ №11**  
**от 01.10.2020 года.**

КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови» УЗ ВКО расположенное по адресу: Республика Казахстан г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11, объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий (1лот) способом запроса ценовых предложений, в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

Наименования лекарственных средств и медицинских изделий, сумма по каждому товару, объем, место, сроки и условия поставок указаны в Приложении 1 к настоящему объявлению.

Товар должен быть доставлен: Республика Казахстан г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11, КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови» УЗ ВКО.

Пакеты с ценовыми предложениями будут приниматься в срок с 10 часов 00 минут «01» октября 2020 года до 10 часов 00 минут «08» октября 2020 года включительно по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11, отдел маркетинга и государственных закупок, 234 кабинет, время с 8:00 до 15:30 часов

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 00 минут «08» октября 2020 года по следующему адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11, 234 кабинет.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:  
8 (7232) 70-44-00.

№	Наименование изделий медицинского назначения	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС)	Место поставки товара
1	Набор реагентов "Имуно-ферментный анализ EDITM Novel" анализ EDITM Novel (Соглашллас COVID-19 IgG ELISA Kit) (включает в себя реагент, контроль, калибратор) В 1 упаковке - 100 тестов	Имуно-ферментный анализ EDITM Novel (Соглашллас COVID-19 IgG ELISA Kit) (включает: реагент, контроль, калибратор) ARCHITECT SARS-CoV-2 IgG (1 уп по 100 тестов) Test SARS-CoV-2 IgG является хемилюминесцентным иммуоанализом на микропластике (СМИА), предназначенным для качественного определения антител IgG к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе ARCHITECT i System. Test SARS-CoV-2 IgG используется в качестве вспомогательного средства диагностики инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, совместно с результатами других лабораторных исследований и клинической картины пациента. Результаты теста SARS-CoV-2 IgG не следует использовать в качестве единственного показателя для постановки диагноза. Test SARS-CoV-2 IgG разработан таким образом, чтобы определить антитела класса G (IgG) к нуклеокапсиному белку вируса SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови, полученных от лиц с признаками и симптомами заболевания при позолерении на коронавирную инфекцию (COVID-19) или в сыворотке и плазме крови лиц, которые могли быть инфицированы SARS-CoV-2. Воспроизводимость. Внутривлабораторная 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 Калибраторов 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 повторях в течении 5 дней. Аналитическая специфичность. Образцы, полученные от пациентов с другими медицинскими состояниями, исследованы на предмет потенциальной перекрестности в тесте IgG SARS-CoV-2. Всего было исследовано 182 образца, полученных от пациентов с заболеваниями из 36 различных категорий. 181 из 182 образца оказались отрицательными и 1 образец оказался положительным в тесте SARS-CoV-2 IgG. Классовая специфичность. Антитела к IgG человека, используемые в тесте SARS-CoV-2 IgG, пролонгировали класс-специфическую реактивность только на изоотопы IgG человека. Не наблюдалось связывающего взаимодействия с человеческим IgM, человеческим IgA или овечьими IgG. ARCHITECT SARS-CoV-2 IgG калибраторы, SARS-CoV-2 IgG Калибратор для Architect предназначен для калибровки системы Architect System при качественном определении антител класса IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека. Калибратор: содержит инактивированный, не содержащий клеточ материал, полученный из крови человека, реактивный на антитела IgG к SARS-CoV-2. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты. Калибратор содержит полученные от человека и/или потенциально инфекционные компоненты. Ни один из известных методов тестирования не может гарантировать, что материалы, полученные от человека, или инактивированные микроорганизмы не переносят инфекцию. Поэтому все материалы, полученные от человека, следует считать потенциально инфекционными. Материалы, полученные от человека, используемые в Калибраторе, были протестированы и определены как реактивные на антитела IgG к SARS-CoV-2 и не реактивные на HBsAg, HIV-1 RNA или анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV. Тест-системы предназначены для количественного определения фибриногена в штратной плазме по методу Клаусса. Широкий выбор наборов и отдельных реагентов для работы на автоматических и полуавтоматических коагулометрах с различными методами детекции: оптические, оптико-механические и механические. Отличная линейность и коэффициент вариации (CV - 3%). Высокая стабильность приготовленного реагента 1 день при 15-30°C, 7 дней при 2-8°C, 30 дней при -20°C. Фибриноген: 50 NH/мл по Клауссу - для анализаторов Helena (5 x 4,0 мл) Тромбиновый реагент 50 NH/Алз (2 x 1,0 мл) Калибратор фибриногена (2 x 25,0 мл) Буфер Оуенса ARCHITECT SARS-CoV-2 IgG контроли. SARS-CoV-2 IgG Контрольные материалы для Architect предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических отклонений в работе характеристиках системы Architect i System при качественном определении антител IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека. Контроль отрицательный содержит плазму крови человека. Контроль положительный содержит инактивированный, не содержащий клеточ материал, полученный из крови человека, реактивный на антитела IgG к SARS-CoV-2. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты.	упаковка	3	520 000	1560000	октябрь-3	DDP пункт назначения	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11

Итого: 1 560 000 (один миллион пятьсот шестьдесят тысяч) тенге 00 тьинь

*г.п. с.с.с.с. Фан Н.В. Буланова*