Приложение 2

Объявление №55 от 15 июля 2021 года

Заказчик, КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ ВКО, расположенное по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Утепова 37

объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение изделий медицинского назначения» для структурных подразделений ЦМИР на 2021 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Техническая спецификация (краткое описание)** | **Ед.измерения** | **Цена,****тенге** | **Кол-во** | **Сумма** | **Сроки и****условия****поставки** |
| **1** | Набор реагентов для качественного выявления SARS-СоV-2 методом ОТ-ПЦР в реальном времени. |  Набор реагентов для качественного выявления SARS-СоV-2 методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Набор реагентов для качественного выявления SARS-СоV-2 методом ОТ-ПЦР в реальном времени предназначен ля in vitro качественного определения SARS-CoV-2 (также известного как 2019-nCoV) в орофарингеальных мазках или образцах мокроты человека методом мультиплексной ПЦР с обратной транскрипцией в режиме реального времени. Набор рассчитан на проведение 96 тестов, включая контрольные образцы. Выявление 3 генов (ORF1ab, E и N) коронавируса SARS-СоV-2 Используется в качестве системы для проведения мультиплексной ПЦР с обратной транскрипцией в режиме реального времени, содержащей специфические праймеры и зонды с флуоресцентной детекцией ORF1ab, E и N генов SARS-CoV-2. Нагрузка вирусной нуклеиновой кислоты определяется при помощи мониторинга интенсивности флуоресценции ORF1ab, E и N генов в режиме реального времени. Кроме того, для отслеживания присутствия ингибитора ПЦР в образце добавляется внутренний контроль, что эффективно предотвращает ложноотрицательные результаты. · Состав набора: Реакционная смесь для ПЦР (Праймер, зонд, dNTP, Mg2+, буфер) - 1632мкл x1 Ферментная смесь для ПЦР (Taq-полимераза, урацил-ДНК-гликозилаза) - 288мкл×1 Отрицательный контроль (Вода с диэтилпилокарбонатом) - 1350мкл ×1 Положительный контроль (Армированная РНК, содержащая фрагмент целевого гена) - 1350мкл×1 Внутренний контроль (Армированная РНК, содержащая фрагмент гена внутреннего контроля) - 192мкл×1 Предел обнаружения (LOD): не выше 1×103 копий/мл. Перекрестная реактивность Отсутствие перекрестной реактивности с положительных образцов человеческих коронавирусов (HKU1，OC43，NL63 и 229E), HCoV-SARS, HCoV-MERS; H1N1, сезонный H1N1, сезонный H3N2, сезонный H5N1, сезонный H7N9, B/Yamagata, B/Victoria, Респираторно-синцитиальные типы вирусов A и B, Типы вирусов парагриппа 1, 2, и 3, Типы риновирусов A, B, C, Типы аденовирусов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 55, Типы энтеровирусов A, B, C, D, метапневмовирус человека, вирус Эпштейна-Барра, вирус кори, цитомегаловирус, ротавирус, норовирус, вирус свинки, вирус ветряной оспы; микоплазма пневмонии, хламидия пневмонии; легионелла, коклюшная палочка, гемофилический грипп, золотистый стафилококк, пиогенный стрептококк, стрептококк, пневмонии, палочка Фридлендера, туберкулезная микобактерия; аспергиллус фумигатус, кандида, дрожжевидный грибок, синегнойная палочка и геномная ДНК человека.Условия хранения: Реагенты стабильны до даты истечения срока годности, указанной на упаковке, хранение при температуре -20°C ± 5 °C в герметичном состоянии. Цикл замораживания-оттаивания реагента должен быть не менее 6. Срок годности 12 месяцев  | шт | 150 000 | 30 | 4 500 000 | 15 дней |

Место поставки аптека КГП на ПХВ ЦМиР УЗ ВКО акимата

Место и начало предоставления (приема) ценовых предложений: г.Усть-Каменогорск, ул. Утепова, 37; 2 этаж, каб. отдел гос. закупок с 09:00 часов 15.07.2021 года

Окончательный срок и время предоставления (приема) ценовых предложений 22 июля 2021 года до 09:15 часов

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться 22 июля 2021 года в 11:15 часов по адресу: ул. Утепова, 37; 2 этаж, каб. отдел госзакупок