Объявление № 33

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Районная больница Курчумского района" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области расположенное по адресу: Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена, тг | Сумма, тг |
| 1 | Диагностический набор реагентов для определения ферритина | **Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа** Двухкомпонентный набор реагентов для определения Fer методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 56мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | упак | 3 | 265 200 | 795 600 |
| 2 | Мультикалибратор ферритина | **Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа** Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении ферритина. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: Fer, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 2мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | упак | 1 | 326 460 | 326 460 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Контроль мульти иммун | **Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа** Специальный реагент на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на Fer. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 6мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Упак | 1 | 283 400 | 283 400 |
| 4 | Быстрый количественный экспресс- тест на HbA1c для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus.  | Быстрый количественный экспресс- тест на HbA1c для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип, буфер. | упак | 20 | 67 000 | 1 340 000 |
| 5 | Быстрый количественный экспресс-тест на cTnI, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus | Быстрый количественный экспресс-тест на cTnI, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип, буфер. | упак | 2 | 109 000 | 218 000 |
| 6 | D-Dimer Rapid Quantitative Test - быстрый количественный тест на D-Dimer | Быстрый количественный экспресс- тест на D-Dimer для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | Упак | 2 | 96 000 | 192 000 |

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 3 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

Место поставки: Восточно-Казахстанская область, , Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А,

Начало и место предоставления ценовых предложений с  10 ч. 00 мин. «26» апрель  2023 г. по адресу: ВКО , Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А,каб. Бухгалтерии(госзакуп).

**Окончательный срок представления ценовых предложений до 10 ч. 00 мин. «5» мая 2023 г.**

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 ч. 50 мин. «5» мая 2023 г. по следующему адресу: ВКО  , Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А,

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(72339)31048 Камила Еркеновна.