Объявление №17

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 Реагенты для Оптического анализатора коагуляции Wondfo OCG-102

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Наименование для сайта | Краткая тех спецификация | ед. измер | кол-во | цена | сумма |
| 1 | Картридж для определения протромбинового времени (свертывание) №24 | Тест-полоски для определения протромбинового времени | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.  | упак | 80 | 17 955 | 1 436 400 |
| 2 | Картридж для определения активированногочастичного тромбопластинового времени (свертывание) №24 | Тест-полоски для определения АПТВ | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АПТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | упак | 25 | 32 016 | 800 400 |
| 3 | Картридж для определения фибриногена (свертывание) №24 | Тест-полоски для определения концентрации фибриногена | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | упак | 75 | 56 544 | 4 240 800 |
| 4 | Стандарт плазма 2 фл. | Контрольный материал для клоттинговых тестов | Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OCG-102. Контрольный материал представляет из себя плазму со специальной обработкой цитратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений. | упак | 4 | 88 000 | 352 000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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. «09» марта  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. «16» марта 2023 г.**

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 12 ч. 20 мин. «16» марта 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.

.