**Объявление № 3**

 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 Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 Mindray закрытого типа по следующим лотам**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Характеристика | Ед.измерения | К-во | Цена | Сумма |
| 1 | Изотонический разбавитель | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный разбавитель марки М52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. .Объем упаковки не менее 20 литров.  Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться  контрольным материалом совместимым с данным реагентом. | Канн | 21 | 74 250 | 1 559 250 |
| 2 | Гематологический реагент DIFF | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться  контрольным материалом совместимым с данным реагентом. | Упак | 28 | 45 500 | 1 274 000 |
| 3 | Гематологический реагент LH | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 100мл. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться  контрольным материалом совместимым с данным реагентом. | Упак | 30 | 28 750 | 862 500 |
| 4 | Чистящий реагент | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться  контрольным материалом совместимым с данным реагентом. | флак | 25 | 9 525 | 238 125 |
| 5 | Набор контрольных растворов | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Набор марки В55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати  клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов.  Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | набор | 4 | 120 000 | 480 000 |
| 6 | Термобумага 50\*20\*12 Нар Ч | Термобумага 50\*20\*12 Нар Ч | рул | 50 | 600 | 3000 |
| 7 | Термобумага 57\*30\*12 Нар Ч | Термобумага 57\*30\*12 Нар Ч | Рул | 400 | 600 | 240 000 |
| 8 | Изотонический разбавитель | Специальный разбавитель марки M30 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров. | кан | 10 | 74 000 | 740000 |
| 9 | Лизирующий реагент | Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. | флак | 15 | 41 250 | 618750 |
| 10 | Чистящий реагент | На анализатор BC-20S реагент 17мл | фл | 36 | 9525 | 342900 |
| 11 | Набор контрольных растворов | Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | набор | 4 | 98 514 | 394 056 |
| 12 | Тест-карты для портативного анализатора критических состояний | Специальные тест-карты модели BGEM для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc. Определяемые параметры: измеряемые pH, рСО2, рО2, Na, K, Ca, Hct, Glu, Lac, Crea, расчетные cHCO3-, BE (ecf), cSO2, A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), ClcTCO2, AGap, AGapK, cHgb, BE (b), eGFR, eGFR-a. Упаковка 50 тест-карт. | Упак | 8 | 190 000 | 1 520 000 |
| 13 | Набор для контроля качества для портативного анализатора критических состояний | Набор контрольных материалов EUROTROLGAS-ISECTRLLVLI(10 X 2.5ML), для проведения контроля качества на автоматическом портативном анализаторе газов, электролитов и метаболитов крови Epoc.  | Упак | 2 | 180 000 | 360 000 |
| 14 | Шприцы с сухим гепарином для анализатора газов  | Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критический состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2 мл | упак | 4 | 34 500 | 138 000 |
|  |  |  |  |  |  | 8 424 681,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |

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 16 ч. 00 мин. «21 февраля 2024 г. по адресу: ВКО , Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А,отдел аптеки 1 этаж.

Окончательный срок представления ценовых предложений до 16 ч. 20 мин. 27февраля 2024 г.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 17 ч. 20 мин. «27» февраля 2024 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..