|  |
| --- |
| **Объявление №6** |
| **КГП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная межрайонная больница» ГУ УЗАО объявляет о начале проведения закупа способом ценовых предложений (далее - ценовой закуп)** **по закупу следующих изделий медицинского назначения:****ЛОТ: изделия медицинского назначения** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая спецификация** | **Цена выделанная для закупок за единицу** | **Кол-во** | **Ед. из.** | **Сумма** |
| **1** | **Сенсорная кассета на 200 тестов/60 дней полная панель** | Сенсорные кассеты должны являться конструктивным элементом необходимым для работы анализатора - наличие. Конструктивно должны представлять собой пластиковый корпус прямоугольной формы, в котором расположены сенсоры (датчики) для измерения изменения напряжения при прохождении жидкостей (цельная кровь) - наличие. На задней стороне кассеты должна быть расположена контактная группа для подключения к анализатору - наличие. В кассете должен находится смарт-чип, в котором запрограммирован срок службы кассеты и измеряемые параметры – наличие; кассета должна быть рассчитана на тестов не менее 200; срок годности кассеты на борту должен быть дней не менее 60. | 674 300 | 6 | шт. | **4 045 800** |
| **2** | **Блок растворов ABL80 BASIC** | Блок растворов анализатора газов крови, электролитов и метаболитов должен является конструктивным элементом необходимым для работы анализатора - наличие. Конструктивно должен представлять собой пластиковую коробку в которой расположены полихлорвиниловые герметичные пакеты с промывочными и калибровочными растворами - наличие. Во время работы эти растворы через систему патрубков должны подаваться в анализатор - наличие. Блок должен содержать отсек для сбора отходов - наличие. На задней стороне должны быть расположены разъемы для подключения блока к анализатору - наличие. При транспортировке отверстия должны быть закрыты защитной лентой - наличие. В “смарт”-чипе должны быть закодированы молярные концентрации калибровочных растворов - наличие. | 147 580 | 12 | шт. | **1 770 960** |
| **3** | **Комплект для забора пробы неонатальный на 500 исследований** | Комплект состоит из: Пластиковых наконечников для улавливания сгустков белковых соединений – наличие, количество не менее шт. 500. Трубок гепаринизированных пластиковых – наличие, количество не менее шт. 500. | 405 330 | 3 | компл. | **1 215 990** |
| **4** | **Термобумага для принтера в рулоне** | Термобумага для принтера в рулоне должна применятся для работы термопринтера - наличие, в упаковке должно быть рулонов, не менее 6 - наличие, ширина рулона должна быть мм, не менее 79 - наличие. | 32 310 | 10 | шт. | **323 100** |
| **5** | **Раствор контроля качества S7430 QUALICHECK4+ уровень 1** | Раствор контроля качества уровень 1 должен быть предназначен только для диагностики in vitro - наличие. Упаковка и ампула должны быть помечены красным цветом – наличие. Упаковка должна содержать ампул шт. не менее 30. Раствор контроля качества должен представлять из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизвомости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов – наличие. Одна ампула должна содержать раствора мл не менее 2. Раствор контроля качества должен быть водным раствором, содержащим биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом - наличие. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода – наличие. | 124 880 | 1 | шт. | **124 880** |
| **6** | **Раствор контроля качества S7440 QUALICHECK4+ уровень 2** | Раствор контроля качества уровень 2 должен быть предназначен только для диагностики in vitro - наличие. Упаковка и ампула должны быть помечены желтым цветом – наличие. Упаковка должна содержать ампул шт. не менее 30. Раствор контроля качества должен представлять из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизвомости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов – наличие. Одна ампула должна содержать раствора мл не менее 2. Раствор контроля качества должен быть водным раствором, содержащим биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом - наличие. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода – наличие. | 124 880 | 1 | шт. | **124 880** |
| **7** | **Раствор контроля качества S7450 QUALICHECK4+ уровень 3** | Раствор контроля качества уровень 3 должен быть предназначен только для диагностики in vitro - наличие. Упаковка и ампула должны быть помечены синим цветом – наличие. Упаковка должна содержать ампул шт. не менее 30. Раствор контроля качества должен представлять из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизвомости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов – наличие. Одна ампула должна содержать раствора мл не менее 2. Раствор контроля качества должен быть водным раствором, содержащим биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом - наличие. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода – наличие. | 124 880 | 1 | шт. | **124 880** |
| **8** | **Раствор контроля качества S7460 QUALICHECK4+ уровень 4** | Раствор контроля качества уровень 4 должен быть предназначен только для диагностики in vitro - наличие. Упаковка и ампула должны быть помечены зеленым цветом – наличие. Упаковка должна содержать ампул шт. не менее 30. Раствор контроля качества должен представлять из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизвомости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов – наличие. Одна ампула должна содержать раствора мл не менее 2. Раствор контроля качества должен быть водным раствором, содержащим биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом - наличие. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода – наличие. | 124 880 | 1 | шт. | **124 880** |
|  | **Итого:** | **34** |  | **7 855 370.00** |

**Закупка Осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009г.
Адрес Заказчика: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н,г.Есик, улица Абая 336
Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н,г.Есик, улица Абая 336
Срок поставки: в течении 15 дней со дня заключения договора
Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н,г.Есик, улица Абая 336 (здание КГП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» Управление здравоохранения Алматинской области).**

**Прием заявок начинается с 06.02.2020 г. 14:00 часов
Окончательный срок подачи документов: 13 февраля 2020 г. до 10-00 часов.
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:
13 февраля 2020 г., в 16-00 часов, в кабинете государственных закупок**