**Техническое задание к закупке №24060205041**

**на поставку расходных медицинских материалов**

**для нужд ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Оренбург»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Колво** |
| 1 | Краситель форменных элементов крови | Раствор должен быть предназначен для окрашивания форменных элементов крови. Один литр красителя должен быть рассчитан на окрашивание не менее 6 тысяч мазков крови при разведении красителя не менее чем в 20 раз. Раствор азурэозина в смеси метанола и глицерина с концентрацией не менее 0,76%, не менее 1 л. Концентрированный раствор фосфатного буфера, не менее 10 мл. | л | 8 |
| 2 | Масло иммерсионное | Коэффициент преломления при не более 1,5. Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм: в спектральном диапазоне от 500 до 720 нм не менее 60%; в спектральном диапазоне от 400 до 480 нм не менее 43% Вязкость кинематическая не менее 800 сСт. Объём не менее 100 мл. Температура хранения в пределах диапазона минимальное значение не более 18 градусов Цельсия максимальное значение не менее 25 градусов Цельсия. Срок годности не менее 24 месяцев. | л | 0,2 |
| 3 | Краситель форменных элементов крови | Раствор содержит метиловый синий индикатор краситель не менее 125мл . Каждая упаковка должна иметь этикетку и инструкцию на русском языке. Объём: не менее 125мл | упак | 2 |
| 4 | Краситель форменных элементов крови | Кислота сульфосалициловая 2водная не менее 24,0 г не менее 1 банки; натрий сернокислый не менее 56,0 г не менее 1 банки; калибровочный раствор альбумина калибратор не менее 2 мл не менее 1 фл.; Фенол не менее 2,3 г не менее 1 фл.; Аммоний сернокислый не менее 51,0 г не менее 1 банки; Концентрат реактива Самсона не менее 2,6 г. | набор | 1 |
| 5 | Краситель форменных элементов крови | Генциан фиолетовый не менее 20мл, щавелевокислый аммоний не менее 80мл, раствор йода не менее 100мл, раствор для обесцвечивания не менее 100мл, сафранин О не менее 100мл. Набор рассчитан на не менее 400 определений. | набор | 1 |
| 6 | Краситель форменных элементов крови | Должен быть предназначен для окраски кислотоустойчивых микроорганизмов. Набор должен обеспечивать проведение не менее 200 исследований при расходе не более 0,5 мл реагента на одно исследование. Карболовый фуксин Циля не менее 100 мл; солянокислый спирт концентрат не менее 10 мл; метиленовый синий не менее 100 мл. Кислотоустойчивые бактерии и простейшие должны окрашиваться в красный цвет на общем голубом или синем фоне. | упак | 2 |
| 7 | Набор реагентов для клинического анализа кала | Набор должен быть рассчитан на анализ не менее 1000 проб для обнаружения скрытой крови, не менее 50 проб для качественного определения стеркобилина, не менее 200 проб для качественного определения билирубина и не менее 2000 проб для определения микроскопического анализа кала. Бензидин не менее 1 фл. не менее 1,0 г; Кислота уксусная, не менее 50% не менее 1 фл. не менее 100 мл; гидроперит, таблетированная форма не менее 1 упаковка не менее 6 шт; цинк уксуснокислый, не менее 100 грамм на литр не менее 100 мл; раствор Люголя не менее 1 фл. не менее 50 мл;. Реактив Фуше не менее 1 фл. не менее 100 мл; Кислота уксусная, не менее 30% не менее 1 фл. не менее 100 мл; Судан III, не менее 2% не менее 1 фл. не менее 100 мл; Метиленовый синий не менее 2% не менее 1 фл. не менее 25 мл; Глицерин не менее 1 фл. не менее 130 г. | набор | 2 |
| 8 | Краситель форменных элементов крови | Раствор должен быть предназначен для окраски ретикулоцитов. В мазке ретикулоциты и эритроциты должны быть окрашены в предпочтительно желтоватозеленоватый цвет, зернистонитчатая субстанция в ретикулоцитах в предпочтительно синий цвет. Использование при суправитальном пробирочном методе наличие. Раствор представляет собой 1% раствор сухого крезилового красителя в не менее 0.9% растворе NaCl. Объём 1 пластиковая упаковка не менее 50мл, не менее 500 определений | флак | 3 |
| 9 | Краситель фиксатор форменных элементов крови | Краситель для дифференцировки клеток в мазках человеческой периферической крови и костного мозга . Время окрашивания не более 15 минут. Эозин метиленовый синий не менее 2,7 г/л , метанол не менее 99,9%. Объём не менее 1 л. | л | 16 |

**Условия закупки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование показателя** | **Данные закупки** |
| 1. | **Начально максимальная цена договора, порядок формирования цены:** | 41 265 (сорок одна тысяча двести шестьдесят пять) рублей 20 копеек |
| 2. | **Стоимость товара включает:** | Включает все налоги и сборы, которые обязан уплатить участник закупки в соответствии с применяемой им системой налогообложения, стоимость транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть в ходе исполнения Договора.  Цена единицы товара является фиксированной и изменению в течении срока действия договора не подлежит.  Договор заключается по цене, предложенной победителем закупки. Цена договора на сумму НДС не уменьшается. |
| 3. | **Срок поставки товара:** | **Пункт 1.2 Проекта Договора** |
| 4. | **Место поставки:** | **Пункт 1.3 Проекта Договора** |
| 5. | **Условия оплаты:** | **Пункт 2.2 Проекта Договора** |
| 6. | **Требования к качеству товара:** | **Пункт 5.1 Проекта Договора** |
| 7. | **Требования к упаковке:** | Поставка Товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортирования и хранения поставляемого Товара. |
| 8. | **Ценовое предложение должно содержать:** | 1) Заявку с информацией указанной в Рекомендуемой форме (Приложение №1 Технического задания)  2) Декларацию о соответствии обязательным требованиям.  3) Копии документов подтверждающих соответствие участника и соответствие товара требованиям законодательства РФ.  4) -Наименование товара,  -Наименование организации-изготовителя,  -Страна происхождения,  -Артикул, либо тип оборудования (при наличии),  -Описание характеристик согласно технического задания с определенными показателями (не допускающими двойного толкования),  -Единицу измерения и количество согласно технического задания Покупателя.  Участник вправе изменить единицу измерения на упаковки и произвести пересчет количества на количество упаковок, предлагаемых к поставке исходя из заявленного объема поставки и количества единиц измерения в индивидуальной (потребительской) упаковке. В случае пересчета, участник вправе округлить в большую сторону количество предлагаемого к поставке товара для сохранения целостности индивидуальной (потребительской) упаковки, при этом цена не может быть больше указанной покупателем. |
| 9. | **Условия эквивалентности:** | В случае, если в техническом задании содержится указание на товарные знаки, конкретные размеры в отношении Товара, применительно к таким Товарам следует считать «или эквивалент». В случае предложения эквивалентного Товара, необходимо, чтобы предложенный товар по техническим и функциональным характеристикам не должен быть хуже, а по некоторым критериям даже лучше (либо аналогичным), чем те, которые были запрошены. |

**Приложение №1**

**РЕКОМЕДУЕМАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ:**

**Заявку на закупку №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара /Производитель  /Страна производства | Требования к техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, упаковке Товара, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Покупателя | Ед. изм. | Кол-во | НДС,%.  /НДС не облагается | Цена за ед. с НДС, руб. | Сумма НДС, руб. | Стоимость вкл. НДС, руб. |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | | | | | |  |

|  |
| --- |
| **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел  Е-mail: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |