**Техническое задание на закупку № 24060205077**

**на поставку реактивов для коагулологического анализа для КДЛ на 2025г.**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Набор реагентов для определения активированного  парциального тромбопластинового времени  (TS-АПТВ) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения активированного частичного тромбопластинового времени клинического образца посредством анализа образования сгустка. Количество выполняемых тестов: 400 штук. Состав: Реагент 1: АПТВ-реагент (жидкий реагент, содержащий фосфоли­пиды, элла­говую кислоту, буфер и стабилизаторы)- не менее 8 флаконов по не менее 5 мл; Реагент 2: Кальция хлорид (0,025 М раствор) - не менее 4 флаконов по не менее10 мл. Совместимость с коагулометром Technology Solution 4. | набор | 1 |
| 2 | Набор реагентов цитрат натрия 38% | Реагент цитрат натрия предназначен для получения 0,109М раствора трехзамещенного лимоннокислого натрия, используемого для стабилизации венозной крови при проведении коагулологических тестов.  Состав набора:  Цитрат натрия, 1,05 – 1,15 М раствор (10 мл/фл.) – 1 флакон | набор | 12 |
| 3 | Набор реагентов для определения концентрации  фибриногена  (TS-Фибриноген) | Набор реагентов предназначенный для количественного определения фибриногена в клиническом образце методом анализа образования сгустка.  Количество выполняемых тестов: 450  -  500 шт  Назначение: Для коагулометров серии Technology Solution.  Состав:  Реагент 1: Тромбин (жидкий реагент), не менее 10 мл - не менее 10 фл.  Методика: модифицированный метод Клаусса | набор | 2 |
| 4 | Набор реагентов для определения протромбинового времени (TS-Тромбопластин) | Тромбопластин-кальциевый реагент должен быть аттестован по МИЧ. Состав набора: Тромбопластин (тромбопластин-ка­ль­­­циевая смесь из кроличьего мозга, буфер, консерванты и стабилизаторы) суспензия - не менее 10 флаконов по не менее 10 мл. Количество выполняемых тестов: ≥ 500 Штука  Совместимость с коагулометром Technology Solution 4. | набор | 5 |
| 5 | Набор калибраторов для определения концентрации  фибриногена  TS-Фибриноген-калибратор | Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена TS-Фибриноген-калибратор.Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения фибриногена (фактора I) .  Фасовка: Не менее 5 флаконов по 1 мл с разной концентрацией фибриногена  Назначение: Для коагулометров серии Technology Solution. | набор | 1 |
| 6 | Набор калибровочных плазм  TS-калибратор | Набор калибровочных плазм TS-калибратор.  Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для использования при качественном и количественном определении коагуляции, посредников коагуляции и их активированных компонентов в клиническом образце. Плазма аттестована для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений по 8 параметрам при определении следующих показателей:  - АПТВ/АЧТВ;  - протромбиновое время;  - протромбиновый показатель по Квику;  - антитромбин;  - плазминоген;  - протеин С;  - уровень антигена фактора Виллебранда (vWF:Ag);  - уровень антигена протеина S (свободного).  Состав набора:  -калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на 1 мл - не менее 6 фл  Назначение: Для коагулометров Technology Solution. | набор | 1 |
| 7 | Набор контрольных плазм TS-контроль | Набор контрольных плазм TS-контроль. Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и количественном определении коагуляционных факторов, посредников коагуляции и их активированных компонентов в клиническом образце.  Назначение: Для линейки коагулометров Technology Solution (TS-контроль).  Контрольная плазма в нормальном и патологическом диапазоне, аттестована не менее чем по по 13 параметрам: - АПТВ/АЧТВ;  - АПТВ/АЧТВ;  - протромбиновое время;  - международное нормализованное отношение (МНО);  - протромбиновый показатель по Квику;  - тромбиновое время;  - фибриноген (модифицированным методом Клаусса);  - антитромбин;  - плазминоген;  - протеин С;  - фактор VIII;  - фактор IX;  - уровень антигена фактора Виллебранда (vWF:Ag);  - уровень антигена протеина S (свободного).  Фасовка:  1. контроль Н (лиофильно высушенная контрольная плазма с нормальным диапазоном значений), на 1 мл – не менее 3 фл.  2. контроль П (лиофильно высушенная контрольная плазма с патологическим диапазоном значений), на 1 мл – не менее 3 фл | набор | 1 |

**УСЛОВИЯ ЗАКУПКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование показателя** | **Данные закупки** |
| 1. | **Начально максимальная цена договора, порядок формирования цены:** | 201 660 (двести одна тысяча шестьсот шестьдесят) рублей 00 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) Наличие лицензии / аттестатов аккредитации (в случае, если требуется для осуществления поставки товара, выполнения работ, оказания услуг необходимо приложить копию лицензии на осуществление деятельности).  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: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |