**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ поз.** | **Наименование товара** | **№**  **п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение** | **Обоснование дополнительных характеристик** | **Количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **Протромбиновое время (ПВ) ИВД, набор, анализ образования сгустка**  **Код позиции КТРУ**  **21.20.23.110-00000926** | **1.1** | **Объём** | **100.0 Кубический сантиметр;^миллилитр** | **В соответствии с КТРУ** | **32 Набора** |
| **1.2** | **Назначение** | **Для коагулометров Technology Solution** | **В соответствии с КТРУ** |
| **Дополнительные характеристики:** | | | |
| 1.3 | Состав набора | Тромбопластин  (тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга, буфер, консерванты и стабилизаторы) суспензия не менее 10 флаконов  по 10 мл. | Характеристика соответствует методу проведения анализа и требованиям загруженности лаборатории |
| 1.4 | Описание реагента | Жидкие реагенты, готовые к использованию после вскрытия | Использование жидких реагентов более удобно в работе, оптимизирует лабораторный процесс, исключает ошибки, связанные с разведением, не требует временных затрат по подготовке реагента |
| 1.5 | Стабильность при температуре 18-30град. C | ≥ 10 сутки | Для экономичного безотходного использования |
| 1.6 | Стабильность при температуре 2-8град. C | ≥ 32 сутки | Для экономичного безотходного использования |
| 1.7 | Наличие штрих-кода | На каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматическим коагулометром «Technology Solution 400» | Для запуска автоматическим коагулометром «Technology Solution 400», имеющегося в наличии у Заказчика и ввода информации о реагенте |
| 1.8 | Совместимость | С автоматическим коагулометром «Technology Solution 400», sn: 0262301001 IE, 07/21 г.в., имеющимся у Заказчика |  |
| **2** | **Активированное частичное тромбопластиновое время ИВД, набор, анализ образования сгустка**  **Код позиции КТРУ**  **21.20.23.110-00001557** | **2.1** | **Максимальное количество выполняемых тестов** | **800 штука** | **В соответствии с КТРУ** | **38 Наборов** |
| **2.2** | **Назначение** | **Для коагулометров серии Technology Solution** | **В соответствии с КТРУ** |
| **Дополнительные характеристики:** | | | |
| 2.3 | Состав набора | Реагент 1  АПТВ-реагент (жидкий реагент, содержащий фосфолипиды, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы)  не менее 8 флаконов по 5 мл;  Реагент 2  Кальция хлорид (0,025 М раствор)  не менее 4 флакона по 10 мл. | Состав набора и мл указывается из расчета ежедневного количества исследований, для эффективного использования реагента после вскрытия |
| 2.4 | Описание реагента | Жидкие реагенты, готовые к использованию после вскрытия | Использование жидких реагентов более удобно в работе, оптимизирует лабораторный процесс, исключает ошибки, связанные с разведением, не требует временных затрат по подготовке реагента |
| 2.5 | Стабильность при температуре 18-30град. C | ≥ 7 сутки | Для экономичного безотходного использования |
| 2.6 | Стабильность при температуре 2-8град. C | ≥ 35 сутки | Для экономичного безотходного использования |
| 2.7 | Наличие штрих-кода | На каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматических коагулометров Technology Solution | Для запуска коагулометра TS 400, имеющегося в наличии у Заказчика и ввода информации о реагенте |
| 2.8 | Совместимость | С автоматическим коагулометром «Technology Solution 400», sn: 0262301001 IE, 07/21 г.в., имеющимся у Заказчика |  |

* Общие требования к товару, требования к его качеству, потребительским свойствам: Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).
* Поставщик должен обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к Месту доставки. Товар должен быть упакован в оригинальную, целостную упаковку производителя без повреждений. Упаковка Товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара, сохранность его качества, эффективность и безопасность, а также исключать возможность контаминации микроорганизмами и другими веществами. При поставке Поставщик предоставляет копии:

- действующих регистрационных удостоверений, выданных соответствующими уполномоченными органами, с приложениями

* Требования к безопасности товара: в соответствии с действующими нормами и требованиями.
* Срок начала поставки товара: С даты заключения Контракта.
* Срок окончания поставки товара: по 31.10.2026 г.
* Поставка товара осуществляется по заявкам Заказчика в течение 5 рабочих дней с даты направления заявки.

Заявка направляется в форме электронного документа или по факсу в адрес Поставщика, в рабочие дни с 8:30 до 14:30 часов (время местное).

* Место поставки товара: 614036, Пермский край, г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, 2, ГБУЗ ПК «ГКБ им. М.А. Тверье», 7-этажное кирпичное здание хирургического корпуса с подвалом и техническим этажом, лит.Р, аптека.
* На момент поставки остаточный срок годности должен составлять:

- если срок годности Товара составляет до 2 месяцев (включительно), то на момент поставки остаточный срок годности должен составлять не менее 1 мес.;

- если срок годности Товара составляет до 4 месяцев (включительно), то на момент поставки остаточный срок годности должен составлять не менее 2 мес.;

- если срок годности Товара составляет до 6 месяцев (включительно), то на момент поставки остаточный срок годности должен составлять не менее 3 мес.;

- если срок годности Товара составляет до 9 месяцев (включительно), то на момент поставки остаточный срок годности должен составлять не менее 5 мес.;

- если срок годности Товара составляет до 12 месяцев (включительно), то на момент поставки остаточный срок годности должен составлять не менее 7 мес.;

- если срок годности Товара составляет от 13 месяцев до 18 месяцев (включительно), то на момент поставки остаточный срок годности должен составлять не менее 10 месяцев;

- если срок годности Товара составляет от 19 месяцев до 24 месяцев (включительно), то на момент поставки остаточный срок годности должен составлять не менее 13 месяцев;

- если срок годности Товара составляет от 25 месяцев до 36 месяцев (включительно), то на момент поставки остаточный срок годности должен составлять не менее 18 мес.;

- если срок годности Товара составляет более 36 месяцев, то на момент поставки остаточный срок годности должен составлять не менее 25 мес.