Приложение № 3

к документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Описание объекта закупки**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта закупки | Поставка реактивов для иммуноферментного анализатора Bio-Rad Reader 680 для нужд КГАУЗ «КМБ № 5» |
| Срок поставки товара | С момента заключения договора до 31.03.2025 г. (по предварительной заявке Покупателя). |
| Место поставки товара | 660004, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских комиссаров, 4 |
| Требование к товару | Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки.  Поставщик безусловно гарантирует, что поставляемый товар соответствует требованиям настоящего договора, приобретен (ввезен на территорию РФ) Поставщиком легально в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, законно находится в гражданском обороте и принадлежит ему на праве собственности, имеет все необходимые сопроводительные документы, полученные в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, не является предметом залога, под арестом не состоит, свободен от прав третьих лиц, а также обязуется возместить Заказчику в течение 10 рабочих дней в случае получения мотивированной претензии все возникшие у Заказчика в связи с невыполнением либо ненадлежащим выполнением Поставщиком данного обязательства убытки и расходы. |
| Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, к обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара, устанавливаются заказчиком при необходимости | Объём предоставления гарантий качества товара: на весь объём поставки товаров.  Остаточный срок годности на момент поставки не менее 6 месяцев.  Поставщик гарантирует возможность безопасного использования Товара по назначению в течение всего срока годности Товара.  В случае выявления в течение всего срока годности Товара существенного нарушения требований к качеству, Поставщик обязан заменить Товар ненадлежащего качества Товаром надлежащего качества.  Все расходы, связанные с возвратом Товара ненадлежащего качества, осуществляются за счет Поставщика. |

**2. Требования, предъявляемые к объекту закупки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ОКПД2** | **Функциональные, технические и качественные характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg | 20.59.52.199 | Максимально возможное количество исследований 460. Количество иммунологических стадий при использовании набора 1. Промывка планшета только раствором, входящим в состав набора (без дополнительной промывки водой). Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Количество положительных контрольных образцов с различными концентрациями HBsAg в составе набора 2. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток. Время внесения образцов в лунки планшета – не менее 20 мин. Минимальное время проведения исследования – не более 90 мин.  Чувствительность не более 0.01 МЕ/мл. | набор | 24 |
| 2 | Набор реагентов для подтверждения присутствия HBsAg | 20.59.52.199 | Количество выполняемых тестов не менее 48. Количество иммунологических стадий при использовании набора 1. Промывка планшета только раствором, входящим в состав набора (без дополнительной промывки водой). Количество промывок во время постановки анализа - не более 5. Наличие раствора подтверждающего агента. Количество положительных контрольных образцов с различными концентрациями HBsAg в составе набора 2. Взаимозаменяемость неспецифических реагентов (промывочный раствор, стоп-реагент) для других ИФА-наборов лота. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора не менее 6 месяцев. Минимальное время проведения исследования – не более 80 мин. Чувствительность не более 0.01 МЕ/мл. | набор | 11 |
| 3 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С | 20.59.52.199 | Выявление антител классов G и M к вирусу гепатита С методом ИФА. Максимально возможное количество исследований 460. Возможность использования готового ТМБ в течение всего срока годности. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Стабильность приготовленного промывочного раствора при температуре от не более 18ºС до не менее 24ºС - не менее 7 суток. Постоянный добавочный коэффициент в наборах разных серий для расчета критической оптической плотности. Одинаковое количество промывок после инкубации с образцами и конъюгатом. Возможность использования реагентов после вскрытия набора в течение всего срока годности. Минимальное время проведения исследования – не более 80 мин. | набор | 25 |
| 4 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С | 20.59.52.199 | Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов – не менее 44. Расположение антигенов core, NS на одном стрипе. Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ при температуре 25ºС – не менее 10 часов. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток. Срок годности набора – не менее 18 месяцев. Минимальное время проведения исследования – не более 90 мин. | набор | 27 |
| 5 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов M к вирусу гепатита D | 20.59.52.199 | Промывка планшета только раствором, входящим в состав набора (без дополнительной промывки водой). Количество промывок во время постановки анализа - не более 5. Взаимозаменяемость неспецифических реагентов (промывочный раствор, стоп-реагент) для других ИФА-наборов лота. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов. Наличие пленки (крышки) для заклеивания планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток. | набор | 1 |
| 6 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов M к вирусу гепатита A | 20.59.52.199 | Максимально возможное количество исследований – не менее 96. Промывка планшета только раствором, входящим в состав набора (без дополнительной промывки водой). Количество промывок во время постановки анализа - не более 5. Взаимозаменяемость неспецифических реагентов (промывочный раствор, РПРС, стоп-реагент) для других ИФА-наборов лота. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов. Наличие пленки (крышки) для заклеивания планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток. | набор | 1 |

**Главный врач А.Н. Винтин**

Исполнитель: Шкендерова Анастасия Евгеньевна

Тел. 8-923-288-9758