Приложение № 3

 к документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Описание объекта закупки**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта закупки | Поставка реактивов для гематологического анализатора BC-6000 Mindray для нужд КГАУЗ «КМБ № 5» |
| Срок поставки товара | С момента заключения договора до 28.02.2025 г. (по предварительной заявке Покупателя). |
| Место поставки товара | 660013, г. Красноярск, ул. Львовская 32 г. |
| Требование к товару | Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в том числе, 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 | Изотонический раствор DS Diluent (20L) | 20.59.52.199 | Реагент участвует в измерении параметров связанных с эритроцитами, тромбоцитами, лейкоцитами, ретикулоцитами и нормобластами. Состав: боратный буфер, хлорид натрия. Фасовка: канистра не менее 20 л. Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. | упак. | 33 |
| 2 | Краситель M-6 FDDYE (12mL×4/box) | 20.59.52.199 | Краситель. Используется для исследования лейкоцитарной формулы в канале DIFF совместно с реагентом M-6LD LYSE. Состав: флюорофор, этиленгликоль. Фасовка: не менее 12 мл х не менее 4. Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. | упак. | 5 |
| 3 | Лизирующий реагент M-6 LDLyse (1Lx4/box) | 20.59.52.199 | Лизирующий реагент. Используется для исследования лейкоцитарной формулы в канале DIFF совместно с красителем M-6FD DYE. Состав: ПАВ, буфер HEPES. Фасовка: не менее 1 л х не менее 4. Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. | упак. | 5 |
| 4 | Лизирующий реагент M-6 LHLyse (1Lx4/box) | 20.59.52.199 | Лизирующий реагент. Используется для измерений параметров, связанных с гемоглобином. Состав: ПАВ, буферный раствор бората. Фасовка: не менее 1 л х не менее 4. Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. | упак. | 3 |
| 5 | Лизирующий реагент M-6 LNLyse (1Lx4/box) | 20.59.52.199 | Лизирующий реагент. Используется для измерения связанных с ядросодержащими эритроцитами параметров совместно с красителем M-6FN DYE. Состав: цитратный буфер, хлорид натрия, ПАВ. Фасовка: не менее 1 л х не менее 4. Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. | упак. | 5 |
| 6 | Краситель M-6 FNDYE (12mLx4/box) | 20.59.52.199 | Краситель. Используется для измерения параметров, связанных с ядросодержащими эритроцитами совместно с реагентом M-6LN LYSE. Состав: Флюорофор, этиленгликоль. Фасовка: не менее 12 мл х не менее 4. Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. | упак. | 5 |
| 7 | Промывочный раствор Probe Cleanser (50мл) | 20.59.52.199 | Реагент, предназначенный для периодической очистки анализатора (BC-6000). Фасовка: не менее 50 мл. Состав: сурфактант, гипохлорит натрия, гидроксид натрия. | флакон | 20 |
| 8 | Контрольный материал Controlblood BC-6D (L-2, N-2, H-2) | 20.59.52.199 | Контрольный материал ControlbloodBC-6D (L-2, N-2, H-2). Предназначен для выполнения процедуры контроля качества дифференциации лейкоцитов на 5 субпопуляций, измерения концентрации гемоглобина, определения количества эритроцитов, тромбоцитов и ядросодержащих эритроцитов в пробах крови. Представляет собой набор контрольных материалов с различными уровнями значений параметров: нормальные, низкие патологические значения, высокие патологические значения. Контрольные материалы должны быть полностью совместимы с гематологическим анализатором BC-6000.Состав набора:- контрольный материал с нормальными значениями - 2 флакона- контрольный материал с низкими патологическими значениями - 2 флакона- контрольный материал с высокими патологическими значениями - 2 флаконаОбъем каждого флакона в наборе: не менее 4,5 мл. | набор | 3 |

**Главный врач А.Н. Винтин**

Исполнитель: Шкендерова Анастасия Евгеньевна

Тел. 8-923-288-9758