***Часть II. «Описание объекта закупки»***

**Описание объекта закупки**

**(Задание на поставку товара, техническое задание)**

**1. Перечень поставляемых товаров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование товара** | **Единицы измерения** | **Количество единиц измерения** |
| 1 | Разбавитель для гематологических анализаторов  | упаковка | 57 |
| 2 | Лизирующий реагент для гематологических анализаторов  | упаковка | 4 |
| 3 | Лизирующий реагент для гематологических анализаторов  | упаковка | 10 |
| 4 | Лизирующий реагент для гематологических анализаторов  | упаковка | 10 |
| 5 | Краситель для гематологических анализаторов  | упаковка | 11 |
| 6 | Краситель для гематологических анализаторов  | упаковка | 11 |
| 7 | Реагент для очистки зонда на гематологических анализаторов | упаковка | 12 |
| 8 | Набор гематологических контрольных материалов для гематологических анализаторов  | набор | 3 |

**2. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки**

**Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование товара** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики товара** |
| 1 | Разбавитель для гематологических анализаторов  | Разбавитель для гематологических анализаторов BC-6200.Используется для измерения параметров, связанных с эритроцитами, тромбоцитами, лейкоцитами, ретикулоцитами и ядросодержащими эритроцитами.Состав: Буферный раствор бората, хлорид натрияФасовка: 20 лУсловия хранения: 2-30°CСрок годности после вскрытия: не менее 60 днейНаличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента.Совместимость с анализатором гематологическим автоматическим BC-6200, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2022 г.в. |
| 2 | Лизирующий реагент для гематологических анализаторов  | Лизирующий реагент для гематологических анализаторов BC-6800Plus, BC-6200, BC-6000.Используется для измерения связанных с гемоглобином параметров.Состав: ПАВ, буферный раствор боратаФасовка: 1 л х 4Условия хранения: 2 - 30°CСрок годности после вскрытия: не менее 60 днейНаличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента.Совместимость с анализатором гематологическим автоматическим BC-6200, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2022 г.в. |
| 3 | Лизирующий реагент для гематологических анализаторов  | Лизирующий реагент М-6LN LYSE для гематологических анализаторов BC-6800Plus, BC-6200, BC-6000.Используется для измерения связанных с ядросодержащими эритроцитами параметров совместно с красителем M-6FN DYE.Состав: Цитратный буфер, хлорид натрия, ПАВФасовка: 1 л х 4Условия хранения: 2 - 30°CСрок годности после вскрытия: не менее 60 днейНаличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента.Совместимость с анализатором гематологическим автоматическим BC-6200, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2022 г.в. |
| 4 | Лизирующий реагент для гематологических анализаторов  | Лизирующий реагент для гематологических анализаторов BC-6800Plus, BC-6200, BC-6000.Используется для исследования лейкоцитарной формулы в канале DIFF совместно с красителем M-6FD DYE.Состав: ПАВ, буфер HEPESФасовка: 1 л х 4Условия хранения: 2 - 30°CСрок годности после вскрытия: не менее 60 днейНаличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента.Совместимость с анализатором гематологическим автоматическим BC-6200, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2022 г.в. |
| 5 | Краситель для гематологических анализаторов  | Краситель для гематологических анализаторов BC-6800Plus, BC-6200, BC-6000. Используется для измерения связанных с ядросодержащими эритроцитами параметров совместно с реагентом M-6LN LYSE.Состав: Флюорофор, этиленгликольФасовка: 12 мл х 4Условия хранения: 2 - 30°CСрок годности после вскрытия: не менее 60 днейНаличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента.Совместимость с анализатором гематологическим автоматическим BC-6200, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2022 г.в. |
| 6 | Краситель для гематологических анализаторов  | Краситель для гематологических анализаторов BC-6800Plus, BC-6200, BC-6000.Используется для исследования лейкоцитарной формулы в канале DIFF совместно с реагентом M-6LD LYSE.Состав: Флюорофор, этиленгликольФасовка: 12 мл х 4Условия хранения: 2 - 30°CСрок годности после вскрытия: не менее 60 днейНаличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента.Совместимость с анализатором гематологическим автоматическим BC-6200, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2022 г.в. |
| 7 | Реагент для очистки зонда на гематологических анализаторов | Реагент для очистки зонда.Реагент предназначен для периодической очистки анализатора BC-5300/BC-5380, BC-6200. Состав: ПАВ, гипохлорит натрия, гидроксид натрияФастовка: флакон 50 мл.Условия хранения : 2-30°ССрок годности после вскрытия: не менее 60 днейСовместимость с анализатором гематологическим автоматическим BC-6200, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2022 г.в. |
| 8 | Набор гематологических контрольных материалов для гематологических анализаторов  | Набор гематологических контрольных материалов.Предназначен для выполнения процедуры контроля качества дифференциации лейкоцитов на 5 субпопуляций, измерения концентрации гемоглобина, определения количества эритроцитов, тромбоцитов и ядросодержащих эритроцитов в пробах крови на автоматических гематологических анализаторах производства компании Mindray BC-6000, BC-6200, BC-6800, BC-6800 Plus Контролируемые параметры : WBC, Neu#, Lym#, Mon#, Eos#, Bas#, Neu%, Lym%, Mon%, Eos%, Bas%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, IMG#, IMG%, NRBC#, NRBC%Состав: Имитированные лейкоциты (фиксированные лейкоциты животных), стабилизированные эритроциты человека, имитированные тромбоциты (фиксированные тромбоциты), стабилизаторы (азид натрия), консервантыФасовка: 4,5 мл х 6 шт : низкий уровень (Low) - 2 шт ., нормальный уровень (Normal) - 2 шт., высокий уровень (High) - 2 шт.Условия хранения: 2°C - 8°CСрок годности до вскрытия флакона: не менее 60 днейСрок годности после вскрытия флакона: не менее 15 дней Совместимость с анализатором гематологическим автоматическим BC-6200, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2022 г.в. |

**3. Место поставки товара:** Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Балакинская, здание 22, корпус 2, клинико-диагностическая лаборатория.

**4. Сроки (периоды) поставки товара:** Поставка партиями по заявке Заказчика в течение 10 дней со дня получения заявки от Заказчика. Заказчик направляет Поставщику заявку на поставку товара не чаще одного раза в месяц по электронной почте, указанной в Договоре. Последняя поставка по Договору осуществляется Поставщиком не позднее 15.04.2024г.