Вместе с указанием цены участник представляет исчерпывающее описание предлагаемого к поставке товара, оказываемой услуге, выполняемой работе (раздел 69 Положения о закупке товаров, работ, услуг).

**Сведения о контрагенте, необходимые для заполнения Договора УКАЗЫВАЮТСЯ ЧАСТНИКОМ!!!**

|  |  |
| --- | --- |
| Должность и Ф.И.О. лица-подписанта Договора | *Если участник - юр. лицо* |
| Действует на основании | *Устав / Доверенность о полномочиях (указать реквизиты)* |
| Вид документа приема-передачи товара | *УПД или ТОРГ-12* |
| НДС облагается / не облагается | *НДС \_\_\_% / не облагается на основании \_\_\_ НК РФ* |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ)**

**Назначение Товара:** Лабораторная посуда и питательные среды для микробиологической лаборатории.

**Адрес поставки Товара:** город Новосибирск, спуск Владимировский, дом 2а, корпус №2 (аптека).

**Срок поставки Товара:** партиями по заявкам Покупателя с даты подписания настоящего Договора до окончания срока его действия. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 10 (десяти) дней с момента её получения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Наименование параметра** | **Наличие функции или величины параметра** |
| 1 | Пробирки медицинские стеклянные биологические  ПБ2-14х120,  уп. 500 шт. | Описание и параметры | Ориентировочная вместимость..................... 13 ± 2,0 мл  Высота........................................................... 120 ± 5,0 мм  Наружный диаметр..................................... 14,0 ± 1,0 мм  Упаковка................................................................. 500 шт.  Разработана для химических, биологических и микробиологических лабораторных процедур. Изготовлена из стекла марки НС-3 по ГОСТ 19808-86.  Пробирки изготовлены по ТУ 32.50.50-039-29508133-2023 в соответствии с требованиями ГОСТ 25336-82 и ГОСТ 23932-90. |
| Рег. удостоверение | РЗН 2024/22475 от 22.04.2024 г. |
| Артикул/кат. номер | 10002813 |
| 2 | Пробирки медицинские стеклянные биологические  ПБ2-16х150,  уп. 500 шт. | Описание и параметры | Ориентировочная вместимость.................... 21 ± 2,0 мл  Высота.......................................................... 150 ± 5,0 мм  Наружный диаметр..................................... 16,0 ± 1,0 мм  Упаковка................................................................ 500 шт.  Разработана для химических, биологических и микробиологических лабораторных процедур. Изготовлена из стекла марки НС-3 по ГОСТ 19808-86.  Пробирки изготовлены по ТУ 32.50.50-039-29508133-2023 в соответствии с требованиями ГОСТ 25336-82 и ГОСТ 23932-90. |
| Рег. удостоверение | РУ № РЗН 2024/22475 от 22.04.2024 г. |
| Артикул/кат. номер | 10005117 |
| 3 | Стакан Н-1-50 с делением, ТС, уп. 20 шт. | Описание и параметры | Объем...................................................................... 50 мл  Цена деления.......................................................... 10 мл  Диаметр......................................................... 42 ± 1,0 мм  Высота........................................................... 60 ± 2,0 мм  Упаковка............................................................. 20 шт.  Стакан стеклянный с делением на 50 мл разработан для выполнения большинства химических процедур. Изготовлен по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.  Имеет ориентировочную шкалу. Изготовлен из стекла марки ТС по ГОСТ 21400-75. |
| Рег. удостоверение | РУ № РЗН 2016/4742 от 15.11.2021 г |
| Артикул/кат. номер | 10003813 |
| 4 | Бак для сбора медицинских отходов класса Б на 12 л,  с крышкой, желтый | Описание и параметры | Бак для сбора медицинских отходов класса Б на 12 литров, с крышкой, жёлтый. Комплектующие бака для медицинских отходов:  Бак - 1 шт.  Крышка- 1 шт.  Наклейка -1 шт.  Назначение: сбор и хранение медицинских отходов в местах образования, транспортировка отходов до мест временного хранения.  Конструктивные особенности: крышка с плотно пригнанными краями и рёбрами жесткости, а также ободом для фиксации по нижнему краю.  Материал изделия: полипропилен |
| Рег. удостоверение | нет |
| Артикул/кат. номер | Бак 12 Б |
| 5 | Набор реагентов для бактериологических исследований Питательная среда для выведения коринебактерий (Коринебакагар), 250 г. | Описание и параметры | Назначение: питательная среда предназначена для выделения коринебактерий из инфицированного материала от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей.  Масса питательной среды – 250 г.  Состав:   * панкреатический гидролизат рыбной муки - 20,0 г/л, * стимулятор роста гемофильных микроорганизмов - 10,0 г/л, * натрия хлорид - 5,0 г/л, * глюкоза - 1,0 г/л, * агар микробиологический - 10,0 г/л. |
| Рег. удостоверение | ФСР 2007/00003 от 26 мая 2021 |
| Артикул/кат. номер | О25-К |
| 6 | Среда Гисса манноза Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая,  250 г | Описание и параметры | Назначение: для идентификации энтеробактерий, выделенных из пищевых продуктов, объектов окружающей среды при санитарно-бактериологических исследованиях по тесту ферментации одного из углеводов (лактоза, глюкоза, сахароза, мальтоза, ксилоза, рамноза, арабиноза, манноза, фруктоза, галактоза, рафиноза) или одного из многоатомных спиртов (маннит, сорбит, мезо-инозит, дульцит).  Масса питательной среды - 250 г.  Состав:   * панкреатический гидролизат рыбной муки сухой – 6 г/л, * натрия хлорид –3,5 г/л, * натрия фосфат двузамещенный - 0,2 г/л, * бромтимоловый синий - 0,04 г/л, * агар бактериологический – 3 г/л, * манноза - 3,5 г/л. |
| Рег. удостоверение | нет |
| Артикул/кат. номер | О189 |
| 7 | Набор реагентов для количественного определения микробной загрязненности Питательная среда №1 ГРМ,  250 г | Описание и параметры | Назначение: питательная среда предназначена для культивирования и подсчета общего числа бактерий при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии.  Масса питательной среды - 250 г.  Состав:   * панкреатический гидролизат рыбной муки – 15 г/л, * панкреатический гидролизат казеина – 10 г/л, * экстракт пекарных дрожжей – 2 г/л, * натрий хлористый - 3,5 г/л, * глюкоза – 1 г/л, * агар микробиологический – 8 г/л. |
| Рег. удостоверение | ФСР 2011/11415 от 06 августа 2021 |
| Артикул/кат. номер | О39-К |
| 8 | Среды питательные, добавки и компоненты питательных сред для микробиологических исследований: Вориконазол 1 мкг (добавка),  5х50 дисков | Описание и параметры | Диски для определения чувствительности  микроорганизмов к антибиотикам Вориконазол (Voriconazole).  Картонные диски помещены в картридж, высота картриджа не более 80 мм, диаметр дисков не более 6 мм.  Каждый картридж индивидуально герметично упакован в конверт из фольги с влагопоглотителем.  Каждая упаковка содержит прозрачный закрывающийся зип-пакет для хранения вскрытых картриджей  Каждый диск промаркирован: краткое наименование, концентрация.  Концентрация антибиотика 1 мкг (или не более).  Фасовка: 5 картриджей х 50 дисков в каждом картридже. |
| Рег. удостоверение | № РЗН 2013/994 от 11 ноября 2013 |
| Артикул/кат. номер | 9168 |
| 9 | НАД (β-никотинамид) аденин динуклеотид (NAD), ≥98%,  250 мг | Описание и параметры | Бета-никотинамид аденин динуклеотид.  Описание: CAS-No. ………………………………………... 53-84-9  Химическая формула ……………………. C₂₁H₂₇N₇O₁₄P₂  Молекулярный вес ……………………… 663,425 г/моль  Содержание основного вещества (фермент.) ….…. 98%  Внешний вид ……………………….….. белый порошок  Температура плавления ………….………… 140-142 °C  Условия хранения ………………….…………… 2 - 8 °C Фасовка ……………………………….……………. 250 г |
| Рег. удостоверение | нет |
| Артикул/кат. номер | GC303013-250MG |
| 10 | Набор реагентов диагностикум эритроцитарный туляремийный антигенный жидкий (РНГА-Тул-Аг-СтавНИПЧИ) | Описание и параметры | Предназначен для выявления специфических антител к полисахаридным менингококковым антигенам в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА).  Действующим началом диагностикумов являются менингококковые антигены серо-групп А, В, С, фиксированные на поверхности эритроцитов. При взаимодействии с сыворотками, содержащими антитела к указанным антигенам, наблюдается феномен агглютинации эритроцитов.  Состав набора:  Диагностикумы эритроцитарные менингококковые полисахаридные групп А, В, С, представляют собой 1 % взвесь в фосфатном буферном растворе (pH 7,2 ± 0,2) в концентрации 0,06 моль/л формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных группоспецифическими полисахаридами N.meningitidis. Гомогенная суспензия коричневого цвета без хлопьев; при отстаивании образуется 2 слоя: плотный коричневый осадок эритроцитов и прозрачная желтоватая надосадочная жидкость 1 флакон - 3 мл.  Гомологичные сыворотки диагностические менингококковые серо-групп А, В, С неадсорбированные кроличьи сухие - гомогенная масса от белого с коричневатым оттенком до бежевого цвета 1 флакон - 0,1 мл.  1% взвесь формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана - гомогенная суспензия коричневого цвета без хлопьев; при отстаивании образуется 2 слоя: плотный коричневый осадок эритроцитов и прозрачная желтоватая надосадочная жидкость 1 флакон - 1 мл.  Раствор для разведений сыворотки и постановки РПГА - 0,9% раствор натрия хлорида - прозрачная бесцветная жидкость, pH от 6,5 до 7,5. 2 флакона - по 8 мл.  Планшет круглодонный для иммунологических реакций однократного применения. Состоит из 8 рядов, каждый из которых включает в себя 12 лунок с прозрачным, бесцветным, круглым дном 1 шт. |
| Рег. удостоверение | ФСР 2011/10271 |
| Артикул/кат. номер | - |
| 11 | Колистин 10 мкг (Colistin sulfate  CS 10mg),  5х50 дисков | Описание и параметры | Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам: Колистин (Colistin sulfate CS) 10 мкг. Не предназначены для использования как изделие медицинского назначения.  Картонные диски помещены в картридж, высота картриджа не более 80 мм, диаметр дисков не более 6 мм.  Каждый картридж индивидуально герметично упакован в конверт из фольги с влагопоглотителем.  Каждая упаковка содержит прозрачный закрывающийся зип-пакет для хранения вскрытых картриджей.  Каждый диск промаркирован: краткое наименование, концентрация.  Концентрация антибиотика 10 мкг (или не более).  Фасовка: 5 картриджей х 50 дисков в каждом картридже |
| Рег. удостоверение | нет |
| Артикул/кат. номер | 9023 |

**Требования к качеству и безопасности товара**

1. Товар, являющийся предметом закупки, должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

2. Поставляемый товар должен соответствовать обязательным требованиям, обеспечивающим их безопасность для жизни, здоровья, имущества Заказчика и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

**Требования к таре и упаковке товара**

1. Поставляемый товар должен быть новым, 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, в оригинальной упаковке без повреждений, с сохранением всех защитных знаков производителя, обеспечивающей сохранность и целостность товара при транспортировке.

2. Товар должен иметь необходимые маркировки, ярлыки, наклейки и пломбы, согласно действующему законодательству Российской Федерации.