**Техническое задание**

**Адрес (место) поставки товара:** г. Мариинск, ул. Вокзальная, 3Б

**Сроки (периоды) поставки товара:** по заявке Покупателя до окончания срока действия Договора. Срок исполнения заявки не должен составлять более 10 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявки на поставку товара формируются Покупателем и направляются Поставщику в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный Ордер» («Электронный магазин»).

**Примечание:** Все указания в настоящем разделе на товарные знаки читать со словами «или эквивалент»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Товары (работы, услуги)** | **Кол-во** | **Ед.** | **ТЗ** |
| 1 |  | Тест Наркочек мультипанель (5 видов наркотиков) | 300 | шт | Тесты НАРКОЧЕК предназначены для определения факта употребления наркотиков одноэтапным анализом по моче. Мультипанель - позволяет определить наличие пяти наркотических веществ (марихуана, амфетамин, опиаты, метамфетамин, кокаин) за одно тестирование. Тесты НАРКОЧЕК позволяют проводить как индивидуальное, разовое тестирование, так и массовые скрининговые исследования.  Состав: тест-панель на 5 видов наркотических веществ, пипетка для нанесения пробы мочи. |
| 2 |  | Пробирка микроцентрифужная Эпендорфа 1,5мл | 3 | упак | Объем....................................................... 1,5 мл  Диаметр................................................... 10 мм  Высота...................................................... 40 мм  Цена деления...................................... 0,5 мл  Материал........................... полипропилен  Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся легкопрокалываемой крышкой. Надёжное запирание крышки пробирки достигается применением особого замка-защёлки, который предотвращает случайное открывание при центрифугировании, нагревании, транспортировке и хранении образцов. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации.  Относительное центробежное ускорение 3000 g. |
| 3 |  | Дозатор пипеточный механический 10-100мкл | 2 | шт | одноканальный 10 - 100 мкл (переменного объема) классическая модель механических дозаторов с высокой химической сопротивляемостью и прочностью, представляют собой экономичное средство для обработки жидкости. Предназначены для рутинных повседневных лабораторных работ, а также для лабораторных работ в университетах и колледжах. Благодаря своей точности, удобству и простоте в применении используются многими профессиональными лабораториями.  Дискретность 1,00 мкл  Диапазон объёма дозирования 10 - 100 мкл  Объём при тестировании 100/50/10 мкл  Количество каналов 1  Воспроизводимость 0,20/0,40/1,00 %  Точность 0,80/1,00/3,00 %  Размеры и вес  Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ) 30x8x5см  Масса в упаковке 0,3кг  Прочее  Серия Proline  Гарантийный срок 3 года |
| 4 |  | Дозатор механический 1-канальный 100-1000мкл шт №1 | 2 | шт | Одноканальный дозатор переменного объема частично автоклавируемый, предназначен для лабораторий различного профиля, таких как: микробиология, иммунология, биохимия, генетика а так же используется в ряде медицинских учреждений, для объемного дозирования проб биожидкостей и реактивов.  Технические характеристики:  автоклавируемость: частичная  диапазон дозирования: 100-1000 мкл  шаг: 5 мкл  наконечник: 1000 мкл  - Точность  а) ± 1,5% (при объеме 100мкл);  б) ± 1% (при объеме 1000мкл);  - Воспроизводимость  а) менее2% (при объеме 100мкл);  б) менее 1% (при объеме 1000мкл).  Комплектация дозаторов:  Дозатор, паспорт (свидетельство о поверке), инструкция по использованию, сменные наконечники, ключ для калибровки, смазка. |
| 5 |  | Дозатор механический 1-канальный 500-5000мкл | 2 | шт | Одноканальный дозатор переменного объема полностью автоклавируемый, предназначен для лабораторий различного профиля, таких как: микробиология, иммунология, биохимия, генетика а так же используется в ряде медицинских учреждений, для объемного дозирования проб биожидкостей и реактивов.  Технические характеристики:  автоклавируемость: полная  диапазон дозирования: 500-5000 мкл  шаг: 50 мкл  наконечник: 5000 мкл  - Точность  а) ± 1% (при объеме 500мкл);  б) ± 1% (при объеме 5000мкл);  - Воспроизводимость  а) менее 1% (при объеме 500мкл);  б) менее 1% (при объеме 5000мкл).  Комплектация дозаторов:  Дозатор, паспорт (свидетельство о поверке), инструкция по использованию, сменные наконечники, ключ для калибровки, смазка. |
| 6 |  | Тест-полоска Кольпо-Тест pH для определения pH вагинальной жидкости упак №100 | 1 | упак | Полоски индикаторные Кольпо-тест-pH предназначены для полуколичественного определения pH вагинальной жидкости в медицинских учреждениях, а также в домашних условиях (для экспресс-анализа диагностики in vitro)  Показания к применению тест-полоски Кольпо-тест рН:  - при ненормальных вагинальных выделениях  - при регулярной проверке беременных женщин  - перед трансвагинальными процедурами или абортами  - перед ЭКО или введением внутриматочной спирали  - при любом осмотре женщины при посещении гинеколога  - самостоятельно применяться женщиной для экспресс-диагностики  Полоски имеют цветной индикатор, который с помощью шкалы показывает уровень кислотности влагалищной среды. Нормальное значение pH у женщин составляет от 3,8 до 4,5  Полоски индикаторные - 100 шт., в пенале |

**Требуемые документы: РУ, декларация о соответствии**

**Требования к качеству и безопасности товара:**

1. Товар, являющийся предметом закупки, должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, в том числе утвержденным Росздравнадзором России и удостоверяется всероссийским сертификатом соответствия, регистрационным удостоверением Минздрава Российской Федерации, иными документами, необходимыми в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Поставляемый товар новый, не был в употреблении, не был восстановлен, 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.

3. Предлагаемый к поставке товар прошел обязательную регистрацию в РФ, испытания и допущен к обращению (продаже и использованию и пр.) на территории РФ, имеет сертификат соответствия/декларацию о соответствии.

4. Поставляемый товар соответствует обязательным требованиям, обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья, имущества Заказчика и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

5. Товар имеет необходимые маркировки, ярлыки, наклейки и т.п., согласно действующему законодательству Российской Федерации.

6. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара в течение всего срока годности, установленного производителем данного товара.

**Требования к таре и упаковке товара:**

Транспортировка Товара должна производиться в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара.

Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. Перед упаковкой Товар должен быть соответственно законсервирован для предохранения от порчи во время транспортировки и хранения.