**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Адрес (место) поставки товара:** город Барнаул, улица Молодежная, дом 20

**Сроки (периоды) поставки товара:** партиями по заявкам Покупателя до окончания срока действия Договора. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 7 (Семи) 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»).

**Срок действия договора:** с момента его заключения до 10.12.2025 года.

**Порядок оплаты:** Оплата Товара производится Покупателем в течение 45 (Сорока пяти) дней после принятиякаждой конкретной партии Товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | МНН | ТХ | Кол-во |
|  | АзопирамЭкоТест-Контроль Жидкий монореагент 100 мл. | Индикатор химический контроля эффективности очистки изделий, предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, окислителей (хлорамина, хлорной извести, хромовой смеси и др.), пероксидаз растительного происхождения (растительных остатков), стиральных порошков с отбеливателями при проведении контроля эффективности предстерилизационной очистки в лечебно- профилактических учреждениях, санитарно-эпидемиологических и дезинфекционных станциях.  В комплект поставки входят: амидопирин, раствор в изопропиловом спирте — 90 мл; анилин солянокислый, раствор в изопропиловом спирте — 10 мл; инструкция по применению — 1 шт.; упаковочная коробка — 1 шт.  Срок годности — 2 года с даты изготовления, указанной на упаковке. | 140 шт |
|  | Интест-В4 (180/60) -1000 с журналом | Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации - температуры и времени стерилизационной выдержки - в камере стерилизатора и внутри упаковок и изделий по ГОСТ 22649-83.  Характеристики продукта:  • соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы – метка «Н» - контроль параметров в камере стерилизатора) и классу 5 (интегрирующие индикаторы - метка «В» - контроль параметров внутри упаковок и изделий) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;  • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;  • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;  • гарантийный срок годности – 24 месяца.(180 °С/60 мин) | 30 шт |
|  | Индикатор ИнТЕСТ-ПФ-121/20, 126/10, 134/5 (1000шт) | Индикатор паровой стерилизации химический. Индикатор должен быть предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара как в стерилизационной камере, так и внутри стерилизуемых изделий и упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом многоступенчатого вакуумирования. Индикатор должен соответствовать не ниже класса 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. Индикатор должен обеспечивать документирование контроля стерилизации с сохранностью результатов в качестве документа архива в течение не менее 12 месяцев. Индикатор должен представлять собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками индикаторной и элементом сравнения и маркировкой - наименованием индикатора, обозначением метода стерилизации, параметрами стерилизационной выдержки, логотипом предприятия - изготовителя. Индикатор на обратной стороне должен иметь липкий слой, закрытый защитной бумагой и обеспечивающий их крепление в камере стерилизатора и в документах архива. Контролируемым режимом стерилизации должен быть: температура стерилизации 134±3°С, время стерилизационной выдержки 5+1 минуты, давление пара 0,21+0,02 Мпа; Контрольным значением индикатора должны быть: 134°С/5 минут. Срок годности индикатора должен быть не менее 36 месяцев с даты изготовления. Форма выпуска должна быть не менее 1000 индикаторов. | 80 шт |
|  | Индикатор СтериКОНТ-П-А многорежимный (120, 126, 132) (1000шт) + журнал | Характеристики товара: Класс 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011\* - «многопеременные индикаторы», предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения параметров трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении их снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры гравитационных паровых стерилизаторов.  Контролируемые режимы стерилизации:  120°С/45минут и давление пара 0,11Мпа,  126°С/30минут и давление пара 0,14Мпа  132°С/20минут и давление пара 0,2Мпа  Контрольные значения индикатора: 120/45, 126/30, 130/20 градусов С/минут соответственно.  Индикатор прямоугольной формы на бумажно-пленочной основе с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. Лицевая поверхность ламинирована паропроницаемой, водозащитной пленкой. Индикаторный агент не отпечатывается от подложки, не проникает через неё, не переходит на материал, с которым индикатор соприкасается во времястерилизации. Обратная сторона с липким слоем для фиксации в месте контроля и документах архива, закрытым двумя половинками защитной бумаги. Индикаторы обеспечивают сохранность результатов контроля в течение 12 месяцев.  Производится в листах с точечной перфорацией между индикаторами. Гарантийный срок 36 месяцев. Остаточный срок годности на момент поставки – 70% общего срока годности, установленного производителем. Индикатор хранится в упаковке изготовителя при минимальной температуре 5°С и максимальной 40°С и относительной влажности 80% в защищённом от солнечного света месте.  Наименование индикатора, вид стерилизации, класс по ГОСТ, дата изготовления, срок годности, номер партии, условия хранения, штамп ОТК и реквизиты предприятия-изготовителя указаны на упаковке индикатора. | 40 шт |
|  | Индикатор ПАР. Стеритест-П-А (1000шт) многорежимный, с журн. | Характеристики товара: Класс 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 - «многопеременные индикаторы», предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении их ВНУТРИ бумажных, комбинированных упаковок, стерилизационных коробок, текстильных, металлических и других укладок, трубчатых или массивных трудно стерилизуемых изделий с полостями при стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром (гравитационных).  Контролируемый режим стерилизации в диапазоне:  120°С/45минут и давление пара 0,11Мпа,  132°С/20минут и давление пара 0,2Мпа,  Контрольные значения индикатора: 120/20; 126/10; 130/7 градусовС/минут соответственно. | 60 шт |
|  | Индикатор Фарматест-120/8 (уп/500шт) | Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1.  Индикаторы представляют собой прямоугольные полоски бумажно - пленочного основания с нанесенными на него двумя цветными метками – индикаторной меткой и элементом сравнения, и маркировкой: обозначение метода стерилизации, дезинфекции, контрольные значения индикатора, логотип предприятия-изготовителя.  Индикаторы выпускаются в соответствии ТУ 9398-021-11764404-2003.  Помещаются внутрь контрольных флаконов, и снаружи стерилизуемых флаконов в камере парового стерилизатора.  Индикаторная композиция не проникает через подложку и не переходит на материал, с которым индикатор соприкасается до, в течение и после соответствующих режимов стерилизации и дезинфекции.  Индикаторы изготавливают с липким слоем на обратной стороне, закрытым защитной бумагой, и поставляются в листах с перфорацией между индикаторами. Прозрачная полимерная пленка, закрывающая сверху индикаторную метку, не имеет царапин и механических повреждений.  Индикаторы, в том числе использованные, не оказывают вредного воздействия на человека и окружающую среду, не требуют особых мер безопасности и утилизируются как безопасные медицинские отходы класса А.  Использованные индикаторы могут подклеиваться в выделенные для этого колонки и храниться в качестве документа в регистрационных журналах.  Контрольные значения индикатора: 120°С/12 минут.  Поставляется комплектами по 500 тестов без журнала  Гарантийный срок годности 36 месяцев. | 1 шт |
|  | Индикатор Фарматест-120/12 (уп/500шт) без журнала | Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1.  Индикаторы представляют собой прямоугольные полоски бумажно - пленочного основания с нанесенными на него двумя цветными метками – индикаторной меткой и элементом сравнения, и маркировкой: обозначение метода стерилизации, дезинфекции, контрольные значения индикатора, логотип предприятия-изготовителя.  Индикаторы выпускаются в соответствии ТУ 9398-021-11764404-2003.  Помещаются внутрь контрольных флаконов, и снаружи стерилизуемых флаконов в камере парового стерилизатора.  Индикаторная композиция не проникает через подложку и не переходит на материал, с которым индикатор соприкасается до, в течение и после соответствующих режимов стерилизации и дезинфекции.  Индикаторы изготавливают с липким слоем на обратной стороне, закрытым защитной бумагой, и поставляются в листах с перфорацией между индикаторами. Прозрачная полимерная пленка, закрывающая сверху индикаторную метку, не имеет царапин и механических повреждений.  Индикаторы, в том числе использованные, не оказывают вредного воздействия на человека и окружающую среду, не требуют особых мер безопасности и утилизируются как безопасные медицинские отходы класса А.  Использованные индикаторы могут подклеиваться в выделенные для этого колонки и храниться в качестве документа в регистрационных журналах.  Контрольные значения индикатора: 120°С/12 минут.  Поставляется комплектами по 500 тестов без журнала  Гарантийный срок годности 36 месяцев. | 4 шт |
|  | Индикатор БиоТЕСТ-П пар (6 тестов) | Предназначены для контроля всех режимов паровой стерилизации. Изготовлены в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11138-1 и 11138-3. Класс потенциального риска применения в медицинских целях 1 (по ГОСТ Р 51609-2000).  Индикаторы представляют собой носитель в виде пластиковой пробирки типа Эппендорф(либо стеклянный флакон) с высушенными спорами бактерий Geobacillusstearothermophilus ВКМ В-718, запакованные в бумажно-пленочную стерилизационную упаковку.  Число спор на носителе n\*106.  Резистентность (устойчивость) к процессу стерилизации влажным теплом при температуре (121°С) отвечает следующим показателям:  Величина Dдля популяции тест-микроорганизмов 1.5 мин.  Время выживания:5 мин.  Время гибели 15 мин.  Инкубирование активированных индикаторов и контрольных пробирок типа Эппендорф проводят при температуре 55°С.  Учет результатов биологического контроля осуществляют в течение 48 часов по изменению цвета питательной среды.  Исходная стерильная индикаторная среда имеет сине-фиолетовый цвет. При прорастании спор среда приобретает желтый цвет. | 20 шт |
|  | Индикатор БиоТЕСт-В1 воздух (6 тестов) | Биологический индикатор контроля воздушной стерилизации, одноразовый, «Биотест-В1-Винар»  ТУ 9398-090-11764404-2011  Индикатор биологический «Биотест-В1-Винар» представляет собой инокулированный высушенными спорами тест-микроорганизмов носитель, в виде инсулинового флакона, запакованный в стерилизационную упаковку из прозрачной полиамидной плёнки. В качестве тест-микроорганизмов используются бактерии Bacillus licheniformis штамм G ВКМ В-1711Д в количестве n\*106. Индикатор соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р ИСО 11138-1-2000 и ИСО 11138-4-2006.  В комплект «Биотест-В1-Винар» входят: 6 биологических индикаторов, флакон со стерильной индикаторной средой, стерильный шприц с иглой для отбора индикаторной среды, 7 стерильных резиновых пробок и флакон без спор.  Индикаторы безвредны для человека и животных, не требуют особых мер безопасности.  Гарантийный срок хранения - 24 месяца.  Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12091 от 11.10.2011 г. Срок действия: не ограничен. | 25 шт |

**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.

7. Срок годности/стерильности на Товар на момент передачи его Покупателю и подписания документов приема-передачи должен составлять не менее 80% от срока, указанного производителем.

**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.