Приложение №2 к котировочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Предмет закупки:** поставка дезинфицирующих средств для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Владикавказ»

|  |
| --- |
| **1.        Общие положения** |
| 1.1. Поставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика в аптеку Покупателя, расположенную по адресу: РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Чкалова, д. 16. |
| Время поставки согласовывается не менее чем за 48 часов до поставки. |
| 1.2. Срок поставки Товара: Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Договора до окончания срока его действия установленного Договором, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 8.00 до 17.00.  |
| Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 (пяти) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 7 (семи) календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». |
| 1.3.          Поставщик должен передать Покупателю одновременно с передачей Товара документы, предусмотренные законом, иными нормативными правовыми актами и Договором в т.ч.: |
| товарную накладную по унифицированной форме № ТОРГ-12 или универсальный передаточный документ (УПД) |
| счёт-фактуру; |  |  |  |  |  |  |  |
| счёт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.  Требования к составу и количеству Товара** |
| 2.1.          Покупатель намерен приобрести Товар, указанный в Приложении №1 к настоящему Техническому заданию. |
| 2.2.          Покупатель оставляет за собой право неполной выборки заявленного Товара. |
| 2.3. При подаче предложения в отношении описания объекта закупки, в частности – требуемых характеристик закупаемых (применяемых) товаров, участниками должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей), соответствующие установленным заказчиком. Предложение участника должно позволять идентифицировать каждую товарную позицию при описании объекта закупки, в отношении показателя которой подается предложение. Предложение участника в отношении поставляемых товаров, товаров, используемых при выполнении работ, оказании услуг, с любыми товарными знаками не должно сопровождаться словом «эквивалент». Значения показателей, предоставляемых участником, не должны допускать разночтений или иметь двусмысленное толкование.  |
| **3.  Требования к поставке** |
| 3.1. Товар доставляется в упакованном виде. Упаковка должна быть выполнена из материала, обеспечивающего сохранность товара при транспортировке. |
| **4.  Требование к Товару** |
| 4.1. Если в ходе приемки Товара будет обнаружена недопоставка, некомплектность или иное несоответствие Товара условиям Договора, Стороны обязаны приостановить приемку Товара для составления Акта о несоответствии. Поставщик производит замену, допоставку Товара не позднее чем в десятидневный срок. |
| 4.2. При обнаружении недостатков в Товаре, выявленных после приемки Товара (скрытые недостатки), Покупатель сообщает об этом Поставщику. Поставщик обязан устранить выявленные недостатки в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения замечаний от Покупателя. |
| **5.        Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: |
| Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 45 (сорока пяти) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12). |

Ведущий специалист по закупкам А.У. Перисаева

 Приложение №1 к техническому заданию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Салфетка.Дезинфицирующее средство, нанесенное на салфетку в индивидуальной упаковке. Салфетка из нетканого материала, пропитанная антисептическим средством в количестве не менее 1.0мл.Состав пропитки: спирт пропанол-2 или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не менее 63%, антимикробная добавка бензэтоний хлорид или дидецилдиметиламмония хлорид или клатрат дидецилдиметиламмоний бромида с мочевиной – не менее 0.1%, смягчающие компоненты.В составе не должно быть производных фенола, аминов. Возможно добавление производных бигуанида.Целевая активность: бактерицид, вирулицид (гепатит В, ВИЧ) фунгицид (кандида), туберкулоцид. Токсикология: класс опасности средства: не ниже – 4.Режимы обработки:Обеззараживание инъекционного поля.Форма выпуска: салфетка в индивидуальной упаковке. | шт | 88800 |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Жидкость.Жидкое готовое к применению антисептическое средство, окрашенное в красный или красно-коричневый или красно-оранжевый цвет.Состав средства: спирт пропанол-2 или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не менее 60%, антимикробная добавка бензэтоний хлорид (или добавку из химической группы четвертичных аммониевых соединений) – не менее 0.025%, краситель.В составе не должно быть производных фенола, третичных аминов, гуанидина.Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицид (гепатит В, ВИЧ), фунгицид (кандида), туберкулоцид.Токсикология: класс опасности средства: не ниже – 4.Режимы обработки:Обеззараживание и окрашивание инъекционного и операционного полей. Время выдержки после обработки - не более 2 минут.Форма выпуска: полимерная емкость не менее 1.0 л | фл | 111 |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Жидкость.Готовое к применению антисептическое средство. Предназначено для антисептической, хирургической обработки рук, обеззараживания инъекционного и операционного полей.В качестве действующих веществ в составе средство содержит спирт пропанол-2 или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не менее 70%, антимикробная добавка бензэтоний хлорид или клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом (мочевиной) – не менее 0.10%. В составе не должно быть производных фенола, аминов и хлоргексидина биглюконата.Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицид (гепатит В, ВИЧ), фунгицид (кандида), туберкулоцид. Пролонгированное действие – не менее 3 часов.Токсикология: класс опасности средства: не ниже – 4. Отсутствие местно-раздражающих, кожно-резорбтивных и сенсибилизирующих свойств. Режимы обработки: Дозировка – не более 3 мл на 1 антисептическую обработку, не более 10 мл на 1 хирургическую обработку рук.Форма выпуска: полимерная емкость не менее 5 л. | фл | 111 |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Жидкость.Готовое к применению антисептическое средство. Предназначено для антисептической, хирургической обработки рук, обеззараживания инъекционного и операционного полей.В качестве действующих веществ в составе средство содержит спирт пропанол-2 или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не менее 70%, антимикробная добавка бензэтоний хлорид или клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом (мочевиной) – не менее 0.10%. В составе не должно быть производных фенола, аминов и хлоргексидина биглюконата.Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицид (гепатит В, ВИЧ), фунгицид (кандида), туберкулоцид. Пролонгированное действие – не менее 3 часов.Токсикология: класс опасности средства: не ниже – 4. Отсутствие местно-раздражающих, кожно-резорбтивных и сенсибилизирующих свойств. Режимы обработки: Дозировка – не более 3 мл на 1 антисептическую обработку, не более 10 мл на 1 хирургическую обработку рук.Форма выпуска: полимерная емкость не менее 1 л. с дозатором | фл | 89 |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Жидкость.Дополнительные характеристики\*:Средство представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из 2-х компонентов, используемых для приготовления рабочего раствора. Компонент 1 представляет собой жидкость, содержащую перекись водорода, ингибитор коррозии.Компонент 2 представляет собой жидкость, содержащую ацетилкапролактам, изопропиловый спирт.Действующие вещества активированного рабочего раствора: надуксусная кислота, перекись водорода.Срок годности раствора, готового к использованию: не менее 30 суток.(раствор многократного пользования). Рабочий раствор должен быть готов к применению не более чем через 30 сек после смешивания компонентов 1 и 2.Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицид, туберкулоцид (тестировано на Mycobacterium terrae), фунгицид, спороцид, возбудители особо опасных инфекций (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы).Средство предназначено для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов; дезинфекции высокого уровня (ДВУ) и стерилизации эндоскопов. Время экспозиции при проведении дезинфекции ИМН не более 10 мин, ДВУ эндоскопов – не более 5 минут, стерилизации ИМН – не более 30 минут.Форма выпуска: комплект не менее 5.0 л. с активатором. | фл | 27 |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Жидкость.Концентрированное жидкое дезинфицирующее средство. Средство предназначено для дезинфекции поверхностей помещений и приборов, в т.ч. наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, ИМН, для предстерилизационной очистки, совмещенной и не совмещенной с дезинфекцией ИМН в один этап ручным и механизированным (УЗО) способами. В составе средство содержит полимерное производное гуанидина – не более 2.0%, комплекс ЧАС – не менее 20.0%. Средство не должно содержать в составе альдегиды, третичные амины, фенолы, кислородактивные компоненты. Срок годности рабочих растворов средства: не менее 25 суток.Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии, в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), вирулицид (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит), фунгицид (кандида, трихофитон), туберкулоцид, плесени. Выход рабочего раствора из 1 л концентрированного средства:- дезинфекция поверхностей по вирусам не менее 400 л при времени экспозиции не более 30 минут; не менее 200 л при времени экспозиции не более 15 минут;- дезинфекция кувезов, наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования по вирусам не менее 400 л при времени экспозиции не более 30 минут; не менее 200 л при времени экспозиции не более 15 минут;- дезинфекция поверхностей по грибковой этиологии (кандида) не менее 200 л при времени экспозиции не более 30 минут; не менее 100 л при времени экспозиции не более 15 минут;- дезинфекция кувезов, наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования по грибковой этиологии (кандида) не менее 200 л при времени экспозиции не более 30 минут;- обработка воздуха по режимам вирусной инфекции не менее 200 л при времени экспозиции не более 30 минут;- дезинфекция, совмещенная с ПСО (ручной способ) по вирусам ИМН не менее 200 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 40 минут.Форма выпуска: полимерная емкость не менее 1.0 л. | фл | 222 |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Жидкость.Дополнительные характеристики\*:Тип средства: готовое к применению средство.Состав средства: гипохлорит натрия, содержание «активного хлора» - не менее 1.0%, функциональные компоненты | фл | 112 |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Салфетка.Дополнительные характеристики\*:Дезинфицирующее средство, нанесенное на салфетку из нетканого материала. Средство должно быть предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей помещений, предметов обстановки, медицинского оборудования, приборов.В качестве действующих веществ средство должно содержать спирт пропанол-2 или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не более 20%, четвертичное аммонийное соединение. Средство должно обладать бактерицидными, вирулицидными (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит, аденовирус), туберкулоцидными, фунгицидными (кандида, трихофитон) свойствами.Форма выпуска: салфетка в индивидуальной герметичной упаковке. Размер салфетки не менее 17 х 15 см. Количество пропиточного состава салфетки не менее 8,0 грамм. | шт | 3300 |