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 |