Приложение № 2

к извещению о проведении запроса котировок

**Техническое задание**

1. **Наименование, количество товара:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование товара** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | Клиндезин Экстра или «эквивалент» | фл. | 250 |
| 2 | Лактасепт или «эквивалент» | фл. | 2 |
| 3 | Клинэкс или «эквивалент» | фл. | 250 |

1. **Требования к товару, параметры и условия требований к товару:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Требования к товару | Параметры и условия требований к товару |
| **Клиндезин Экстра или «эквивалент»** | | |
| 1 | Средство дезинфицирующее | Наличие |
| 2 | Торговое наименование | Указать |
| 3 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать |
| 4 | Предназначено для: |  |
| 4.1 | дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним | Наличие |
| 4.2 | дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. анестезиологического оборудования и др.) | Наличие |
| 4.3 | текущей дезинфекции поверхностей и генеральных уборок, дезинфекции посуды, белья | Наличие |
| 4.4 | дезинфекцию поверхностей способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания | Наличие |
| 4.5 | дезинфекции и нейтрализации неприятных запахов биологического материала, дезинвазии помещений | Наличие |
| 4.6 | дезинфекции систем вентиляции | Наличие |
| 4.7 | дезинфекции медицинских и прочих органических отходов | Наличие |
| 5 | Средство обладает синергическим тройным действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим | Наличие |
| 6 | Действие на бактерии, включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусы, грибы, включая плесневые | Наличие |
| 7 | Овоцидное действие в отношении возбудителей кишечных гельминтозов | Наличие |
| 8 | Действующие вещества (ДВ): |  |
| 8.1 | алкилдиметилбензиламмония хлорид, % | не менее 5 |
| 8.2 | изопропанол, % | не менее 2 |
| 8.3 | неионогенные поверхностно-активные вещества | Наличие |
| 9 | Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства, в диапазоне | от 8,5 до 10,5 |
| 10 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора в минимальной концентрации для дезинфекции поверхностей при вирусных инфекциях, мл | не более 2,5 |
| 11 | Срок годности рабочего раствора, суток | не менее 10 |
| 12 | Класс опасности при введении в желудок, нанесении на кожу и ингаляционном воздействии | не менее 4 |
| 13 | Класс опасности при введении в брюшину | не менее 5 |
| 14 | Фасовка | флакон 1 л |
| 15 | Срок годности, лет | не менее 3 |
| **Лактасепт или «эквивалент»** | | |
| 1 | Средство дезинфицирующее | Наличие |
| 2 | Торговое наименование | Указать |
| 3 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать |
| 4 | Жидкий концентрат | Наличие |
| 5 | Средство для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения (включая хирургические, стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним); для предварительной, предстерилизационной или окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) | Наличие |
| 6 | Разрешено для дезинфекции высокого уровня эндоскопов и стерилизации изделий медицинского назначения | Наличие |
| 7 | Разрешено для дезинфекции медицинского оборудования ( в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура и др.) | Наличие |
| 8 | Разрешено для дезинвазии объектов внешней среды, контаминированных возбудителями паразитарных болезней | Наличие |
| 9 | Разрешено для текущей дезинфекции поверхностей и генеральных уборок, дезинфекции белья, посуды, медицинских отходов перед утилизацией, включая ампулы и шприцы после проведения вакцинации, дезинфекции биологических жидкостей (крови, мочи, фекалий, мокроты и др.) | Наличие |
| 10 | Многокомпонентный комплекс действующих веществ: | Наличие |
| 10.1 | перекись водорода, % | не менее 5,5 |
| 10.2 | алкилдиметилбензиламмоний хлорид .%, | не менее 20,0 |
| 10.3 | дидецилдиметиламмоний хлорид, % | не менее 10,0 |
| 10.4 | молочная кислота, % | не менее 1,5 |
| 11 | Значение рН 1% рабочего раствора в диапазоне | от 3,0 до 4,0 |
| 12 | Действие на бактерии, включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных инфекций, в т.ч. синегнойную палочку, вирусы гепатита В и ВИЧ, грибы рода Кандида, Трихофитон и плесневые грибы, овоцидные свойства в отношении возбудителей паразитарных болезней | Наличие |
| 13 | Средство обладает спороцидным действием | Наличие |
| 14 | Обладает пролонгированным остаточным эффектом, часов | не менее 5 |
| 15 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора в минимальной концентрации для дезинфекции поверхностей по режиму вирусных инфекций и генеральных уборок хирургических, акушерских, гинекологических отделений, лабораторий , мл | не более 1,0 |
| 16 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора в минимальной концентрации для дезинфекции, совмещенной с ПСО, изделий мед. назначения, в том числе изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, мл | не более 2,5 |
| 17 | Срок годности рабочих растворов, суток | не менее 35 |
| 18 | Класс опасности при введении в желудок | не менее 3 |
| 19 | Класс опасности при нанесении на кожу, ингаляционном воздействии и при парентеральном введении | не менее 4 |
| 20 | Фасовка | флакон 1 литр |
| 21 | Срок годности, лет | не менее 5 |
| **Клинэкс или «эквивалент»** | | |
| 1 | Средство дезинфицирующее | Наличие |
| 2 | Торговое наименование | Указать |
| 3 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать |
| 4 | Готовый раствор | Наличие |
| 5 | Средство используется для гигиенической обработки рук медицинского персонала,в том числе персонала машин скорой помощи, рук хирургов,. | Наличие |
| 6 | Разрешено для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей, для обработки локтевых сгибов доноров | Наличие |
| 7 | Подходит для обеззараживания надетых на руки персонала резиновых перчаток | Наличие |
| 8 | Очистка и дезинфекция труднодоступных, твердых непористых поверхностей или предметов, в т.ч загрязненных кровью; датчики диагностического оборудования, термометров и других изделий медицинского назначения | Наличие |
| 9 | Разрешено для дезинфекции санитарного транспорта после транспортировки инфекционного больного |  |
| 10 | Средство проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон) действие. | Наличие |
| 11 | Действующие вещества (ДВ): |  |
| 11.1 | Изопропанол, % | не менее 27,0 и не более 33,0 |
| 11.2 | алкилдиметилбензиламмоний  хлорид, % | не менее 0,17 и не более 0,23 |
| 11.3 | полигексаметиленгуанидина гидрохлорид, % | не менее 0,07 и не более 0,23 |
| 11.4 | вода и смягчающие функциональные добавки для ухода за кожей рук | наличие |
| 12 | Расход препарата на 1 гигиеническую обработку рук, мл | Не более 3 |
| 13 | Время выдержки при обработки инъекционного поля, сек | Не более 30 |
| 14 | Расход препарата для обработки перчаток, мл | Не менее 3 |
| 15 | Срок годности, лет | не менее 5 |
| 16 | Фасовка | флакон 1 л |