Приложение № 1

к Документации об открытом аукционе в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Дезинфицирующее средство**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ поз.** | **№**  **п/п** | **Требования к техническим характеристикам** | **Требуемые**  **параметры и условия** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | **1** | **Наименование, марка** | Указать |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |
| 3 | Свидетельство о государственной регистрации | Наличие |
| 4 | Сертификат соответствия (Декларация о соответствии) | Наличие |
| 5 | Жидкий концентрат | Наличие |
| 6 | - для дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых и прочих (жидкие отходы, кровь, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), выделения больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуда из-под выделений больного) отходов;  -дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха. | Наличие |
| 7 | Антимикробная активность: |  |
| 7.1 | Антимикробная активность средства обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции; средство обладает спороцидной активностью. | Наличие |
| 8 | Класс опасности: |  |
| 8.1 | - при введении в желудок | не менее 3 |
| 8.2 | - при нанесении на кожу | не менее 4 |
| 8.3 | - при введении в брюшину | не менее 4 |
| 9 | Состав: |  |
| 9.1 | N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин % | не менее 1,7  и не более 2 |
| 9.2 | дидецилдиметиламмоний хлорид% | не менее 8  и не более 10 |
| 9.3 | полигексаметиленгуанидин гидрохлорид% | не менее 1,5  и не более 1,8 |
| 10 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора для дезинфекции медицинских отходов (ватные или марлевые тампоны, марля, бинты, одежда персонала, ИМН однократного применения и т.п.), остатков пищи, при времени экспозиции не более 90 мин, мл | не более 2,5 |
| 11 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора для дезинфекции жидких отходов, смывных вод (включая эндоскопические смывные воды), выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и прочее), посуды из-под выделений больного, при времени экспозиции не более 90 мин, мл | не более 5 |
| 12 | Срок годности рабочего раствора, суток | не менее 28 |
| 13 | Фасовка | канистра 1 литр |
|  | 14 | Количество канистр, шт. | 1566 |