|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание объекта закупки** | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование продукции, услуги** | **Характеристика товара, работы, услуги по КТРУ** | **Характеристика товара, работы, услуги (дополнительные требования при наличии товара, работы, услуги в КТРУ** | **Ед. измер.** | **Кол-во** | **ОКДП2 по КТРУ/ОКПД 2** |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Миласепт  Средство дезинфицирующее | Форма выпуска - жидкость | **Качественные характеристики (Значение характеристики не изменяется участником закупки)**  1. Готовое к применению средство  2. Состав: изопропиловый спирт 75%, хлоргексидинабиглюконат 0,5%.  3. Гуанидины, кислоты, пропиловый спирт, четвертично-аммониевые соединения, феноксиэтанол, амины, фенолы - отсутствуют.  4.Антимикробная активность – в отношении грамм. (+) (включая микобактерии туберкулёза Mycobacteriumterrae, особо-опасные инфекции) и грамм.(-) бактерий, вирулицидной активностью в отношении всех вирусов-патогенов человека, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, короновирусов (в том числе Covid-2019), энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS)) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов, овоцидным действием. Наличие пролонгированного бактерицидного действия 5часов.  5. рН 7 ед.  **Количественные характеристики (Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики)**  6.Назначение:  а)для гигиенической обработки рук мед. персонала 3 мл при экспозиции, 10 сек.;  б)для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций 3 мл при экспозиции, 1 мин.;  в)при обработке рук хирургов 5 мл при общем времени обработки, 2 мин.;  г) обработка перчаток, надетых на руки персонала экспозиция, 15 сек.;  д) для дезинфекции поверхностей по вирулициду, дерматофитии, кандидозывремя экспозиции, 1 мин.;  е) для дезинфекции поверхностей по туберкулоциду время экспозиции, 2 мин.;  7. Фасовка - пластиковый флаконс распылителем емкостью, 750 мл.  Производство Россия.  Реестровый номер: 165\11\2023  Количество балов 350 | Л (дм3) | 168,75 | 20.20.14.000-00000005 |
| 2 | Део-Бактер Плюс  Средство дезинфицирующее | Форма выпуска - жидкость | **Качественные характеристики (Значение характеристики не изменяется участником закупки)**  1. Жидкий концентрат  2. Состав: четвертичных аммониевых соединений (ЧАС): 18,0%  3. Перекись, амины, гуанидины, альдегиды, мочевина, карбамид, органические и неорганические кислоты - отсутствуют.  4.Антимикробная активность – в отношении грамм. (+) (включая микобактерии туберкулёза, особо-опасные инфекции) и грамм.(-) бактерий, вирулицидной активностью в отношении всех вирусов-патогенов человека, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов,, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS)) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофито.  **Количественные характеристики (Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики)**  5. рН 1% раствора средства - ед.9,0.  6. Выход рабочего раствора из 1л концентрата (для дезинфекции поверхностей при вирусной инфекции, при экспозиции 30 минут) – 2000 литров  7. Выход рабочего раствора из 1л концентрата (для дезинфекции поверхностей при бактериальной инфекции, при экспозиции 30 минут) – 5000 литров.  8. Выход рабочего раствора из 1л концентрата (для дезинфекции поверхностей при особо опасных инфекциях, при экспозиции 30 минут) – 2000 литров.  9. Выход рабочего раствора из 1л концентрата (для дезинфекции ИМН из пластмасс, стекла, металлов и резины, а также жестких и гибких эндоскопов, при экспозиции 10 минут) – 250 литров.  10. Выход рабочего раствора из 1л концентрата (для дезинфекции,совмещенной спредстерилизационной очисткой ИМН, включая изделия с замковыми частями, имеющими каналы и полости, зеркал с амальгамой, а также инструментов к эндоскопам ручным способом, при экспозиции 10 минут) – 125 литров.  11. Выход рабочего раствора из 1л концентрата (для дезинфекции, совмещенной спредстерилизационной очисткойжестких и гибких эндоскопов ручным способом, при экспозиции 10 минут) – 125 литров .  12. Выход рабочего раствора из 1л концентрата (для предстерилизационнойочистки изделий медицинского назначения, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой ручным способом, при экспозиции 30 минут) – 2000 литров.  13. Многократность использования средства – суток 49.  14. Фасовка - пластиковый флакон емкостью, литр 1.  Производство Россия.  Реестровый номер: 1601\10\2023  Количество Балов: 250 | Л (дм3) | 100 | 20.20.14.000-00000005 |