|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Средство дезинфицирующее | Форма выпуска - жидкость | **Качественные характеристики (Значение характеристики не может изменяться участником закупки)**  1. Готовое к применению средство  2. Состав: изопропиловый спирт 75,0–82,0%,хлоргексидинабиглюконат 0,5-0,6%.  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 5,5-8,5 ед.  **Количественные характеристики (Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики)**  6.Назначение:  а)для гигиенической обработки рук мед. персонала не более 3 мл при экспозиции, сек.≤10;  б)для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций не более 3 мл при экспозиции, мин.≤ 1;  в)при обработке рук хирургов не более 5 мл при общем времени обработки, мин.≤2;  г) обработка перчаток, надетых на руки персонала экспозиция, сек.≤15;  д) для дезинфекции поверхностей по вирулициду, дерматофитии, кандидозывремя экспозиции, мин.≤1;  е) для дезинфекции поверхностей по туберкулоциду время экспозиции, мин.≤2;  7. Фасовка - пластиковый флаконс распылителем емкостью, мл. ≤750  **Обоснование включения дополнительных характеристик**  1. Необходимая форма удобная к применению с учетом специфики учреждения  2. Данный состав обеспечивает средству наличие целевой эффективности и при этом безопасно при применении.  3. Необходимо исключить данные действующие вещества с учетом специфики потребности организации и для возможности ротации средства.  4. Необходимость вызывать гибель вегетативных форм бактерий, в том числе микобактерий туберкулеза; необходимость инактивировать вирусы; необходимость вызывать гибель патогенных грибов.  5. необходимо для обеспечения щадящего действия на обрабатываемые объекты  6. Необходимость обеспечения гибели микроорганизмов – возбудителей инфекционных и паразитарных болезней, в целях прерывания путей передачи возбудителя инфекции. Оптимальное соотношение экспозиции и расхода средства. Экономичный расход средства при данной экспозиции.  7. Для удобства хранения, учета и использования в работе, а также для более эффективной и своевременной доставки в нужном количестве в профильные кабинеты со складского помещения. | Л (дм3) | 168,75 | 20.20.14.000-00000005 |
| 2 | Средство дезинфицирующее | Форма выпуска - жидкость | **Качественные характеристики (Значение характеристики не может изменяться участником закупки)**  1. Жидкий концентрат  2. Состав: четвертичных аммониевых соединений (ЧАС): 18,0 -24,0 %  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 не более 30 минут) – литр ≥ 100.  7. Выход рабочего раствора из 1л концентрата (для дезинфекции поверхностей при бактериальной инфекции, при экспозиции не более 30 минут) – литр ≥ 1000.  8. Выход рабочего раствора из 1л концентрата (для дезинфекции поверхностей при особо опасных инфекциях, при экспозиции не более 30 минут) – литр ≥ 2000.  9. Выход рабочего раствора из 1л концентрата (для дезинфекции ИМН из пластмасс, стекла, металлов и резины, а также жестких и гибких эндоскопов, при экспозиции не более 10 минут) – литр ≥ 50.  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 не более 10 минут) – литр ≥ 50.  11. Выход рабочего раствора из 1л концентрата (для дезинфекции, совмещенной спредстерилизационной очисткойжестких и гибких эндоскопов ручным способом, при экспозиции не более 10 минут) – литр ≥ 66.  12. Выход рабочего раствора из 1л концентрата (для предстерилизационнойочистки изделий медицинского назначения, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой ручным способом, при экспозиции не более 30 минут) – литр ≥ 2000.  13. Многократность использования средства – суток ≥ 14.  14. Фасовка - пластиковый флакон емкостью, литр ≤ 1,0.  **Обоснование включения дополнительных характеристик**  1. Необходимая форма выпуска  2. Данный состав обеспечивает средству наличие целевой эффективности и одновременно наличие моющих свойств, позволяющий удалять различные типы биологических загрязнений: жиры, липиды, протеин, крахмал, углеводы и при этом безопасно при применении.  3. Необходимо исключить данные действующие вещества с учетом специфики потребности организации и ротации средства.  4. Необходимость вызывать гибель вегетативных форм бактерий, в том числе микобактерий туберкулеза; необходимость инактивировать вирусы; необходимость вызывать гибель возбудителей грибковых инфекций; необходимость вызывать гибель ВБИ.  5. необходимо для обеспечения щадящего действия на обрабатываемые объекты  6.-12. Необходимость обеспечения гибели микроорганизмов – возбудителей инфекционных и паразитарных болезней, в целях прерывания путей передачи возбудителя инфекции. оптимальное соотношение экспозиции и расхода средства. Экономичный расход средства при данной экспозиции.  13. Для экономичного использования средства, максимально возможное снижение неиспользованного раствора.  14. Для удобства хранения, учета и использования в работе, а также для более эффективной и своевременной доставки в нужном количестве в профильные кабинеты со складского помещения. | Л (дм3) | 100 | 20.20.14.000-00000005 |