ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку расходных материалов и дезинфицирующих средств для нужд ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» г. Ноябрьск»

Предмет закупки: поставка расходных материалов и дезинфицирующих средств.

№ закупки: 23130904001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требования к количеству, качеству товара, к его техническим и функциональным и эксплуатационным характеристикам** | | | | | | | | | |
| **№ п/ п** | **Наименование товара (торговое)** | **Код КТРУ/ОКПД2 Наименован ие товара в соответствии с КТРУ** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** | **Обоснование дополнительных характеристик, не используемых в КТРУ** | **Количество** | **Ед. из. для товара** |
|
| 1 | Средство дезинфицирующее Лизарин-салфетки 220шт./бан. | 20.20.14.000- 00000007 / 20.20.14.000 | **Характеристики в соответствии с КТРУ** | | | | | 10/10 | Упаковка/бан; |
| Форма выпуска | Салфетка | Упаковка | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с КТРУ |
| **Качественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| Тип средства | Готовые к применению дезинфицирующие салфетки из нетканого материала, пропитанные дезсредством |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с потребностью Заказчика |
| Назначение | в МО любого профиля для одновременной очистки и дезинфекции, загрязненных и не загрязненных биологическими выделениями различных поверхностей и предметов (в том числе датчиков УЗИ, кувезов, мониторов, наркозно-дыхательной аппаратуры, стоматологических наконечников, зеркал), осветительной аппаратуры, жесткой мебели (в т. ч. операционных, манипуляционных, пеленальных столов, гинекологических, стоматологических кресел, кроватей), санитарно-технического оборудования, ручек дверей, наружных поверхностей холодильников. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Назначение средства позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности для предотвращения распространения потенциально опасных микроорганизмов и соблюдение дезинфекционной безопасности |
| Антимикробная активность | бактерицидная, туберкулоцидная (тест на M. terrae), вирулицидная, фунгицидная (в т. ч. грибы рода Кандида, Трихофитон). |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В целях обеспечения эпидемиологической безопасности в отношении всего спектра микроорганизмов (бактерий, в т.ч. возбудителей туберкулеза, вирусов, патогенных грибов) в соответствии с требованиями ГОСТ 56990-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Критерии и показатели эффективности», п. 3555 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» с целью осуществления комплекса мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, с учетом профиля деятельности заказчика, МР 3.1.0284-22 ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ |
| Свойства средства | хорошие моющие свойства, разрушает биопленки, не фиксирует органические загрязнения, не повреждает обрабатываемые изделия, совместимо с материалами медицинского оборудования,применяться в присутствии людей |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Необходимо при регистрации ИСМП вызванных резистентными микроорганизмами, а также выделении из внешней среды резистентных микроорганизмов, способных образовывать на различных поверхностях биологические пленки, т.к. готовые к применению средства, позволяют добиться максимального эффекта в короткий срок в отношении наиболее устойчивых микроорганизмов, способных образовывать биологические пленки в соответствии с СанПиН 3.3686-21 МР 3.1.0284-22 "ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ" |
| В составе средства содержится регулятор рН | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности |
| Пропиточный состав не должен содержать: | спирты в концентрации не более верхней границы заявленной, альдегиды, производные аминов, гуанидинов, хлора, кислот, фенола, перекись водорода, ферменты |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | требование к отсутствию определенных групп действующих веществ связано с необходимостью ротации дезинфицирующих средств при эпидемиологическом подъёме в период эпидемий гриппа или других воздушно-капельных инфекций. Проведение ротации регулируется, в том числе нормативным документом МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях» |
| Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства | отсутствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | для безопасного применения персоналом и пациентами в МО |
| Вид упаковки | в виде рулона с перфорацией для отрыва, упакованного в банку из плотного полимера с герметичной откидной крышкой и имеющей в центре функциональный разрез для извлечения салфетки |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | для удобства применения |
| **Количественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| По параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу | ≥ 4 | КЛ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ Р 58151.1- 2018, Низкая токсичность дезинфицирующего средства обеспечивает безопасность его применения |
| В качестве действующего вещества пропиточный раствор содержит пропиловый спирт | ≥ 17 и ≤ 20 | ПРОЦ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | АДВ отражают потребность, связанную с результатами производственного контроля, мониторинга чувствительности средств к госпитальной среде |
| В качестве действующего вещества содержит ЧАС | ≥ 0,25 и ≤ 0,4 | ПРОЦ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| Режимы применения: | | | | |
| время обеззараживания поверхностей не загрязненных биологическими выделениями при бактериальных, вирусных и кандидозных инфекциях | ≤ 1 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | Обеспечивает надлежащее качество дезинфекции и препятствует развитию резистентности микроорганизмов согласно правилам применения дезинфектантов, для предотвращения распространения потенциально опасных микроорганизмов. Данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности |
| время обеззараживания поверхностей не загрязненных биологическими выделениями при трихофитии и туберкулезе | ≤ 3 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| время обеззараживания поверхностей загрязненных биологическими выделениями при всех видах инфекций (включая туберкулез) | ≤ 3 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество салфеток в упаковке | ˃ 200 и ≤ 250 | ШТ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | Значение количества товара в упаковке (емкости) является важным показателем для Заказчика с помощью которого производится расчет необходимого количества товара, а также удобства, хранения и распределения у Заказчика. |
| Площадь салфеток | ˃ 220 | СМ2 | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |  |
| 2 | Средство дезинфицирующее Клиндезин 2000-Экспресс салфетки (60 салф. в банке) | 20.20.14.000- 00000007 / 20.20.14.000 | **Характеристики в соответствии с КТРУ** | | | | | 30/30 | Упаковка/бан; |
| Форма выпуска | Салфетка | Упаковка | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с КТРУ |
| **Качественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| Тип средства | Готовые к применению дезинфицирующие салфетки из нетканого материала, пропитанные дезсредством |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с потребностью Заказчика |
| Назначение | в МО любого профиля для гигиенической обработки рук медицинского персонала, обработки операционного, инъекционного полей, локтевых сгибов доноров, перчаток, дезинфекции различных поверхностей и предметов том числе в присутствии людей (поверхности датчиков УЗИ, мониторов, наркозно-дыхательной аппаратуры, кувезов, стоматологических наконечников), осветительной аппаратуры, жесткой мебели (в том числе операционных, манипуляционных, пеленальных столов, гинекологических, стоматологических кресел, кроватей), оборудования и поверхностей машин скорой помощи, санитарного транспорта. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Данные назначения средства позволяют максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности для предотвращения распространения потенциально опасных микроорганизмов и соблюдение дезинфекционной безопасности и в соответствии с п. 3555 СанПиН 3.3686-21 при необходимости эксренной обработки |
| Антимикробная активность | бактерицидная, туберкулоцидная (обязательно тест на Mycobacterium terrae), фунгицидная, вирулицидная. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В целях обеспечения эпидемиологической безопасности в отношении всего спектра микроорганизмов (бактерий, в т.ч. возбудителей туберкулеза, вирусов, патогенных грибов) в соответствии с требованиями ГОСТ 56990-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Критерии и показатели эффективности», СанПиН 3.3686-21 «Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» с целью осуществления комплекса мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, с учетом профиля деятельности заказчика |
| Свойства средства | салфетки не повреждают обрабатываемые изделия, не оставляют следов на обработанной поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования, применяются в присутствии пациентов |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Необходимо средство для экспресс дезинфекции разрешенное в присутствии пациентови совместимое с медоборудованием в соответствии с п. п. 3555 СанПиН 3.3686-21 |
| Пропиточный состав не должен содержать: | альдегиды, производные аминов, гуанидинов, хлор, перекись водорода, кислоты |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Требование к отсутствию дополнительных АДВ связано с учетом индивидуальной переносимости, уменьшения риска побочных эффектов и с учетом рекомендаций производителей оборудования для экспресс дезинфекции |
| Вид упаковки | в виде рулона с перфорацией для отрыва, упакованного в банку из плотного полимера с герметичной откидной крышкой и имеющей в центре функциональный разрез для извлечения салфетки |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | для удобства применения |
| **Количественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| По параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу | ≥ 4 | КЛ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ Р 58151.1- 2018, Низкая токсичность дезинфицирующего средства обеспечивает безопасность его применения |
| В качестве действующего вещества пропиточный раствор содержит пропиловый спирт | ≥ 75 | ПРОЦ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | АДВ отражают потребность, связанную с результатами производственного контроля, мониторинга чувствительности средств к госпитальной среде |
| В качестве действующего вещества содержит ЧАС | ≥ 0,15 | ПРОЦ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| Режимы применения: | | | | |
| время гигиенической обработки рук салфетками | ≤ 30 | С | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | Обеспечивает надлежащее качество дезинфекции и препятствует развитию резистентности микроорганизмов согласно правилам применения дезинфектантов, для предотвращения распространения потенциально опасных микроорганизмов. Данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности |
| время обеззараживания инъекционного поля | ≤ 30 | С | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| время дезинфекции поверхностей при бактериальных видах инфекций | ≤ 1 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| время дезинфекции поверхностей при вирусных инфекциях и туберкулезе | ≤ 5 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество салфеток в упаковке | ≥ 60 | ШТ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | Значение количества товара в упаковке (емкости) является важным показателем для Заказчика с помощью которого производится расчет необходимого количества товара, а также удобства, хранения и распределения у Заказчика. |
| Размер салфеток сторона 1 | ≥ 13 | СМ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | В соответствии с потребностью Заказчика |
| Размер салфеток сторона 2 | ≥ 16 | СМ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| 3 | Средство дезинфицирующее Клиндезин ИЗО, 1 л | 20.20.14.000- 00000005 / 20.20.14.000 | **Характеристики в соответствии с КТРУ** | | | | | 15/15 | Литр;^кубический дециметр/фл; |
| Форма выпуска | Жидкость | Литр;^кубический дециметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с КТРУ |
| **Качественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| Тип средства | Готовое к применению жидкое дезинфицирующее средство |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с потребностью Заказчика |
| Назначение | В МО любого профиля для более полного удаления влаги из каналов медицинских изделий (в том числе эндоскопов), после обработки ручным или механизированным в МДМ (моюще-дезинфицирующих машинах) способами, в том числе при отсутствии в МДМ функции промывки каналов спиртом |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | в соответствии с п. 3699 СанПиН 3.3686-21 необходимо средство для удаления влаги из каналов медицинских изделий (в том числе эндоскопов) |
| Антимикробная активность | бактерицидная (вкл. возбудителей ИСМП и кишечные инфекции), туберкулоцидная (тест на тест на М. terrae), вирулицидная, фунгицидная (грибы рода Кандида, Трихофитон и плесневые) |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В целях обеспечения эпидемиологической безопасности в отношении всего спектра микроорганизмов (бактерий, в т.ч. возбудителей туберкулеза, вирусов, патогенных грибов) в соответствии с требованиями ГОСТ 56990-2016, СанПиН 3.3686-21 с целью осуществления комплекса мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи с учетом профиля деятельности заказчика |
| Средство содержит только изопропиловый спирт и воду очищенную | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с потребностью Заказчика для проведения манипуляций в соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-22 |
| Средство отвечает требованиям Фармакопейной статьи «Микробиологическая чистота» для 2 категории | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Количественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| По параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу | ≥ 4 | КЛ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ Р 58151.1-2018, Низкая токсичность дезинфицирующего средства обеспечивает безопасность его применения |
| В качестве действующего вещества содержит изопропиловый спирт | 70 | ПРОЦ | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Данные характеристики позволяют удовлетворить потребности Заказчика с учетом специфики деятельности в соответствии с п. 3699 СанПиН 3.3686-21 |
| Упаковка: полимерный флакон объемом | ≥ 1 | л; дм[3\*] | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | Значение количества товара в упаковке (емкости) является важным показателем для Заказчика с помощью которого производится расчет необходимого количества товара, а также удобства, хранения и распределения у Заказчика. |
| 4 | Средство дезинфицирующее ИНТЕРСАЙТ, 5 л | 20.20.14.000- 00000005 / 20.20.14.000 | **Характеристики в соответствии с КТРУ** | | | | | 40/8 | Литр;^кубический дециметр/ фл.; |
| Форма выпуска | Жидкость | Литр;^кубический дециметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с КТРУ |
| **Качественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| Тип средства | Средство с моющими свойствами |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с потребностью Заказчика |
| Назначение | в МО любого профиля для проведения дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий из различных материалов, включая хирургические, стоматологические инструменты, гибкие и жесткие эндоскопы и инструменты к ним, для окончательной очистки гибких и жестких эндоскопов перед ДВУ |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Данные назначения дезинфицирующего средства определены в соответствии с имеющейся потребностью, позволяют комплексно удовлетворить потребности Заказчика для соблюдения санэпидрежима с учетом специфики деятельности в соответствии с СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" п.125, 3544, 3545, 3657,3667, 3668, 3669 |
| Антимикробная активность: | бактерицидная, вирулицидная, фунгицидная |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В целях обеспечения эпидемиологической безопасности в отношении микроорганизмов с целью осуществления комплекса мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, с учетом профиля деятельности заказчика в соответствии с п. 125 СанПиН 3.3686-21, ГОСТ Р 56990-2016 Химические дезинфицирующие средства и антисептики |
| Свойства средства | выраженные моющие свойства, совместимо с различными поверхностями и материалами ИМН, не фиксирует органические загрязнения и вызывать коррозии металлов, применяться ручным и механизированным способами в ультразвуковых установках, в моющее-дезинфицирующей машине (МДМ) при комнатной температуре. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности |
| В составе средства содержатся ингибитор коррозии и ПАВ | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности |
| **Количественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| По параметрам острой токсичности при введении в желудок, при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии | ≥ 4 | КЛ | Указывают в заявке конкретное значение | ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. " |
| В составе средства содержатся ЧАС | ≥ 10 | ПРОЦ | Указывают в заявке конкретное значение | В соответствии с потребностью Заказчика |
| Режимы применения: | | | | |
| выход рабочего раствора из 1 литра концентрата для ПСО ИМН ручным способом | ≥ 300 | Литр | Указывают в заявке конкретное значение | Обеспечивает надлежащее качество дезинфекции и препятствует развитию резистентности микроорганизмов согласно правилам применения дезинфектантов, для предотвращения распространения потенциально опасных микроорганизмов. Данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности |
| при времени экспозиции для ПСО ИМН ручным способом | ≤ 10 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение |
| выход рабочего раствора из 1 литра концентрата для ПСО ИМН в ультразвуковых установках | ≥ 300 | Литр | Указывают в заявке конкретное значение |
| при времени экспозиции для ПСО ИМН в ультразвуковых установках | ≤ 5 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение |
| Упаковка: полимерные канистры объемом | ≥ 5 | л; дм[3\*] | Указывают в заявке конкретное значение | Значение количества товара в упаковке (емкости) является важным показателем для Заказчика с помощью которого производится расчет необходимого количества товара, а также удобства, хранения и распределения у Заказчика. |
| 5 | Средство дезинфицирующее Клиндезин Экстра, 1 л | 20.20.14.000- 00000005 / 20.20.14.000 | **Характеристики в соответствии с КТРУ** | | | | | 50/50 | Литр;^кубический дециметр/фл; |
| Форма выпуска | Жидкость | Литр;^кубический дециметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с КТРУ |
| **Качественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| Тип средства | Жидкое дезинфицирующее средство (концентрат) |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с потребностью Заказчика |
| Назначение | в МО любого профиля для предстерилизационной очистки (ПСО), дезинфекции (в т.ч. совмещенной с ПСО в один процесс) ИМН, включая эндоскопы и инструменты к ним ручным, механизированным (ультразвуковым) способами, дезинфекции медицинского оборудования, различных поверхностей (в т.ч. контактирующих с пищевыми продуктами, холодильных установок), столовой и лабораторной посуды, медицинских, пищевых и органических отходов (включая кровь, мокроту), воздуха и системы вентиляции, текущих и генеральных уборок, борьбы с плесневыми грибами. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Данные назначения дезинфицирующего средства определены в соответствии с имеющейся потребностью, позволяют комплексно удовлетворить потребности Заказчика для соблюдения санэпидрежима с учетом специфики деятельности в соответствии с п. 91, п. 125, п. 3544, п. 3545, п. 3546, 3575п. 3545, п. 3546, п. 3577, п. 3584 п. 3605 СанПиН 3.3686-21 |
| Антимикробная активность | Бактерицидная (в т.ч. ВБИ), туберкулоцидная, вирулицидная, фунгицидная (в т.ч. плесени) и овоцидная (гельминтозы). |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В целях обеспечения эпидемиологической безопасности в отношении микроорганизмов с целью осуществления комплекса мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, с учетом профиля деятельности заказчика в соответствии с п. 125 СанПиН 3.3686-21, ГОСТ Р 56990-2016 Химические дезинфицирующие средства и антисептики |
| В составе средства содержатся ПАВ | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности, АДВ отражают потребность, связанную с результатами производственного контроля, мониторинга чувствительности средств к госпитальной среде |
| В составе средства отсутствуют дополнительные АДВ | Альдегиды, кислоты, производные гуанидинов, аминов, хлора, фенола. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | для уменьшения риска побочных эффектов, для исключения фиксирующих и токсических свойств |
| **Количественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| В качестве действующего вещества содержит ЧАС | ≤ 5,5 | ПРОЦ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности, АДВ отражают потребность, связанную с результатами производственного контроля, мониторинга чувствительности средств к госпитальной среде |
| В качестве действующего вещества содержит изопропанола | ≤ 4,5 | ПРОЦ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| рН средства | ≥ 8,5 и ≤ 11,5 | ЕД | Указывают в заявке диапазон значений |
| По параметрам острой токсичности: при введении в желудок и при нанесении на кожу | ≥ 4 | КЛ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. |
| Режимы применения: | | | | |
| для дезинфекции ИМН при экспозиции | ≤ 30 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | Обеспечивает надлежащее качество дезинфекции и препятствует развитию резистентности микроорганизмов согласно правилам применения дезинфектантов, для предотвращения распространения потенциально опасных микроорганизмов. Данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности |
| выход рабочего раствора из 1 л концентрата для дезинфекции ИМН | ≥ 200 | ЛИТР | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| для ПСО ИМН механизированным (УЗО) способом при экспозиции | ≤ 5 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| выход рабочего раствора из 1 л концентрата для ПСО ИМН механизированным (УЗО) способом | ≥ 500 | ЛИТР | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| для генеральных уборок в терапевтических кабинетах при экспозиции | ≤ 15 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| выход рабочего раствора из 1 л концентрата для генеральных уборок в терапевтических кабинетах | ≥ 200 | ЛИТР | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| для генеральных уборок в хирургических и процедурных кабинетах при экспозиции | ≤ 20 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| выход рабочего раствора из 1 л концентрата для генеральных уборок в хирургических и процедурных кабинетах | ≥ 200 | ЛИТР | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| Упаковка: полимерный флакон объемом | ≥ 1 | л; дм[3\*] | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | Значение количества товара в упаковке (емкости) является важным показателем для Заказчика с помощью которого производится расчет необходимого количества товара, а также удобства, хранения и распределения у Заказчика. |
| 6 | Средство дезинфицирующее Лизарин 1 л. | 20.20.14.000- 00000005 / 20.20.14.000 | **Характеристики в соответствии с КТРУ** | | | | | 10/10 | Литр;^кубический дециметр/фл; |
| Форма выпуска | Жидкость | Литр;^кубический дециметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с КТРУ |
| **Качественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| Тип средства | Жидкое дезинфицирующее средство (концентрат) |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с потребностью Заказчика |
| Назначение | в МО любого профиля для ПСО + дезинфекция (в т.ч. при совмещении в один процесс) ИМН, включая жесткие и гибкие эндоскопы ручным и механизированным (ультразвуковым) способами,дезинфекции медоборудования (в т.ч. наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, стоматологические отсасывающие системы), дезинфекции и мытья различных поверхностей (в т.ч. контактирующих с пищевыми продуктами), генеральных уборок, обеззараживания медицинских, жидких биологических (кровь, мокрота и т.п.), пищевых и пр. отходов, воздуха и систем вентиляции, для борьбы с плесенью. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Данные назначения дезинфицирующего средства определены в соответствии с имеющейся потребностью, позволяют комплексно удовлетворить потребности Заказчика для соблюдения санэпидрежима с учетом специфики деятельности в соответствии с п. 125 СанПиН 3.3686-21 |
| Антимикробная активность | бактерицидная (вкл. ИСМП и анаэробные инфекции), туберкулоцидная, вирулицидная (в т.ч. возбудителей полиомиелита, гепатита А, В и С, аденовирусы), фунгицидная (в т.ч. противоплесневая) |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В целях обеспечения эпидемиологической безопасности в отношении микроорганизмов с целью осуществления комплекса мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, с учетом профиля деятельности заказчика в соответствии с п. 125 СанПиН 3.3686-21, ГОСТ Р 56990-2016 Химические дезинфицирующие средства и антисептики |
| Свойства средства | моющие и дезодорирующие, не вызывает коррозии медицинских инструментов и других изделий, не фиксирует органические выделения, не обесцвечивает ткани, совместимо с материалами ИМН, медицинского оборудования |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности |
| В составе средства содержатся ПАВ | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | для усиления моющих свойст |
| В составе отсутствуют дополнительные АДВ | спирты, кислоты, перекись водорода, альдегиды, производные хлора, фенола, ферменты. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Заказчиком учтены безопасность использования средств, также учтена индивидуальная переносимость медицинских работников во избежание аллергических реакций, контактных дерматитов при попадании на кожу, снижения возможного раздражающего действия, удобство применения, а также возможности возникновения резистентности возбудителей ИСМП при работе с дезинфицирующими средствами является профилактической мерой профзаболеваний. |
| **Количественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| По параметрам острой токсичности при нанесении на кожу | ≥ 4 | КЛ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ Р 58151.1- 2018, Низкая токсичность дезинфицирующего средства обеспечивает безопасность его применения |
| По параметрам острой токсичности при введении в желудок | ≥ 3 | КЛ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| В качестве действующего вещества содержит третичный амин | ≥ 4 и ≤ 5 | ПРОЦ |  | АДВ отражают потребность, связанную с результатами производственного контроля, мониторинга чувствительности средств к госпитальной среде |
| В качестве действующего вещества содержит полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) | ≥ 5 и ≤ 8 | ПРОЦ | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| В качестве действующего вещества содержит ЧАС | ≥ 8 и ≤ 10 | ПРОЦ |  |
| рН средства | ≥ 8,5 и ≤ 11,0 | ЕД | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| Режимы применения: | | | | |
| выход рабочего раствора из 1 л концентрата для дезинфекция ИМН | ≥ 500 | Литр | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | Обеспечивает надлежащее качество дезинфекции и препятствует развитию резистентности микроорганизмов согласно правилам применения дезинфектантов, для предотвращения распространения потенциально опасных микроорганизмов. Данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности |
| время экспозиции для дезинфекция ИМН | ≤ 60 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| выход рабочего раствора из 1 л концентрата для ПСО ИМН из металла и стекла механизированным способом | ≥ 2000 | Литр | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| время экспозиции для ПСО ИМН из металла и стекла механизированным способом | ≤ 5 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| выход рабочего раствора из 1 л концентрата для генеральных уборках в соматических отделениях | ≥ 2000 | Литр | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| время экспозиции для генеральных уборках в соматических отделениях | ≤ 60 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| выход рабочего раствора из 1 л концентрата для генеральных уборках в хирургических отделениях | ≥ 500 | Литр | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| время экспозиции для генеральных уборках в хирургических отделениях | ≤ 60 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| Упаковка: полимерный флакон объемом | ≥ 1 | л; дм[3\*] | Указывают в заявке конкретное значение характеристики | Значение количества товара в упаковке (емкости) является важным показателем для Заказчика с помощью которого производится расчет необходимого количества товара, а также удобства, хранения и распределения у Заказчика. |
| 7 | Средство дезинфицирующее Дезоборона. 1л. | 20.20.14.000- 00000005 / 20.20.14.000 | **Характеристики в соответствии с КТРУ** | | | | | 10/10 | Литр;^кубический дециметр/фл; |
| Форма выпуска | Жидкость | Литр;^кубический дециметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с КТРУ |
| **Качественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| Тип средства | Жидкое кислородактивное дезинфицирующее средство (концентрат) |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В соответствии с потребностью Заказчика |
| Назначение | для дезинфекции и ПСО (в т. ч. совмещенные в один процесс) ИМН, эндоскопов и инструментов к ним, стоматологических материалов (оттисков, зубопротезных заготовок из различных материалов) ручным и механизированным способами во всех используемых ультразвуковых установках, для стерилизации ИМН (в т. ч. эндоскопы), ДВУ эндоскопов, дезинфекции и мытья помещений, различного медоборудования (в т. ч. наркозно-дыхательной аппаратуры анестезиологического оборудования, слюноотсасывающих систем), генеральных уборок, обеззараживания воздуха, систем вентиляции, кондиционирования (в т. ч. против возбудителей легионеллеза), обеззараживания медицинских отходов, дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов, для борьбы с плесневыми грибками. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Данные назначения дезинфицирующего средства определены в соответствии с имеющейся потребностью, позволяют комплексно удовлетворить потребности Заказчика для соблюдения санэпидрежима с учетом специфики деятельности в соответствии с п. 3544, п. 3545, п. 3546, п. 3577 п.125, п. 3584, п. 3605 СанПиН 3.3686-21 |
| Антимикробная активность | бактерицидная (в т.ч. возбудители ИСМП, анаэробные, ООИ, легионеллез), туберкулоцидная (тест на М. terrae), спороцидная, вирулицидная (в т.ч. вирусы гепатита (А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусы и др.), фунгицидная (грибы родов Candida, Trichophyton, Aspergillus) и овоцидная |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В целях обеспечения эпидемиологической безопасности в отношении микроорганизмов с целью осуществления комплекса мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, с учетом профиля деятельности заказчика в соответствии с п. 125 СанПиН 3.3686-21, ГОСТ Р 56990-2016 Химические дезинфицирующие средства и антисептики |
| Свойства средства | хорошие моющие свойства, не фиксирует органические загрязнения, не повреждает обрабатываемые поверхности, смывание остатков рабочего раствора с обработанных поверхностей не требуется, обработка поверхностей проводится в присутствии людей без использования средств индивидуальной защиты |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности |
| В составе средства содержатся | активатор формулы, ингибитор коррозии и функциональные добавки |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | для безопасного применения при обработке поверхностей и ИМН |
| В составе средства не содержатся | альдегиды, производные гуанидинов, спирты, ЧАС, третичные алкиламины. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | для уменьшения риска побочных эффектов |
| **Количественные дополнительные характеристики, не используемые в КТРУ** | | | | |
| В качестве действующего вещества содержит пероксид водорода | ≥ 20 | ПРОЦ | Указывают в заявке конкретное значение | АДВ отражают потребность, связанную с результатами производственного контроля, мониторинга чувствительности средств к госпитальной среде |
| pH средства | ≤ 3,0 | ЕД | Указывают в заявке конкретное значение | Кислая среда (pH ) является оптимальной для воздействия кислородактивных соединений на микроорганизмы |
| По параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу | ≥ 4 | КЛ | Указывают в заявке конкретное значение | ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ Р 58151.1-2018, Низкая токсичность дезинфицирующего средства обеспечивает безопасность его применения |
| Пролонгированный остаточный эффект | ≥ 5 | Ч | Указывают в заявке конкретное значение | Средство сохраняет активность обеззараживающего действия, что не влечет за собой дополнительных материальных расходов. |
| Режимы применения: | | | | х |
| выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять для дезинфекции поверхностей в бактерицидном режиме | ≥ 166 | Литр | Указывают в заявке конкретное значение | Обеспечивает надлежащее качество дезинфекции и препятствует развитию резистентности микроорганизмов согласно правилам применения дезинфектантов, для предотвращения распространения потенциально опасных микроорганизмов. Данный набор характеристик позволяет максимально удовлетворить потребности заказчика с учетом специфики его деятельности |
| время экспозиции для дезинфекции поверхностей в бактерицидном режиме | ≤ 30 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение |
| выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять для дезинфекции поверхностей в вирулицидном режиме | ≥ 66 | Литр | Указывают в заявке конкретное значение |
| время экспозиции для дезинфекции поверхностей в вирулицидном режиме | ≤ 30 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение |
| выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять для дезинфекции поверхностей в противолегионеллезном режиме | ≥ 100 | Литр | Указывают в заявке конкретное значение |
| время экспозиции для дезинфекции поверхностей в противолегионеллезном режиме | ≤ 30 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение |
| выход рабочего раствора из 1 л средства для ПСО ИМН механизированным способом | ≥ 200 | Литр | Указывают в заявке конкретное значение |
| время экспозиции для ПСО ИМН механизированным способом | ≤ 5 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение |
| время экспозиции для ДВУ эндоскопов | ≤ 5 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение |
| время экспозиции стерилизация ИМН и эндоскопов | ≤ 30 | МИН | Указывают в заявке конкретное значение |
| Для ДВУ эндоскопов и стерилизации ИМН и эндоскопов должен применяться рабочий раствор средства с концентрацией активнодействующего вещества | ≥ 6 | ПРОЦ | Указывают в заявке конкретное значение | в соответствии с п.3605 СанПиН 3.3686-21 |
| Упаковка: полимерный флакон объемом | ≥ 1 | л; дм[3\*] | Указывают в заявке конкретное значение | Значение количества товара в упаковке (емкости) является важным показателем для Заказчика с помощью которого производится расчет необходимого количества товара, а также удобства, хранения и распределения у Заказчика. |

Общие требования к товару:

1. Весь поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, не прошедшим ремонт (в том числе восстановление, замену запасных частей, восстановление потребительских свойств). Изменение функциональных характеристик (потребительских свойств), количественных и качественных характеристик не допускается.

2. Поставляемый товар должен быть разрешен к применению на территории Российской Федерации и должен иметь:

- регистрационное удостоверение (на медицинское изделие), сертификат соответствия (на товар, подлежащий обязательной сертификации) либо декларацию о соответствии (на товар обязательное подтверждение соответствия которой, осуществляется в форме принятия декларации о соответствии) (предоставляется при поставке);

3. Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

4. Срок поставки товара не позднее 30 дней с момента подписания договора.

Условия и срок поставки товара:

1.Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая праздничные нерабочие дни) с 09:00 до 15:00 часов.

2.Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 7 календарных дней с момента получения заявки Покупателя.  Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Поставщика. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» (далее – АСЗ «Электронный ордер»).

3. Поставка товара осуществляется на склад Покупателя силами Поставщика.

4. Поставщик обязуется поставить товары в упаковке, которая не оказывает отрицательного влияния на их качество, эффективность и безопасность и обеспечивает сохранность при отгрузке, перевозке и хранении.

5. При доставке товара, требующих особых условий хранения Поставщик обязуется использовать специализированное оборудование, обеспечивающее поддержание требуемых температурных режимов хранения данных товаров.

6. Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Стоимость и порядок оплаты:

1. По счету

2.Оплата Товара производится Покупателем в течение 30 (тридцати) рабочих дней после принятия Товара Покупателем в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Контактное лицо по техническому заданию:

Старшая медицинская сестра Вострикова О.А.

Телефон:8(3496) 33-42-04   
Электронная почта: sms[@linpol.ru](mailto:lkanina@medikrzd.ru)

Старшая медицинская сестра О.А. Вострикова

**Инструкция об использовании АСЗ «Электронный ордер»**

При отсутствии регистрации, Поставщику необходимо зарегистрироваться в автоматизированной системе заказов «Электронный ордер» (далее - АСЗ «Электронный ордер») и направить для подтверждения регистрации на e-mail: [support@emsoft.ru](mailto:support@emsoft.ru) сканированную версию договора, в течении 5 рабочих дней со дня подписания договора Сторонами.

Поставщик проходит регистрацию в АСЗ «Электронный ордер» по адресу: <http://zakupki.rzd-medicine.ru/>

После регистрации Поставщика в АСЗ «Электронный ордер», Покупатель инициирует в системе создание карточки договора.

Покупатель предоставляет Поставщику заявки на поставку товара в электронном виде посредством АСЗ «Электронный ордер». Поставщик обязан отслеживать поступление заявок и обрабатывать их при поступлении в течении 1 рабочего дня.

Системой предусмотрены следующие статусы заказов:

«Согласование поставщиком» - Поставщику требуется подтвердить получение заявки в течении 1 рабочего дня и загрузить счет.

«Выполнение» - Необходимо указать Предположительную дату доставки.

«Поступление ДС» - Для подтверждения поступления денежных средств, нажмите кнопку «Редактирование заказа».

Осуществление операций в АСЗ «Электронный ордер» производится на безвозмездной основе.

По регистрации и работе в АСЗ «Электронный ордер» по ссылке доступна инструкция: [Обновленная инструкция для пользователей Поставщика](https://docs.google.com/document/d/1Flp6vfjlw4t7zBHHYR9LA_X2UOW9i_0JLJfyazcA_3g/edit?usp=sharing)

Контакты отдела технической поддержки:

Телефон: 8(495)248-06-46, доб. 1

E-mail: [support@emsoft.ru](mailto:support@emsoft.ru)