Приложение № 1 к тендерной документации

**Техническая спецификация на дезинфицирующие средства для Акмолинской областной детской больницы**

**на 2017 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование ИМН** | **Техническая спецификация** |
| **1** | Кожный антисептик в виде бесцветного геля со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургической обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций.  | Средство должно содержать ЧАС не менее 0,15%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,075% и дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,075%), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не более 0,1%, очищенный этиловый спирт не менее 70%, а так же смягчающие кожу компоненты. **Канистра объемом не менее 5,0 л.** |
| **2** | Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки и дезинфекции (в т.ч. совмещенных в одном процессе) мед инструментария , ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. | Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с содержанием ЧАС -смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецилдиметиламмоний хлориды - не менее 15% (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - не более 12%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. **Канистра объемом не менее 5,0 л.** |
| **3** | Дезинфектант широкого спектра действия. Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. | Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %. В виде таблеток круглой формы с выпуклыми поверхностями и с крестообразными разделительными насечками с характерным запахом хлора : весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,55г активного хлора. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии; дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария. **В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 таблеток.** |
| **4** | Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом | Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта. Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, кувезов, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок и протезов. Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, ИМН и эндоскопов, ручным и механизированным способом, в автоматизированных установках (в т. ч. с использованием ультразвука). Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Дезинвазия объектов. Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В, биологических жидкостей и выделений больного. Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами в составе должен быть: N,N-бис (3-аминопропил) додециламин не больше - 3,5% и не меньше 1,5%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид не больше- 3,5% и не меньше 1,5%, Ингибитор коррозии не больше - 6% и не меньше 4%, Отдушка Зеленое Яблоко не больше - 0,3% и не меньше 0,1%, Краситель Синий блестящий не больше- 0,02% и не меньше 0,01%, Дидецилдиметиламмоний хлорид не больше - 6% и не меньше 4%, вода не больше - 85% не больше 80% . **Канистра объемом не менее 1,0 л.** |
| **5** | Готовое к применению средство для дезинфекции высокого уровня и стерилизации | Готовое к применению средство для дезинфекции высокого уровня и стерилизации. Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним. Дезинфекция высокого уровня эндоскопов В Составе должен быть: Глутаровый альдегид не больше - 6,5% и не меньше 4,5%, отдушка зеленое яблоко не больше - 0,3% и не меньше 0,1%, изопропиловый спирт не больше - 2,5% и не менше 0,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не больше - 5% и не меньше 3%, вода не больше - 90% и не меньше 85%. **Канистра объемом не менее 5,0 л.** |
| **6** |  Кожный антисептик- эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола, предназначено для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала. |  Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. В качестве активного вещества содержит ЧАС – не менее 0,3%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 20%, функциональные добавки.Слабый запах этилового спирта. **Канистра объемом не менее 5,0 л.** |
| **7** |  Кожный антисептик- эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола, предназначено для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала. | Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. В качестве активного вещества содержит ЧАС – не менее 0,3%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 20%, функциональные добавки.Слабый запах этилового спирта. **Канистра объемом не менее 1,0 л.** |
| **8** | Диспенсерная система с дезинфицирующими салфетками после пропитки дезинфицирующимсредством предназначена для применения влечебно – профилактических учреждениях для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов, а также профилактической дезинфекцииповерхностей, предметов. В комплекте - емкость с дезинфицирующими салфетками (200 шт.), дез.средство (концентрат) 1 л., сменный блокдез.салфеток. | Салфетки - полотно из нетканого материала, изготовленноеиз материала спанлейс (смесь вискозных и полиэфирных волокон), разделенное перфорированной линией на отдельные полотенца и упакованное в герметичную емкость диспенсер.Размер салфеток 15\*30.В качестве активного вещества в своем составе содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмония хлорид) – не менее 9 % (дидецилдиметиламмоний хлорид) – не более 4%, а также неионогенные поверхностно-активные вещества и отдушку.Слабый специфический приятный запах |
| **9** | (концентрат)Универсальное средство с тройным синергетическим действием. Предназначен для дезинфекции поверхностей (в т.ч., текущая, заключительная дезинфекция, генеральная уборка), дезинфекция, совмещенная с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. |  Высокоэффективное средство широкого спектра применения - обладает бактериостатической, (включая микобактерии туберкулеза внутрибольничных инфекции) активностью, фунгицидным и антивирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1», вирусов возбудителей инфекционной анемии цыплят, ИБК, реовирусной инфекции птиц, РРСС, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции типа 2, штаммов AH1N1 и др.), в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций, не зависимо от влажности, температуры окружающей среды.Не вызывает коррозии, не фиксирует органических загрязнений, не портит обрабатываемой поверхности.Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет не менее 5 лет при соблюдении условий хранения; срок хранения рабочих растворов (в герметичной таре) –не менее 14 суток.Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.Препарат на основе ЧАС алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более– 2,5%, глутаровый альдегид – не менее 2,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%, остальное вода.Слабый специфический приятный запах |
| **10** | (таблетки) Универсальное средство с моющим, отбеливающим и дезинфицирующим действием, предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы.  |  Высокоэффективное средство в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекция (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза.Применяется во всех ЛПУ, в том числе акушерских стационарах (кроме отделений неонатологии), в инфекционных очагах.Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Обладают отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет тканей. Форма выпуска, таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой 2,8-3,0 гр. Срок годности средства – не менее 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов – не менее 5 суток.В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 99 %. Содержание активного хлора в готовом продукте не менее 60%. Масса таблеток 2,8-3,0 гр.Масса активного хлора при растворении 1 таблетки любого веса не более 0,75г. Функциональные добавки, обеспечивают дополнительный моющий и отбеливающий эффект.  |