Приложение №1

к извещению о проведении запроса котировок

от 28.10.2011 г.

**Техническое задание на дезинфекционные средства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **Препарата, производитель (или эквивалент)** | **Качественные характеристики** | **Ед.**  **изм.** |
| **«Лизафин»**  **(ЗАО «Петроспирт»)**  **Россия** | Средство для дезинфекции изделий медицинского назначения (в трм числе совмещенной с предстерилизационной очисткой), дезинфекции и предстерилизационной (или окончательной перед дезинфекцией высокого уровня) очистки, в том числе совмещенной, гибких и жестких эндоскопов, дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, медицинских отходов, проведения генеральных уборок, для борьбы с плесенью.  Средство не обладает сенсибилизирующим действием, не вызывает раздражения кожи.  Состав: действующие вещества- 30% алкилдиметилбензиламмония хлорид, 0,5%глутаровый альдегид, 5% глиоксаль. РН3,5-6,5  Класс опасности-4. Концентрация рабочих растворов для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой эндоскопов-1%, экспозиция-15мин. Срок годности рабочих растворов-14 дней. | Полимерная бутылка с дозатором  1 литр |
| **«Абсолюцид-форте» ЗАО «Химический завод «АЛДЕЗ-Иннова», Россия** | Для дезинфекции изделий медицинского назначения(ИМН) (в трм числе совмещенной с предстерилизационной очисткой), дезинфекции и предстерилизационной (или окончательной перед дезинфекцией высокого уровня) очистки, в том числе совмещенной, гибких и жестких эндоскопов, дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, медицинских и прочих отходов, проведения генеральных уборок, для борьбы с плесенью, для дезинфекции высокого уровня эндоскопов, для стерилизации ИМН, включая эндоскопы и инструменты к ним.  Не обладает фиксирующим действием на органические вещества.  Состав: действующие вещества: алкилдиметилбензиламмоний хлорид-22,5±3%, глутаровый альдегид-10±2,5% РН 1%,раствора 4,5±1%.  Класс опасности-4. Срок годности рабочих роастворов 15 суток. Минимальная концентрация рабочих растворов 0,06%. Минимальное время стерилизационной выдержки-30 мин. | Полимерная бутылка с дозатором  1 литр |
| **«Тетрамин»**  **(ЗАО «Петроспирт»)**  **Россия** | Средство «для:  - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых ковриков, обуви из резин, пластика и других полимерных материалов, уборочного инвентаря, игрушек, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в ЛПУ (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;  - дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе лабораторной посуды), перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов;  - дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц;  - дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам) ручным способом;  - дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;  - дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной или окончательной (перед дезинфекцией высокого уровня /ДВУ/) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;  - предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы), жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами;  - окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;  - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним;  - дезинфекции высокого уровня эндоскопов;  - борьбы с плесенью;  - дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздуховоды и др.);  - дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;  - обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов;  - обеззараживания крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты, рвотных масс) в лечебно-профилактических учреждениях, диагностических и клинических лабораториях, на станциях и пунктах переливания и забора крови, на санитарном транспорте.  **Состав:** в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид (13%), дидецилдиметиламмоний хлорид (1,4%), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (5%), N,N-бис(3-аминопропил)додециламин (4%), а также функциональные добавки. рН средства 9,0-11,0.  **Консистенция, свойства:** представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета, допускается наличие незначительного осадка, с характерным запахом.  **Микробиология:** обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, 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, ВИЧ), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции.  **Срок годности:** Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.  Срок годности рабочих растворов – 28 суток при условии их хранения в закрытых емкостях.  **Особенности:** средство сохраняет свои свойства при замораживании и размораживании  **Концентрация рабочих растворов: от 0,05 %** | Полимерная бутылка с дозатором  1 литр |
| **«Лизанин» ЗАО «Петроспирт», Россия** | Кожный антисептик для гигиенической обработки рук и обработки рук хирурга.  Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий,в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида, а также вирусов.  Не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивными и сенсибилизирующими свойствами.  Состав: действующие вещества: спирт этиловый синтетический ректификованный 79%, алкилдиметилбензиламмоний хлорида-0,1%  Класс опасности-4. Срок годности в невскрытой упаковке-3 года.  Гигиеническая обработка рук -3 мл 30 сек. Обработка рук хирургов- 10мл 5 мин. | Полимерная бутылка с дозатором  1 литр |