

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация Красного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красная клиническая больница» просит предоставить коммерческое предложение с указанием цены на следующий товар:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Салфетка</p> <p>Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим средством и помещенные в герметичную упаковку.</p> <p>Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством с запахом спирта и приемлемой отдачей. В качестве действующего вещества содержит 1-пропанол не менее 24% не более 28% (значение параметра не требует конкретизации), алцилдиметилоксиэтиламмоний хлорид не менее 0,02% не более 0,025% (значение параметра не требует конкретизации) и синтетические функциональные добавки (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-бис (3-аминпропил) дидециламин суммарно не менее 0,06% (значение параметра не требует конкретизации))</p> <p>Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А, В, С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитон. Салфетки разрушают на поверхностях биологические пленки и обладают моющими свойствами, не раусят, не обильно впитываются в кожу при использовании и не оставляют остаточной пленки на обрабатываемой поверхности, совместима с материалами механического оборудования (кроме полимерных изделий спирта).</p> <p>По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывает раздражающего и токсического действия, не обладает местно-раздражающим и резорбтивным действием на кожу, не обладает сенсibilизирующим действием.</p> <p>Салфетки предназначены для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади, труднодоступных для обработки негигиенических поверхностей в помещениях (исключая контактные из материалов, подверженных воздействию спирта), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью: мебели, поверхностей медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, жакеты, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви. Однократная обработка с экспозиционной выдержкой - не более 3 мин (значение параметра не требует конкретизации) при бактериальных инфекциях, не более 5 мин (значение параметра не требует конкретизации) при туберкулеза, вирусных инфекциях и дерматофитиозе.</p> <p>Салфетки помещены в мягкую упаковку - 120 шт с герметизирующим клапаном, с герметично заваренным краем. После вскрытия упаковки срок годности салфеток - не менее 1 месяца (значение параметра не требует конкретизации) в плотно закрытых пакетах при комнатной температуре.</p>	Упаковка	88			
2	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик - готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирт (изо-пропанол и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки, увлажняющие и смягчающие за кожей компоненты*. Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных алкалоидов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, нитрофенолов, органических бицидных кислот, а также гелеобразователя. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулицидным, вирулицидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиовируса, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом.</p> <p>Упаковка: флакон объемом не менее 0,1 литра.</p>	литр/кубический дециметр	1,5			
3	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик - готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирт (изо-пропанол и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки*. Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных алкалоидов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, нитрофенолов, органических бицидных кислот, а также гелеобразователя. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулицидным, вирулицидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиовируса, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом.</p> <p>Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра с насос-дозатором помпы (системное уравнение).</p>	литр/кубический дециметр	80			
4	Средство дезинфицирующее	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с запахом приемлемой отдачи. В качестве действующего вещества содержит четвертичные аммонийные соединения (алцилдиметилоксиэтиламмоний хлорид и дидецилдиметилоксиэтиламмоний хлорид) не менее 12,5%, метиловую кислоту не менее 1,5%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид не менее 0,5%, а также вспомогательные компоненты. Срок годности средства-5,5 лет, рабочих растворов-35 лет.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, кишечных инфекций, аскаридозной инфекции), особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллез), вирусов (включая всех известных возбудителей человека (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиовирус, гепатиты, ВИЧ-инфекция, аденовирус, вирус атлантической пневмонии (SARS), "птичьего" гриппа А/Н5N1, "свинного" гриппа А/Н1N1 и пр.), грибов. Должно обладать специфическими свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (шист, и др.)</p> <p>Средство должно быть предназначено для дезинфекции мокрых поверхностей и оборудования в ЛПУ любого профиля (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами, посудой, инструментами, медицинскими инструментами, для дезинфекции помещений и оборудования в ЛПУ любого профиля, дезинфекции поверхностей из любых материалов, за исключением партиящихся от воздействия спирта, поверхностей медицинских приборов (в том числе датчиков УЗИ, стоматологических наконечников); в качестве кожного антисептика; для обработки мытого кожного поля; для обработки рук хирургов и других медицинских работников перед выполнением инвазивных манипуляций; гигиенической обработки рук; для дезинфекции биологических выделений. Средство по параметрам острой токсичности должно относиться по ГОСТ 12.1.007-76 к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малопо опасных веществ при нанесении на кожу. Не должно обладать кожно-резорбтивной и сенсibilизирующей активностью.</p> <p>Упаковка: флакон не менее 1 дм3.</p>	литр/кубический дециметр	10			
5	Средство дезинфицирующее	<p>Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде спрея с запахом приемлемой отдачи. Не содержит спирта. Содержит в качестве действующих веществ полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 0,4% не более 0,8%, феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты, незначительные токсично-активные вещества.</p> <p>Антимикробная активность. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусы, грибок). Средство обладает выраженными местно-раздражающим, кожно-резорбтивным, десенсибилизирующим свойствами. По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает выраженными местно-раздражающим, кожно-резорбтивным, десенсибилизирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых негигиенических поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологическими выделениями: мебели, поверхностей небольших по площади помещений (операционная, приемный покой, процедурный кабинет, изолятор, бокс), труднодоступных поверхностей, поверхностей медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ), стоматологических наконечников. Время экспозиции при расходе от 50 мл/м2 до 100 мл/м2 (значение параметра не требует конкретизации) при обработке поверхностей не более 5 минут, (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Упаковка: флакон объемом не менее 0,5 дм3 с насоской-распылителем.</p>	литр/кубический дециметр	15			

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Красная клиническая больница» г. Красноярск.  
Срок поставки: в течение 14 календарных дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17:00 4024 июня 2022 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: [zoblevskaya@medqord.ru](mailto:zoblevskaya@medqord.ru), [antiko@medqord.ru](mailto:antiko@medqord.ru) и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железника 3-6.

Руководитель контрактной службы /А.А.Иванова Е.А./

Исполнитель: Попова Е.В.  зав. аптекой, тел. 220-15-18