

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация Красного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красная клиническая больница» просит представить коммерческое предложение с указанным видом на следующий товар:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во в заказе	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Салфетка</p> <p>Дезинфицирующее средство представляет готовое к применению салфетку белого цвета из нетканого материала, пропитанное дезинфицирующим средством и помещенное в герметичную упаковку. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством с запасом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит 1-триклозан не менее 24% не более 28% (значение параметра не требует конкретизации), алкилдиметилоксиэтиламмоний хлорид не менее 0,02% не более 0,025% (значение параметра не требует конкретизации) и синтетические функциональные добавки (полиоксаметилсульфонид гидротарtrate, N,N-бис (3-аминопропил) додецилзамин суммарно не менее 0,06% (значение параметра не требует конкретизации)).</p> <p>Салфетка обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А,В,С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитии. Салфетки разлагают на поверхности биологические пленки и обладают моющими свойствами, не ржавеет, не обильно впитывает при использовании и не оставляет остаточной пленки на обработанной поверхности, совместима с материалами медицинского оборудования (кроме полимерных вкладышей спиртов). 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 сенсибилизирующим действием.</p> <p>Салфетки предназначены для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции поверхностей по площади, труднодоступных для мытья, труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях (исключая изготовленные из материала, подверженных воздействию спиртов), различных предметов, в т.ч. медицинских кроватей, мебели, поверхностей медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, жалюзи, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви. Однократная обработка с экспозиционной выдержкой - не более 3 минуты (значение параметра не требует конкретизации) при бактериальных инфекциях, не более 5 мин (значение параметра не требует конкретизации) при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматитах.</p> <p>Салфетки помещены в мягкую упаковку - 120 шт с герметизирующим клапаном, в герметично закрытом виде. После вскрытия упаковки срок годности салфеток - не менее 1 месяца (значение параметра не требует конкретизации) (в плотно закрытых пакетах при комнатной температуре).</p>	упак	130			
2	Средство дезинфицирующее	<p>Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде смеси с запасом применяемой отдушки. Не содержит спиртов. Содержит в качестве действующих веществ полиоксаметилсульфонид гидротарtrate не менее 0,4% не более 0,8%, феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты, обеспечивающие поверхностно-активные вещества.</p> <p>Антимикробная активность. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусы, грибки). Средство обладает выраженными моющими и чистящими свойствами. По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает выраженными местно-раздражающим, кожно-резорбтивным, дерматизирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых поверхностей помещений в предметах, в т.ч. медицинских биологических выделений; мебели, поверхностей небольших по площади помещений (спиритовый, приемный покой, процедурный кабинет, компьютер, флюор), труднодоступных поверхностей, поверхностей медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ), стоматологических инструментов. Прямая экспозиция при расходе от 50 мл/м<sup>2</sup> до 100 мл/м<sup>2</sup> (значение параметра не требует конкретизации) при обработке поверхностей не более 5 минут. (значение параметра не требует конкретизации). Упаковка: флажки объемом не менее 0,5 д/л с палочкой-рыболовом.</p>	литр	12,5			
3	Средство дезинфицирующее	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с запасом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит четвертичные аммониевые соединения (алкилдиметилоксиэтиламмоний хлорид и дидецилдиметилоксиэтиламмоний хлорид) не менее 12,5%, моющую жидкость не менее 1,5%, полиоксаметилсульфонид гидротарtrate не менее 0,5%, а также вспомогательные компоненты. Срок годности средства 3,5 лет, рабочих растворов 35 сут.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, вирусных инфекций, антимicrobial инфекции), особо опасных инфекций (чума, оспа, туляриямия, денге, лихорадка, вирусная геморрагическая лихорадка, вирус Эбола, вирус Западной лихорадки (WNV), "лихорадка" гриппа А/H5N1, "свиной грипп" гриппа А/H1N1 и пр.), грибов. Должно обладать моющими свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (шист, и оидиоз простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц). Обладать моюще-дезинфицирующими свойствами. Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей из любых материалов, за исключением партияшек от выделений спиртов, поверхностей медицинских приборов (в том числе датчиков УЗИ, стоматологических инструментов), в качестве кожной антисептики: для обработки имплантированных полей; для обработки рук хирургов и других медицинских работников перед выполнением инвазивных манипуляций, гигиенической обработкой рук. 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 малоопасных веществ при нанесении на кожу. Не должно обладать кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью. Средство предназначено для дезинфекции помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами, посуды, кружечного инвентаря, для дезинфекции помещений и оборудования в ЛПУ любого профиля, дезинфекции, в т.ч. помещений с ПСО изданий медицинского назначения, дезинфекция пищевых яиц, дезинфекция помы, предметов обихода). Упаковка: флажки не менее 1 литра.</p>	литр	11			
4	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик - готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (изо-пропанол и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации)), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммониевые соединения, а также функциональные добавки, увлажняющие и увлажняющие за кожей компоненты*. Средство не содержит в качестве действующих веществ триклозановые фенолы, третичные алкиламмоний, полиоксаметилсульфонид и бигуанидин гидротарtrate, перекись водорода, нафталин, органические биологические кислоты, а также глицероформаты. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулицидным, вирулицидным (включая вирус парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Упаковка: флажки объемом не менее 0,1 литра.</p>	литр	8			
5	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик - готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (изо-пропанол и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации)), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммониевые соединения, а также функциональные добавки*. Средство не содержит в качестве действующих веществ триклозановые фенолы, третичные алкиламмоний, полиоксаметилсульфонид и бигуанидин гидротарtrate, перекись водорода, нафталин, органические биологические кислоты, а также глицероформаты. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулицидным, вирулицидным (включая вирус парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Упаковка: флажки объемом не менее 1 литра с насос-дозатором помпы (сметное удаление).</p>	литр	8			

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Красная клиническая больница» г. Красноярск.

Срок поставки: в течение 10 дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17:00 «27» сентября 2021 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: [kbbh@medgorod.ru](mailto:kbbh@medgorod.ru), [zhdanov@medgorod.ru](mailto:zhdanov@medgorod.ru) и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железника 3-6.

И.о. руководителя контрактной службы  Зhdанов Е.А./

Исполнитель: Погожа Е.В.  тел. 220-15-18