

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Краевая клиническая больница
 ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022
 Телефон: 8 (391) 220-16-13
 Факс: 8 (391) 220-16-23
 E-mail: kkb1@medgorod.ru
 Http://www.kkb1.krasia.ru
 ОКПО 01913234
 ИНН/КПП 2465030876/246501001
 26.01.2022 г. № 125-2022
 На № _____ от _____

Руководителю

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая 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: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирт (изо-пропанол и/или и—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 алколаннолов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, надиклот, органических бинаридных кислот, а также генообразователя. 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. Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра с насос-дозатором помпа (системное управление).</p>	литр	58			
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 и—пропанол (значение параметра не требует конкретизации), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты*. Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных алколаннолов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, надиклот, органических бинаридных кислот, а также генообразователя. 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. Упаковка флакон объемом не менее 0.1 литра.</p>	литр	43,9			
3	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 приятной отдушкой. В качестве действующего вещества содержит 1-пропанол не менее 24% не более 28% (значение параметра не требует конкретизации), алцидиметиленбензиламмоний хлорид не менее 0,02% не более 0,025% (значение параметра не требует конкретизации) и синергистические функциональные добавки (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин 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), вирус (ОРВИ, гепатиты А,В,С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитон. Салфетки разрушают на поверхностях биологические пленки и обладают моющими свойствами, не рвутся, не боятся воды при использовании и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).</p> <p>По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывают раздражающего и токсичного действия, не обладают мутагенно-раздражающим и резорбтивным действием на кожу, не обладают сенсибилизирующим действием.</p> <p>Салфетки предназначены для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади, труднодоступных для обработки непористых поверхностей в помещениях (исключая изготовленные из материалов, подверженных воздействию спиртов), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью: мебели, поверхностей медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, жалюзи, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви. Одноразовая 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 туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматозах.</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>	упак.	230			
4	Средство дезинфицирующее	<p>Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде спрея с запахом приятной отдушки. Не содержит спиртов. 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.</p> <p>Антимикробная активность. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусов, грибов). Средство обладает выраженными моющими и чистящими свойствами. По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает раздражающим, местно-раздражающим, кожно-резорбтивным, десенсибилизирующим действием. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологическими выделениями: мебели, поверхностей небольших по площади помещений (операционная, приемный покой, процедурный кабинет, экстренная помощь), труднодоступных поверхностей, поверхностей медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ), стоматологических инструментов. Время экспозиции при расходе от 30 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 насосной-распылителем.</p>	литр	28			
5	Средство дезинфицирующее	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с запахом приятной отдушки. В качестве действующего вещества содержит четвертичные аммонийные соединения (дидецилдиметиленбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиленпиперазиний хлорид) не менее 12,5%, молочную кислоту не менее 1,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 0,5%, а также вспомогательные компоненты. Срок годности средства-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, антропофильных инфекций), герпеса, полиовируса, гепатитов, ВИЧ-инфекции, легионеллы, вируса (включая всех известных вирусов -питегонов человека (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиовирус, гепатиты, ВИЧ-инфекция, аденовирус, вирус атлантической пневмонии (SARS), «тифного» гриппа A/H5N1, «свинного» гриппа A/H1N1 и пр.), грибов. Должно обладать окислительными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист, и ооцит простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц). Обладать моющие-дезинфицирующими свойствами.</p> <p>Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей из любых материалов, за исключением пористых от воздействия спиртов; поверхностей медицинских приборов (в том числе датчиков УЗИ, стоматологических инструментов); в качестве кожного антисептика; для обработки непористого пола; для обработки рук хирургов и других медицинских работников перед выполнением инвазивных манипуляций; гигиенической обработки 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 малополисных веществ при нанесении на кожу. Не должно обладать кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью. Средство предназначено для: дезинфекции имиты помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами, посуды, кухонного инвентаря, для дезинфекции помещений и оборудования в ЛПУ любого профиля, дезинфекции, в т.ч. совмещенной с ПСО изделий медицинского назначения, дезинфекция пищевых яиц, дезинфекция почты, предметов обихода). Упаковка: флакон не менее 1 дм3.</p>	литр	43			

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

Срок поставки: в течение 14 календарных дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17:00 «27» января 2022 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sobolevskaya@medgorod.ru, astefa@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6.

И.о. руководителя контрактной службы

/Алонсина Е.А./

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