

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>Дополнительные характеристики:</p> <p>Действующее вещество - комбинация четвертично аммониевых соединений суммарно не менее 12%, средство может содержать натуральные терпеновые масла широчайших растений и неионные поверхностно активные вещества. Не содержит третичных аминов, полигуанидинов, алдегидов, спиртов, эфирных кислот, искусственных отдушек**. pH 1% водного раствора не менее 6,5 не более 11,0.</p> <p>Средство разрешено к применению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для дезинфекции, мойки и дезодорирования поверхностей в ЛПУ любого профиля, в том числе в реанимации, детских отделениях, лабораторных любого профиля,</li> <li>- для дезинфекции и нейтрализации неприятных запахов медицинских отходов, биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, вагинальные массы, и др. для дезинфекции посуды из-под выделений биологического, а также пищевых отходов в ЛПУ;</li> <li>- для обработки поверхностей, пораженных плесенью,</li> <li>- для обеззараживания предметов обихода, помещений, лабораторий посуды и оборудования, дезинфицирование воздушителями паразитарных болезней;</li> <li>- для дезинфекции, мойки и дезодорации холодильных камер и установок и холодильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля. Выпад рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей при времени экспозиции не более 60 минут должен составлять не менее 500 л в отношении бактериальных инфекций; Основные характеристики: полностью нейтрализует неприятные запахи (в т. ч. запах мочи, гигиенические запахи, запах плевков, посторонние запахи в помещениях с лечебными больными). Имеет 4 класс опасности. Дезинфекцию поверхностей способом протирания разрешено проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смывание остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется. Срок годности рабочего раствора не менее 14 суток. Упаковка: флакон не менее 1 литра.</li> </ul>	литр*кубический дециметр	5			
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*. Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных алкалоидов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидросульфидов, перекиси водорода, надолгола, органических бицидных кислот, а также генерируемых. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулезным, вирусцидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, цитомегалита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом.</p> <p>Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра с насос-дозатором помпы (кнопочное управление).</p>	литр*кубический дециметр	118			
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*, уксусную кислоту и уксуснокислые соли кожной композиции*. Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных алкалоидов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидросульфидов, перекиси водорода, надолгола, органических бицидных кислот, а также генерируемых. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулезным, вирусцидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, цитомегалита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Упаковка флакон объемом не менее 0,1 литра.</p>	литр*кубический дециметр	43,9			
4	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 гидросульфидов, перекиси водорода, надолгола, органических бицидных кислот, а также генерируемых. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулезным, вирусцидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, цитомегалита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом.</p> <p>Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра диспенсерная (спредозатор).</p>	литр*кубический дециметр	60			
5	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Жидкое мыло с антибактериальным эффектом представляет собой готовую к применению однородную жидкость с консистенцией, предотвращающей избыточную текучесть мыла. В состав мыла входит антибактериальное вещество N-Метил-Э-аминопропан) дигидрохлорид не менее 0,2% не более 0,5 % (значение параметра не требует конкретизации), синергетический комплекс пьелеростно-активных веществ (ПАВ), и ковалентные зацепляющие кожу рук от агрессивного воздействия действующих веществ дезинфицирующего средства. pH средства в диапазоне не менее 3,5 не более 7,5 (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Средство не содержит триклозан, фенолы, хлорекондин, перекись, алдегиды, амины, спирты, ЧАСы, гуанидины.</p> <p>Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерий туберкулеза) бактерий. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу малоопасных соединений. Местнораздражающее, кожно-резорбтивное и сенсебилизующие свойства в рекомендуемых режимах применения, у средства не выражены. Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, и т.ч. рук хирургов, оперирующего медицинского персонала, для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений. Нанесение препарата на скрапированную кожу не осложняет заживления неглубоко нанесенных ран. Средство выделяет слабобактерицидные свойства. Средство предназначено для применения в ЛПУ.</p> <p>Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала перед использованием дезинфицирующего средства не менее 3 мл не более 5 мл (значение параметра не требует конкретизации) в течение не более 2 минут (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Упаковка: флакон-диспенсером не менее 1 литр. Дезирующее устройство обладает дозированием мыла и возможностью использования "до последней капли", воздух и котаминирующее содержание не выщедает внутрь флакона, не разбрызгивается средство и нет брызга выходящего отверстия.</p>	литр*кубический дециметр	60			
6	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, обязательно содержащее в составе смесь ЧАС и гуанидина.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дезинфекция поверхностей в отношении вирусов</li> <li>- Дезинфекция ИМП, не соеменной с ПСО, в отношении вирусов</li> <li>- ПСО (предстерилизационной очистки)</li> <li>- Дезинфекция белья</li> <li>- Дезинфекция посуды</li> <li>- Дезинфекция медицинских отходов группы Б</li> <li>- Дезинфекция поверхностей в отношении плесневых грибов</li> <li>- Дезинфекция крови</li> <li>- Дезинфекция мочи</li> <li>- Дезинфекция санитарно-технического оборудования</li> </ul> <p>Срок годности средства-5лет, рабочих растворов-30сут. Растворы могут применяться многократно до изменения внешнего вида. При этом необходимо 1 раз в смену проверять концентратно с помощью тест-полосок. При механизированной обработке растворы использовать многократно в течение 1 рабочей смены. Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра.</p>	литр*кубический дециметр	50			
7	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде спрея с запахом применяемой отдушки. Не содержит спирта. Содержит в качестве действующих веществ полигексаметиленгуанидин гидросульфид не менее 0,4% не более 0,8%, феноксиэтанола не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты, незначительные поверхностно-активные вещества.</p> <p>Антимикробная активность. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусов, грибов). Средство обладает выраженными моющими и моющими свойствами. По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает выраженными местнораздражающим, кожно-резорбтивным, десенсибилизирующим свойствами. 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, изолятор, бока), труднодоступных поверхностей, поверхностей медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ), стоматологических наконечников. Время экспозиции 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).</p> <p>Упаковка: флакон объемом не менее 0,5 дм<sup>3</sup> с насосной-распылителем.</p>	литр*кубический дециметр	34			

8	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: таблетка</p> <p>Средство в виде таблеток, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлороацетилсукциновой кислоты не менее 84% (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>При растворении одна таблетка выделяет 1,50±0,2 г активного хлора (АХ).</p> <p>Рабочие растворы сохраняют активность не менее 3 суток (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Средство имеет бактерицидные в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, туберкулоцидные, вирулицидные (аденовируса, полиомиелит, гепатит, ВИЧ) и фунгицидные (Кандида) свойства.</p> <p>Средство используется для: дезинфекции поверхностей в помещениях, проведения генеральных уборок, дезинфекции ИМП, дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, ликвор), медицинских отходов.</p> <p>Средство имеет утвержденные режимы при дезинфекции поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дезинфекции бактериальных инфекций - выход рабочего раствора из 1 банки средства не менее 3000 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 60 мин. (значение параметра не требует конкретизации) и не менее 1500 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 30 мин. (значение параметра не требует конкретизации).</li> <li>-дезинфекции туберкулеза - выход рабочего раствора из 1 банки средства не менее 420 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 60 мин. (значение параметра не требует конкретизации) и не менее 230 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 30 мин. (значение параметра не требует конкретизации).</li> <li>-дезинфекции инфекций вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 1 банки средства не менее 3000 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 60 мин. (значение параметра не требует конкретизации) и не менее 1500 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 30 мин. (значение параметра не требует конкретизации).</li> <li>-дезинфекции грибковых инфекций - выход рабочего раствора из 1 банки средства не менее 450 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 60 мин. (значение параметра не требует конкретизации) и не менее 230 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 30 мин. (значение параметра не требует конкретизации).</li> </ul> <p>Упаковка: банка 1 кг., содержащая не менее 300 таблеток.</p>	килограмм	18	
9	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 применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит 1-пропанол не менее 24% не более 28% (значение параметра не требует конкретизации), алкилдиметилабензиламмоний хлорид не менее 0,02% не более 0,025% (значение параметра не требует конкретизации) и синтетические функциональные добавки (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N-М-Бис (3-этанолпропил) дидециланин 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 сбиваются в комки при использовании и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).</p> <p>По параметрам токсичности относятся к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывают раздражающего и токсического действия, не обладают местнораздражающим 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, осмотровой аппаратуры, жалюзи, 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 дерматофитиях.</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>	упшк.	346	
10	Средство дезинфицирующее	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с запахом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит четвертичные аммониевые соединения (алкилдиметилабензиламмоний хлорид и дидецилдиметилабензиламмоний хлорид) не менее 12,5%, молочную кислоту не менее 1,5%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид не менее 0,5%, а также вспомогательные компоненты. Срок годности средства-5,5 лет, рабочих растворов-35ут.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, кишечных инфекций, анаэробной инфекции), особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллез), вирусов (включая всех известных вирусов -патогенов человека (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты, ВИЧ-инфекция, аденовирусу, вирусу атипичной пневмонии (SARS), "птичьего" гриппа А/Н5N1, "свиного" гриппа А/Н1N1 и пр.), грибов. Должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (яичек, и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц). Обладать моюще-дезодорирующими 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 кожной антисептики: для обработки инъекционного пути, 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 малоопасных веществ при нанесении на кожу. Не должно обладать кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью. Средство предназначено для: дезинфекции импья помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами, посудой, кухонного инвентаря, для дезинфекции помещений и оборудования в ЛПУ любого профиля, дезинфекции, в т.ч. совмещенной с ПСО изделий медицинского назначения, дезинфекции пищевых яиц, дезинфекции почвы, предметов обихода). Упаковка: флакон не менее 1 дм3.</p>	литр,"кубический дециметр	43	

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 +15 февраля 2022 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: [spolevskaya@medkorod.ru](mailto:spolevskaya@medkorod.ru), [apteka@medkorod.ru](mailto:apteka@medkorod.ru), и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6.

И.о. руководителя контрактной службы \_\_\_\_\_ /Алиповкина Е.А./

Исполнитель: Попова Е.В. \_\_\_\_\_  
т.ф. контактной тел. 220-15-18