

Уважаемый руководитель!

Администрация Красного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красная клиническая больница» просит представить 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	Жидкое мыло	Жидкое мыло должно представлять собой готовую к применению однородную вязкую массу. Жидкое мыло должно содержать в качестве действующего вещества 2,4-трис(2-гидроксиэтил)фенил эфир (триклозан) - 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и увлажняющие за кожей компоненты pH 1% водного раствора мыла - 5,0-7,0. Жидкое мыло должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий. Мыло жидкое обладает выраженными моющими свойствами. По параметрам токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных соединений. Метастерилизация, кожно-резервированное, дезинфицирующее и антисептическое действие. Средство должно быть предназначено для мытья и гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) перед использованием антисептика, до и после проведения медицинских манипуляций, работников бактериологических лабораторий; назначено в быту (кроме детей до 2 лет) - в соответствии с этикеткой на быту. Форма выпуска - флакон не менее 1 литр.	литр	102			
2	Средство дезинфицирующее	Дезинфицирующее средство представляет собой прозрачную бесцветную или слегка желтоватую жидкость со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ средство должно содержать перекись водорода не менее 14,0% не более 22,1%, полиоксиметилэтиленгликоля гидросульфид, а также катионные и неионные поверхностно-активные вещества, антикоррозийные и функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства в диапазоне не менее 4,0 и не более 7,8. Срок годности: рабочих растворов при комнатной температуре не менее 14 суток. Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей анаэробных инфекций, туберкулеза), вируса, грибов. Средство должно быть предназначено для проведения дезинфекции ИМП, орошаемой с ПСО, дезинфекции и ПСО медицинских инструментов, для дезинфекции различных объектов при инфекциях бактериальной этиологии (в т.ч. при туберкулезе), вирусной этиологии, при казеальных дерматозах, вирусных инфекциях, острых вирусных инфекциях (укус догера, туляремия, сибирская язва), паразитарных заболеваниях. Форма выпуска - емкости из полимерных материалов вместимостью не менее 1 литра с детергентами крышками.	литр	12			
3	Сайфетки дезинфицирующие	Дезинфицирующее средство представляет готовое к применению средство белого цвета из нетканого материала, равномерно пропитанное дезинфицирующим средством и помещенные в герметичную упаковку. Каждая сайфетка пропитана дезинфицирующим средством, которое представляет собой прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом и приятной или нейтральной отдачей. В качестве действующего вещества содержит 1-нитрофенол не менее 24% и не более 28% (показатель не требует конкретизации), ацетилдиметиламингликоля гидросульфид, N-либас (Заминоронил) дозирование не менее 0,06%. Сайфетки должны обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирус (ОРВИ, гепатит А, В, С, ВИЧ), грибов (Кандида, Трихофития). Сайфетки должны реагировать на поверхностные загрязнения и обладать выраженными моющими свойствами, не рваться, не обильно крошиться при использовании и не оставлять остаточный пленку на обрабатываемой поверхности, быть химически совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме полимерных изделий контактирующих с респираторным аппаратом) и не оказывать отрицательного действия на кожу, не обладать раздражающим действием. Сайфетки должны предназначаться для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади, труднодоступных для обработки внутренних поверхностей в помещениях (включая изготовленные из материалов, подверженных воздействию спороносителей), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью, мочой, повязками, поверхностями медицинского оборудования (УЗИ и др.), термометров, фенотипометров, осветительной аппаратуры, жалюзи, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви и др. Одноразовая обработка с эконормированной выдержкой не более 3 мин при бактериальных инфекциях, не более 5 мин при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматозах. Сайфетки помещены в упаковку - не менее 120 шт. с герметизирующим клапаном, с герметично закрытыми крышками. После вскрытия упаковки срок годности сайфеток - не менее 1 месяца (вплоть до закрытых пакетов при комнатной температуре).	упак	165			
4	Средство дезинфицирующее	Средство в виде таблеток массой не менее 2,7 г, содержащих в качестве действующего вещества матрично-солевое дезинфицирующее вещество не менее 84%. При растворении одна таблетка выделяет 1,50±0,2 г активного хлора (АХ). Рабочие растворы сохраняют активность не менее 3 суток. Допускается возможность многократного использования рабочих растворов на различные объекты. Средство обладает бактерицидными в отношении грамположительных и грамположительных микобактериальных, туберкулезными, вирусными (аденовирус, полиовирус, гепатит, ВИЧ) и фунгицидными (Кандида) свойствами. Средство предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, проведения генеральных уборок, дезинфекции ИМП; дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, слюва и пр.). Средство обладает утвержденными режимами при дезинфекции поверхностей: -дезинфекция бактериальных инфекций - масса рабочего раствора из 16, средства не менее 3000 л, при экпозиции не более 60 мин, и не менее 1500 л, при экпозиции не более 30 мин; -дезинфекция туберкулеза - масса рабочего раствора из 16, средства не менее 420 л, при экпозиции не более 60 мин, и не менее 230 л, при экпозиции не более 30 мин; -дезинфекция вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 16, средства не менее 3000 л, при экпозиции не более 60 мин, и не менее 1500 л, при экпозиции не более 30 мин; -дезинфекция грибовых инфекций - масса рабочего раствора из 16, средства не менее 450 л, при экпозиции не более 60 мин, и не менее 230 л, при экпозиции не более 30 мин; Флавока: флакон объемом не менее 300 мл (таблеток).	упак	4			
5	Средство дезинфицирующее	Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, обязательно содержащее в составе смесь противирусных, ЧАС, третичных аминов и гуанидинов. Средство должно обладать утвержденными режимами: - Дезинфекция поверхностей в отношении вирусов, при этом необходимо, чтобы средство имело режим применения с эконормированной в пределах от 3 минут до 6 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном материале времени экпозиция 3 минут - 6 минут) содержит не менее 23,8% спиртов и не менее 0,017% аминов в тазое не менее 0,034% гуанидинов, не менее 0,017% ЧАС. Дезинфекция ИМП, не дозированной ПСО, в отношении вируса, при этом обязательно наличие режима применения с эконормированной выдержкой в диапазоне от 3 минут до 6 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства должен содержать не менее 23,8% спиртов и не менее 0,017% аминов в тазое не менее 0,034% гуанидинов, не менее 0,017% ЧАС. Упаковка: флакон объемом не менее 0,5 литра.	литр	15			
6	Средство дезинфицирующее	Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде спрея со слабым специфическим запахом или запахом приятной отдачи. Не содержит спиртов. Содержит в качестве действующих веществ полиоксиметилэтиленгликоля гидросульфид не менее 0,4% не более 0,8%, феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты, неионные поверхностно-активные вещества. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирус, грибок). 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-резервированным, дерматизирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей (в т.ч. загрязненных биологическими выделениями: моча, поверхности небольших по площади помещений (спиритовый, приемный покой, процедурный кабинет, расклад от 50 мл/м2 до 100 мл/м2 (значения параметра не требует конкретизации) при обработке поверхностей не более 5 минут. (показатель не требует конкретизации). Упаковка: флакон объемом не менее 0,5 л с выключатель-распылителем.	литр	20			
7	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик - готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирт (этанол 96% или 70-пропанол), не менее 58 %, четвертичные аммониевые соединения, а также функциональные добавки (фенолсодержащие препараты, увлажняющие и увлажняющие за кожей компоненты). Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных аммониев, полиоксиметилэтиленгликоля и биугликозида гидросульфид, перекись водорода, надкислот, органических биологических кислот, а также геноциклоксимов. Средство обладает бактерицидными (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулезными, вирусными (включая вирус парентеральных гепатитов, полиовируса, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антибактериальным эффектом. Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра с помповым дозатором.	литр	30			
8	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик - готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирт (этанол 96% или 70-пропанол), не менее 58 %, четвертичные аммониевые соединения, а также функциональные добавки (фенолсодержащие препараты, увлажняющие и увлажняющие за кожей компоненты). Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных аммониев, полиоксиметилэтиленгликоля и биугликозида гидросульфид, перекись водорода, надкислот, органических биологических кислот, а также геноциклоксимов. Средство обладает бактерицидными (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулезными, вирусными (включая вирус парентеральных гепатитов, полиовируса, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антибактериальным эффектом. Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра.	литр	63			
9	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик - готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирт (этанол 96% или 70-пропанол). (значения параметра не требует конкретизации), не менее 40 %, четвертичные аммониевые соединения, а также функциональные добавки (фенолсодержащие препараты, увлажняющие и увлажняющие за кожей компоненты). Средство не содержит в качестве геноциклоксимов. Средство обладает бактерицидными (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулезными, вирусными (включая вирус парентеральных гепатитов, полиовируса, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антибактериальным эффектом. Упаковка: флакон объемом не менее 0,1 литра.	литр	25			
10	Дезинфицирующее средство	Действующее вещество - комбинация четвертичных аммониевых соединений суммарно 12,5%, средство содержит натуральные терпеновые масла цитрусовых растений и неионные поверхностно-активные вещества. Не содержит третичных аминов, полиоксиметилэтиленгликоля гидросульфид, альдегидов, спиртов, этанол, кислот, искусственных отдушек, pH 1% водного раствора 7,0. Средство разрешено к применению: - для дезинфекции, мойки и дезодорирования поверхностей в ЛПУ любого профиля, в том числе в различных детских отделениях, кабинетах, лабораториях любого профиля; - для дезинфекции и нейтрализации непрямого контакта медицинских отходов, биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, вырванные ногти, и др., для дезинфекции посуды из-под выделений больных, а также пищевых отходов в ЛПУ; - для обработки поверхностей, предметов одежды, помещений, лабораторной посуды и оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней; - для дезинфекции, мойки и дезодорации холодильных камер и установок в холодильных помещениях на предприятиях и в учреждениях любого профиля. Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей при времени экпозиции 60 минут составляет 2000 л в отношении бактериальных инфекций; Основные характеристики: - полностью нейтральному непрямого контакта (в т.ч. запах мочи, пищевые запахи, запах плевки, исторические запахи в помещениях с легкими болями). Имеет 4 класс опасности. Дезинфекция поверхностей способом приготовления раствора проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки остатков раствора, а также при необходимости изменения не менее 1 литр.	литр	7			
11	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде спрея со слабым специфическим запахом или запахом приятной отдачи. Не содержит спиртов. Содержит в качестве действующих веществ полиоксиметилэтиленгликоля гидросульфид не менее 0,4% не более 0,8%, феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты, неионные поверхностно-активные вещества, функциональные добавки. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирус, грибок). 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-резервированным, дерматизирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей (в т.ч. загрязненных биологическими выделениями: моча, поверхности небольших по площади помещений (спиритовый, приемный покой, процедурный кабинет, расклад от 50 мл/м2 до 100 мл/м2 (значения параметра не требует конкретизации) при обработке поверхностей не более 5 минут. (показатель не требует конкретизации). Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра.	литр	60			

12	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, обязательно содержащее в составе смесь ЧАС и гуанидинов.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дезинфекция поверхностей в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 40 минут до 70 минут в рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,00255% гуанидинов и не менее 0,02805% ЧАС - Дезинфекция ГМН, не соевоэссенции с ПССО, в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 70 минут до 100 минут в рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,00425% гуанидинов и не менее 0,04675% ЧАС - Дезинфекция ГМН, соевоэссенции с ПССО, при этом необходимо, чтобы средство имело режим применения с экспозицией в пределах от 40 минут до 70 минут в при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 40 минут - 70 минут) должен содержать не менее 0,0085% гуанидинов и не менее 0,0935% ЧАС - ПССО (предстерилизационной очистки), при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 20 минут до 30 минут в рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,0042% гуанидинов и не менее 0,00468% ЧАС - Дезинфекция белья, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 70 минут до 100 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (70 минут - 100 минут), должен содержать не менее 0,00425% гуанидинов и не менее 0,04675% ЧАС - Дезинфекция посуды, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 40 минут до 70 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (40 минут - 70 минут), должен содержать не менее 0,00425% гуанидинов и не менее 0,04675% ЧАС - Дезинфекция медицинских отходов группы Б, при этом средство обязательно должно иметь режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 70 минут до 100 минут, в рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (70 минут - 100 минут), должен содержать не менее 0,0085% гуанидинов и не менее 0,0935% ЧАС - Дезинфекция поверхностей в отношении плесневых грибов - Дезинфекция крови - Дезинфекция мочи - Дезинфекция санитарно-технического оборудования <p>Срок годности средства-3лет, рабочий раствор-30сут. Растворы могут применяться многократно до изменения внешнего вида. При этом необходимо 1 раз в смену проверять концентрацию с помощью тест-полосок. При механизированной обработке растворы используют многократно в течение 1 рабочей смены. Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра.</p>	литр	40		
----	---	------	----	--	--

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

Срок поставки: в течение 5 дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17:00 08 мая 2021 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: zobolovskaya@medksood.ru, vetelka@medksood.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железнина 3-Б.

Руководитель контрактной службы: _____ Куликова Н.О.

Исполнитель: Назарова Н.В.  и.о. зам. аптекой, тел. 220-15-18