

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	Жидкое мыло	Жидкое мыло должно представлять собой готовую к применению однородную вязкую массу. Жидкое мыло должно содержать в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2-гидрокси дифенил эфир (триклозан) – 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и увлажняющие за кожей компоненты рН 1% водного раствора мыла – 5,0–7,0. Жидкое мыло должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий. Мыло жидкое обладает выраженным мыльным эффектом. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизующие свойства в рекомендуемых режимах применения у средства не выражены. Мыло жидкое обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. Средство должно быть предназначено для мытья и гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) перед непосредственным контактом, до и после проведения медицинских манипуляций; работников бактериологических лабораторий; населением в быту (кроме детей до 5 лет) – в соответствии с этикеткой для быта. Форма выпуска – флакон не менее 1 литр.	литр	12			
2	Средство дезинфицирующее	Дезинфицирующее средство представляет собой прозрачную бесцветную или слегка желтоватую жидкость со слабым специфическим запахом. В качестве действующего вещества средство должно содержать перекись водорода не менее 23,1%, полиаксаметиленглицила гидрохлорид, а также катионные и анионные поверхностно-активные вещества, антикоррозийные и фунгицидные добавки. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства в диапазоне не менее 4,0 и не более 7,5. Срок годности рабочих растворов при комнатной температуре не менее 14 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей анаэробных инфекций, туберкулеза), вирусов, грибов. Средство должно быть предназначено для применения дезинфекции ИМП, сенсибиленной к ПСО; дезинфекции ПСО медицинских инструментов, для дезинфекции различных объектов при инфекциях бактериальной этиологии (в т.ч. при туберкуле), вирусной этиологии, при кандидозах, дерматомикозах, анаэробных инфекциях, особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва), паратифных заболеваниях. Форма выпуска – смесь из полимерных материалов вместимостью не менее 1 литра с детергентами крышками.	литр	12			
3	Салфетки дезинфицирующие	Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканого материала, равномерно пропитанные дезинфицирующим средством и помещенные в герметичную упаковку. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством, которое представляет собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и временной отдушкой. В качестве действующего вещества содержит 1-пропанол не менее 24% и не более 28% (показатель не требует инвентаризации), алкилдиметилбензиламинный хлорид не менее 0,024% и не более 0,025% и синтетические функциональные добавки (полиаксаметиленглицила гидрохлорид, N-N-бис (3-аминопропил) додециламин не менее 0,06%). Салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (СРВИ, гепатиты А, В, С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитии. Салфетки должны разрушать на поверхности биологические пленки и обладать коротким мыльным эффектом, не разветвляясь, не обсыхая в руках при использовании и не оставляя остаточной пленки на обработанной поверхности, быть хорошо совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию оптического излучения), не оказывать раздражающего и токсического действия, не обладать местно-раздражающим и резорбтивным действием на кожу, не обладать сенсибилизующим действием. Салфетки должны предназначаться для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади труднодоступных для обработки поверхностей помещений и помещений (сложных конфигураций из металла, полимерных, водостойкого оптического), различных предметов, в т.ч. закрытых емкостей: кроватей, мебели, поверхностей медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и др.), термометров, фонендоскопов, осязательной аппаратуры, жидкостных умывальников, больших, телефонных аппаратов, обуви и др. Обязательная обработка с экзоспориальной выдержкой – не более 3 мин при бактериальных инфекциях, не более 5 мин при туберкуле, вирусных инфекциях и дерматомикозах. Салфетки помещены в упаковку – не менее 120 шт. с герметизирующим клапаном, с герметично запертым краем. После вскрытия упаковки срок годности салфеток – не менее 1 месяца (в плотно закрытых пакетах при комнатной температуре).	упаки	25			
4	Средство дезинфицирующее	Средство в виде таблеток массой не менее 2,7 г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль диспоризированной уксусной кислоты 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 бактерицидным в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, туберкулезными, вирусными (аденовирусы, полиомиелит, гепатит, ВИЧ) и фунгицидным (Кандида) свойствами. Средство предназначено для: дезинфекции поверхностей в помещениях; проведения генеральных уборок; дезинфекции ИМП; дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, слюна и пр.), медицинских отходов. Средство обладает утвержденными режимами при дезинфекции поверхностей: -дезинфекция бактериальных инфекций – выход рабочего раствора из 16. средства не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекция туберкулеза – выход рабочего раствора из 16. средства не менее 400 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 230 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекция инфекций вирусной этиологии – выход рабочего раствора из 16. средства не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекция грибовых инфекций – выход рабочего раствора из 16. средства не менее 450 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 230 л. при экспозиции не более 30 мин. Упаковка: банка (не менее 300 таблеток).	упаки	1			
5	Средство дезинфицирующее	Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, обязательно содержащее в составе смесь производных спирта, ЧАС, третичных аминов и гуанидина. Средство должно обладать утвержденными режимами: -Дезинфекция поверхностей в отношении вирусов, при этом необходимо, чтобы средство имело режим применения с экспозицией в пределах от 3 минут до 6 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном объеме времени экспозиции 3 минут – 6 минут) содержал не менее 23,8% спирта и не менее 0,017% амина в также не менее 0,034% гуанидина, не менее 0,017% ЧАС. В этом режиме рабочий раствор средства должен содержать не менее 23,8% спирта и не менее 0,017% амина в также не менее 0,034% гуанидина, не менее 0,017% ЧАС. Упаковка: флакон объемом не менее 0,5 литра.	литр	15			
6	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирт (изо-пропанол /этил и–пропанол/), не менее 58 %, четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки (компоненты протипотропное вакуумизацию и обезжириванию кожи). Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных аммония, полиаксаметиленглицила и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, надкислот, органических бицидных кислот, а также галообразователя. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулезными, вирусными (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра с помповым дозатором.	литр	30			
7	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирт (изо-пропанол /этил и–пропанол/), не менее 58 %, четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки (компоненты протипотропное вакуумизацию и обезжириванию кожи). Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных аммония, полиаксаметиленглицила и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, надкислот, органических бицидных кислот, а также галообразователя. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулезными, вирусными (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра.	литр	3			
8	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирт (изо-пропанол /этил и–пропанол/ (значение параметра не требует инвентаризации)), не менее 40 %, четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки, увлажняющие и увлажняющие за кожей компоненты. Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных аммония, полиаксаметиленглицила и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, надкислот, органических бицидных кислот, а также галообразователя. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулезными, вирусными (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Упаковка: флакон объемом не менее 0,1 литра.	литр	15			

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

Срок поставки: в течение 5 дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17:00 «24» февраля 2021 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: kolobayeva@medprof.ru, avetala@medprof.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6.

Руководитель контрактной службы _____ Колотова И.О./

Незаместитель: Попова Е.В. _____ тел. 220-15-18