

## О коммерческом предложении

## Упражнение русского языка

Администрации краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краснокамская клиническая больница» прошу 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-дихлоро-2-гидроксифенил-эфир (триксолов) - 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие 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. Мало жидкое обладает выраженным монитином свойствами. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и инъекции на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных соединений. Метил-радикализации, колено-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Мыло жидкое обладает умеренно выраженным раздражительным действием на слизистые оболочки глаза. Средство должно быть предназначено для мытья и гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) перед попользованием антисептиком, до и после проведения медицинских манипуляций; работникам бактериологических лабораторий; насилиением в быту (кроме детей до 5 лет) – в соответствии с этикеткой для быта. Форма выпуска – флакон не менее 1 лتر.	литр	12			
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 14,9% и не более 23,1%, полигексаметиленгуидиодид, в тоже катионные и неионогенные поверхности-активные вещества, антикоррозийные и фунгицидные добавки. Показатели активности водородных ионов (pH) 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 антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей ангиорадикальных инфекций, туберкулеза), вирусов, грибов, гельминтов, в т. ч. туберкулеза, амеб, кандидоза, дерматофитов, амебородных инфекций, особо опасных инфекций (туб., холера, туляремия, сибирская язва), паразитарных заболеваний.Форма выпуска – смкты из полимерных материалов вместимостью не менее 1 литра с дезакриловыми крыльчатками,	литр	12			
3	Салфетки дезинфицирующие	Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из истинного 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 применяемой отдушки. В комплекте салфеток – пачка из 100 салфеток. Состав: спирт этиловый 96,0%; вода 3,0%; дезинфицирующее средство в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутриоболочных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатит А,Б,Г,ВИЧ, грибов Кандида, Трихофит). Салфетки должны разрушать на поверхности биологические пленки и обладать хорошими монитиновыми свойствами, не разъедая, не обжигая в коже при контакте и не оставляя остаточной пленки на обработанной поверхности, быть хорошо совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спирта). По параметрам токсичности должны относиться к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывать раздражения и токсичного действия на кожу, не обладать сенсибилизирующим действием. Салфетки 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 спирта), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью: мебели, поверхности медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и др.), термометров, фенодисками, осветительной аппаратуры, журналов, предметов ухода за глазами, тепловидных приборов, образ и др. Гигиеническая обработка с экспозиционной выдержкой – не более 3 мин при бактериальных инфекциях, не более 5 мин при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитах. Салфетки применены в упаковке – не менее 120 шт. с герметизированным клапаном, с герметично зваренным краем. После открытия упаковки срок годности салфеток – не менее 1 месяца (в плотно закрытых пакетах при комнатной температуре).	упак	25			
4	Средство дезинфицирующее	Средство в виде таблеток массой не менее 2,7 г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую ооль дисперсионную кислоту не менее 84%. При растворении один таблетка выделяет 1,50±0,2 г активного хлора (АХ). Рабочий раствор содержит активность не менее 3 суток. Допускается возможность многократного использования рабочих растворов на различные объекты. Средство обладает бактерицидным в отношении грамотрицательных и грамположительных микробиозов, туберкулезных, вирусных инфекций (аденовирусы, полиомиелит, гепатит, ВИЧ) и функциональным (Кандида) свойствами. Средство предназначено для дезинфекции инородностей в помещениях; проведения генеральных уборок; дезинфекции ИМП; дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, ликор и пр.). Состав: спирт этиловый 96,0%; вода 3,0%; дезинфицирующее средство. Средство обладает утвержденными режимами при дезинфекции переносчиков: -дезинфекции бактериальных инфекций – выход рабочего раствора из 16. средство не менее 2000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 150 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекции туберкулеза – выход рабочего раствора из 16. средство не менее 420 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 230 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекции инфекций вирусной этиологии – выход рабочего раствора из 16. средство не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 150 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекции грибковых инфекций – выход рабочего раствора из 16. средство не менее 450 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 230 л. при экспозиции не более 30 мин. Фасовка: банка (не менее 300 таблеток).	упак	1			
5	Средство дезинфицирующее	Дезинфицирующее средство, представляющее собой гелевый раствор, обязатель но содержащий в составе смесь производных спирта, ЧАС, третичных аминов и гуанидиния. Средство должно обладать антимикробным действием. -Дезинфекции поверхности 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 интервале времени экспозиции 2 минуты – 6 минут) содержал не менее 23,3% спирта и в тоже не менее 0,017% амина и в тоже не менее 0,034% гуанидина, не менее 0,017% ЧАС -Дезинфекции ИМП, не совмещенной с ИСО, в отношении вирусов, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 3 минут до 6 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства должен содержать не менее 23,3% спирта и не менее 0,017% амина и в тоже не менее 0,017% ЧАС. Указовка: фасовка объемом не менее 0,5 литра.	литр	15			
6	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержают в качестве действующих веществ спирты (хорошо-проникающий и—пропионил), не менее 58 % четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки (компоненты препятствующие высыпанию и обезвоживанию кожи). Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных аминов, полигексаметиленгуидиодид и бигуанидов гидрохлоридов, перекись водорода, нафтален, органических бициклических кислот, а также гелобразователя. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутриоболочных инфекций) туберкулезным, вирусным (включая вирусы парентеральных гематитов, полиомиелита, ВИЧ) и функциональным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Указовка: фасовка объемом не менее 1 литра.	литр	30			
7	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержают в качестве действующих веществ спирты (хорошо-проникающий и—пропионил), не менее 58 % четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки (компоненты препятствующие высыпанию и обезвоживанию кожи). Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных аминов, полигексаметиленгуидиодид и бигуанидов гидрохлоридов, перекись водорода, нафтален, органических бициклических кислот, а также гелобразователя. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутриоболочных инфекций) туберкулезным, вирусным (включая вирусы парентеральных гематитов, полиомиелита, ВИЧ) и функциональным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Указовка: фасовка объемом не менее 1 литра.	литр	3			
8	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержают в качестве действующих веществ спирты (хорошо-проникающий и—пропионил) (значение параметра не требует прописки), не менее 40 %, четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты*. Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных аминов, полигексаметиленгуидиодид и бигуанидов гидрохлоридов, перекись водорода, нафтален, органических бициклических кислот, а также гелобразователя. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутриоболочных инфекций) туберкулезным, вирусным (включая вирусы парентеральных гематитов, полиомиелита, ВИЧ) и функциональным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Указовка: фасовка объемом не менее 0,1 литра.	литр	15			

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краснокаменская клиническая больница» г. Краснокамск.

Срок поставки: в течение 5 дней с момента заключения контракта.

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: [zobolevskaya@medizorod.ru](mailto:zobolevskaya@medizorod.ru) и по адресу: г. Красноярск, ул. Пушкина Железняк 3-Б.

Document released under the Access to Information Act

20 - 2000

наш. антиквар. тел. 220-15-18