

О винимоческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краснокамская больница» просит предоставить коммерческое предложение с указанием цены на следующий товар:

Н/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рубль	Страна происхождение	Осточтный 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-тетрапро-2-гидроксифенила эфир (триполи) - 0,25%, а также функциональные добавки, удаляющиеся за время контакта рН 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 выраженным моющим свойством. По параметрам острой токсичности, показателю вспенивания и насыщению на концентрацию ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных соединений. Мягко-раздражающее, кожно-резорбтивные и оспепривозбуджающие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Мыло в целом обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. Средство должно быть предназначено для мытья и гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) перед использованием инструментов, до и после проведения медицинских манипуляций; работниками лаборатории; населением в быту (кроме детей до 5 лет) – в соответствии с этикеткой для быта. Форма выпуска - флакон не менее 1 литра.	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 первиксил водорода не менее 14,7% не более 23,1% полигексаметиленгидрагидроксид, а также катионные и немиогенные поверхностью-активные вещества, антибактериальные и функциональные добавки. Показатель 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 1 года. Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая кислобактерий анаэробных инфекций, туберкулеза), вирусов, грибов, бактериальной этиологии (в. т.ч. при туберкулезе), вирусной этиологии, при кандидозе, дерматофитах, антаг-бактериях, а также синих инфекциях (чумы, чолera, пурпурин, сибирская язвы), паразитарных заболеваний. Форма выпуска – смесь из полимерных материалов с взвешиваемостью не менее 1 литра с дезинфицирующим кремнием.	литр	12			
3	Санфетки дезинфицирующие	Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению пакеты белого цвета из нетканого материала, реноверные пропитанные дезинфицирующим средством и вспененные в герметичном упаковке. Каждая салфетка имеет маркировку дезинфицирующим средством, которое представляет собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и применяемого в отпуске. В качестве действующего вещества содержит 1-пропанол не менее 24% и не более 28% (показатель не требует конкретизации), апилактиметиленгидрагидроксид, N,N-ди- <i>п</i> -аминоизопропил додецилсульфат натрия 0,06%. Санфетки должны обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая кислобактерий анаэробных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гриппа А/B, ВИЧ), грибов, Трихофития. Санфетки должны разрушать вирусные инфекции, бактериальные инфекции, в том числе грамотрицательные, обладать харacterистиками моющих свойств, не разделять в консистенции и не оставлять остекловленной пленки на обрабатываемой поверхности, быть коровиной отпечатков с материнской кожей, обладать харacterистиками стабильности, не разделяться в консистенции и не оставлять остекловленной пленки (показатель всех подтверждений не требует конкретизации). По параметрам токсикологического действия относятся к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывать раздражающего и токсического действия. Санфетки должны предназначаться для применения в ЛПУ любою профилем в очистке и дезинфекции небольших по площади, труднодоступных объектов без обработки поверхности в помещениях (включая изолированные из материалов, покрытых водонепроницаемой отдушкой). Санфетки должны обладать бактерицидной и вспенывающей способностью, не разделяться в консистенции и не оставлять остекловленной пленки при использовании в несложных гигиенических и дезинфекционных целях. Санфетки должны применяться для применения в ЛПУ любою профилем в очистке и дезинфекции небольших по площади, труднодоступных объектов без обработки поверхности в помещениях (включая изолированные из материалов, покрытых водонепроницаемой отдушкой). Санфетки должны обладать бактерицидной и вспенывающей способностью, не разделяться в консистенции и не оставлять остекловленной пленки при использовании в несложных гигиенических и дезинфекционных целях. Санфетки помещены в упаковку - не менее 120 шт. с герметично закрытым клапаном, с герметично закрытым краем. После вскрытия упаковки срок годности санфеток - не менее 1 месяца (в пластиковых пакетах при комнатной температуре).	упак	165			
4	Средство дезинфицирующее	Средство в виде таблеток мыло не менее 2,7 г, содержащее в качестве действующего вещества нафтроверинированную кислоту не менее 84%. При растворении один таблетка выделяет 1,35±0,2 г активного хлора (АХ). Рабочие растворы содержат активность не менее 3 отук. Допускается вспенивание минимум 10 минут использования рабочих растворов на различные объекты. Средство обладает бактерицидной и в отношении грамположительных и грамотрицательных микробов, туберкулидинами, вирусоподобными (аденовирусы, полиомиелит, гепатит, ВИЧ) и фагиальными (Мантила) способами.	упак	4			
5	Средство дезинфицирующее	Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, обязательно содержащее в составе смесь пропионовой кислоты, ЧАС, четвертичных аминов и гуанинов. Средство должно обладать установленными режимами:	литр	15			
		-дезинфекции бактериальных инфекций - выход рабочего раствора из 16. средоточия не менее 2000 мг/л при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 мг/л при экспозиции не более 30 мин.;					
		-дезинфекции грибковых инфекций - выход рабочего раствора из 16. средоточия не менее 200 мг/л при экспозиции не более 60 мин. и не менее 230 мг/л при экспозиции не более 30 мин.;					
		-дезинфекции вирусных инфекций - выход рабочего раствора из 16. средоточия не менее 3000 мг/л при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 мг/л при экспозиции не более 30 мин.;					
		-дезинфекции бактериальных инфекций - выход рабочего раствора из 16. средоточия не менее 450 мг/л при экспозиции не более 60 мин. и не менее 230 мг/л при экспозиции не более 30 мин.					
		Фасовка: блока (не менее 300 таблеток).					
6	Средство дезинфицирующее	Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению быстродействующей жидкости в виде спрея с запахом применяемой отдушки. Не содержит спирта. Содержит в качестве действующих веществ полигексаметиленгидрагидроксид не менее 0,4% не более 0,8%, феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты, немиогенные поверхностью-активные вещества. Антимикробная активность: Средство обладает антибактериальной и в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусы, грибы). Средство обладает выраженным моющим и чистящими свойствами. По параметрам токсичности относятся к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает выраженным местно-раздражающим, кожно-резорбтивным, десенсибилизирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любою профилем в очистке и дезинфекции различных твердых неморальных поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологическим выделением: мебель, поверхности небольшой по площади помещений (справочники, приемный покой, приемный кабинет, кабинет, блок), труднодоступных поверхностей, поверхность медицинских приборов, отечественных приборов и оборудования, датчиков (УЗИ и др.), стоматологических инструментов. Время экспозиции при работе с поверхностью не более 5 минут (значение параметра не требует конкретизации). Упаковка: фланк объемом не менее 1 литра с помольным дозатором.	литр	20			
7	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (эти-пропион, изопропи-пропион), не менее 58 % четвертичные аммониевые соединения, а также функциональные добавки (комплексные препятствующие высыпанию и обесцвечиванию кожи). Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенолов, четвертичных аминов, полигексаметиленгидрагидроксид и бутилгидроксигидроксипропион, перекись водорода, натриябензил, органических биоцидных кислот, а также гелобразователи. Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении возбудителей внутрибрюшинных инфекций) туберкулидинами, вирусоподобными (вспыхнувшим вирусам парентеральных гепатитов, полиомиелит, ВИЧ) и фагиальными действиями. Средство обладает проникающими антибактериальным эффектом. Упаковка: фланк объемом не менее 1 литра с помольным дозатором.	литр	30			
8	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (эти-пропион, изопропи-пропион), не менее 58 % четвертичные аммониевые соединения, а также функциональные добавки (комплексные препятствующие высыпанию и обесцвечиванию кожи). Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенолов, четвертичных аминов, полигексаметиленгидрагидроксид и бутилгидроксигидроксипропион, перекись водорода, натриябензил, органических биоцидных кислот, а также гелобразователи. Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении возбудителей внутрибрюшинных инфекций) туберкулидинами, вирусоподобными (вспыхнувшим вирусам парентеральных гепатитов, полиомиелит, ВИЧ) и фагиальными действиями. Средство обладает проникающими антибактериальным эффектом. Упаковка: фланк объемом не менее 1 литра.	литр	63			
9	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (изопропион, изопропи-пропион) (значение параметра не требует конкретизации), не менее 40 %, четвертичные аммониевые соединения, в том числе функциональные добавки, удаляющиеся за время контакта рН 1% водного раствора не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты. Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенолов, третичных аминов, полигексаметиленгидрагидроксид и бутилгидроксигидроксипропион, перекись водорода, натриябензил, органических биоцидных кислот, а также гелобразователи. Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении возбудителей внутрибрюшинных инфекций) туберкулидинами, вирусоподобными (вспыхнувшим вирусам парентеральных гепатитов, полиомиелит, ВИЧ) и фагиальными действиями. Средство обладает проникающими антибактериальным эффектом. Упаковка: фланк объемом не менее 0,1 литра.	литр	25			
10	Дезинфицирующее средство	Действующее вещество - комбинация четвертичного аммониевого соединения 12,5%, средство содержит в натуральном масле цитрусовых растений и немиогенные поверхностью-активные вещества. Не содержит третичных аминов, полигексаминиды, спирты, эфирные масла, кислоты, щелочи, щелочные отдушки, pH 1% водного раствора 7,0. Средство разрешено к применению:	литр	7			
		- для дезинфекции, мытья и дезодорации поверхности в ЛПУ любою профилем, в том числе в родильных, детских отделениях, лабораториях любого профиля.					
		- для дезинфекции и нейтрализации непрятных запахов медицинских отходов, биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, рвотные массы, и др., для дезинфекции полужидкого болотного, а также птичьих отходов и ЛПУ;					
		- для обработки непрятных, непрятных плюшевых;					
		- для обработки медицинской посуды и оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней;					
		- для дезинфекции, мытья и дезодорации половины санузлов в групповых и колониях помещений на предприятиях и в учреждениях любою профиля. Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхности при приеме экскрементов 60 минут составляет 200 мг/л в групповых и колониях помещений на предприятиях и в учреждениях любою профиля.					
		Основные характеристики: полностьюнейтрализует непрятные запахи (в т.ч. запахи мочи, гнилые запахи, запахи плюшевых в помещениях с лежачими больными). Имеет 4 класс опасности. Дезинфекция непрятностей способом притирания производить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки остаются растворы, а также пропретеринание помещений не требуется. Срок годности рабочего раствора 21 сутки. Форма выпуска: фланк 1 литр.					
11	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению быстродействующей жидкости в виде спрея со слабым специфическим запахом применяемой отдушки. Не содержит спирта. Содержит в качестве действующих веществ полигексаметиленгидрагидроксид не менее 0,4% не более 0,8%, феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты. Антимикробная активность: Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусы, грибы). Средство обладает выраженным моющим и чистящими свойствами. По параметрам токсичности относятся к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает выраженным местно-раздражающим, кожно-резорбтивным, десенсибилизирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любою профилем для очистки и дезинфекции различных твердых неморальных поверхностей и предметов, в том числе загрязненных биологическим выделением: мебель, поверхности небольшой по площади помещений (справочники, приемный покой, приемный кабинет, кабинет, блок), труднодоступных поверхностей, поверхности медицинских приборов, отечественных приборов и оборудования, датчиков (УЗИ и др.), стоматологических инструментов. Время экспозиции при работе с поверхностью не более 5 минут (значение параметра не требует конкретизации). Упаковка: фланк объемом не менее 1 литра.	литр	60			

12	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, об обязательном содержании в составе смеси ЧАС и гуанидином.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дезинфекции поверхности в отношении вирусов, при этом в об 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% гуанидина и не менее 0,02805% ЧАС - Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом в об обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям времени 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% гуанидина и не менее 0,04675% ЧАС - Дезинфекции ИМП, совмещенной с ПСО, при этом необходимо, чтобы средство имело режим применения с экспозицией в пределах от 40 минут до 70 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 40 минут - 70 минут) содержал не менее 0,0085% гуанидина и не менее 0,0935% ЧАС - ПСО (предстерилизационной очистки), при этом в об обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям времени экспозиции должно лежать в диапазоне от 20 минут до 30 минут в рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,00042% гуанидина и не менее 0,00468% ЧАС - Дезинфекции бактерий, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 70 минут до 100 минут обязательно, в рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (70 минут - 100 минут), должен содержать не менее 0,00425% гуанидина и не менее 0,04675% ЧАС - Дезинфекции бактерий, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 40 минут до 70 минут обязательно, в рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (40 минут - 70 минут), должен содержать не менее 0,00425% гуанидина и не менее 0,04675% ЧАС - Дезинфекции поверхности в отношении плесневых грибов - Дезинфекции крови - Дезинфекции мочи - Дезинфекции санитарно-технического оборудования <p>Срок годности средства-5 лет, рабочих растворов-3 года. 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: фляжка объемом не менее 1 литра.</p>	литр	40		

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

Срок поставки: в течение 5 дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17:00 «08» апреля 2011 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: nazareva@medcod.ru, arotek@medcod.ru и по адресу г. Краснодар, ул. Партизана Железняка 3-б.

Руководитель контрактной службы _____ /Кулакова Н.О./

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