

О коммерческом предложении

**Уважаемый руководитель!**

Администрация красного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красная клиническая больница» просит рассмотреть коммерческое предложение с указанием цены на следующий товар:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Код ОКПД2	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: жидкость.</p> <p>Действующее вещество - комбинация четвертично аммониевых соединений суммарно не менее 12%, средство может содержать натуральные терпеновые масла пихтовых растений и неионные поверхностно активные вещества. Не содержит третичных аминов, полигуанидинов, альдегидов, спиртов, эфирных масел, 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 родильных, детских отделениях, лабораториях любого профиля;</li> <li>- для дезинфекции и нейтрализации неприятных запахов медицинских материалов, включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, рвотные массы, и др., для дезинфекции посуды из-под выделений больного, а также пищевых отходов в ЛПУ;</li> <li>- для обработки поверхностей, пораженных плесенью;</li> <li>- для обеззараживания предметов обихода, помещений, лабораторной посуды и оборудования, контактированных возбудителями паразитарных болезней;</li> <li>- для дезинфекции, мойки и дезодорации холодильных камер и установок и холодильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля. Выход 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;</li> </ul> <p>Основные характеристики: полностью нейтралит неприятные запахи (в т. ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с жемчужной больницей). Имеет 4 класс опасности. Дезинфекцию поверхностей способом протирания разрешено проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смытые остатки раствора, а также проветривание помещения не требуется. Срок годности рабочего раствора не менее 14 суток. Упаковка: флакон не менее 1 литр.</p>	20.20.14.000-00000005	Литр, кубический дециметр	10			
2	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость.</p> <p>Дополнительные характеристики*:</p> <p>Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде спрея с запахом применяемой отдушки. Не содержит спиртов. Содержит в качестве действующих веществ повлексаметилтетрагуанидин гидрохлорид не менее 0,4% не более 0,8% (значение параметра не требует конкретизации), феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,1% % (значение параметра не требует конкретизации), а также синтетические компоненты, неионные 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 мыльными свойствами. По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.1.007-76), не обладает выраженными местно-раздражающим, холодно-резорбтивным, десенсибилизирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и предметов, в т.ч. за решенных биологическими выделениями: мебели, поверхностей небольших по площади помещений (операционная, приемный покой, процедурный кабинет, изолятор, бой), труднодоступных поверхностей, поверхностей медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ), стоматологических инструментов. Препарат эффективен при расходе не менее 50 мл/м2 не более 100 мл/м2 (значение параметра не требует конкретизации) при обработке поверхностей не более 5 минут (значение параметра не требует конкретизации). Упаковка: флакон объемом не менее 0,5 дм3 с распылительным устройством.</p>	20.20.14.000-00000005	Литр, кубический дециметр	10			
3	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость.</p> <p>Жидкое мыло с антибактериальным эффектом представляет собой готовую к применению однородную жидкость с сбалансированной консистенцией, предотвращающей избыточную текучесть мыла*.</p> <p>В состав мыла входит антибактериальное вещество N,N-бис(3-аминопропила) додециламин не менее 0,2% не более 0,5 % (значение параметра не требует конкретизации), синтетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов**. pH средства в диапазоне не менее 3,5 не более 7,5 (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Средство не содержит триклозан, фенолы, хлоресцидин, перекиси, альдегиды, амины, спирты, ЧАСы, гуанидины.</p> <p>Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии 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. Местно-раздражающее, холодно-резорбтивное и сенсibilизирующее свойства в рекомендуемых режимах применения, у средства не выражены. Средство предназначено для гигиенической обработки кожных покровов медицинского персонала в рекомендуемых режимах применения, у средства не выражено. Средство предназначено для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях, в т.ч. рук хирургов, оперирующего персонала на скарифицированную кожу не оказывает заживления искусственно нанесенных ран. Средство вызывает слабовыраженное раздражение контактным препаратом на скарифицированную кожу не оказывает заживления искусственно нанесенных ран. Средство вызывает слабовыраженное раздражение контактным препаратом при аппликации на слизистую оболочку глаз. Режим гигиенической обработки рук хирургов и оперирующего медицинского персонала перед использованием дезинфицирующего средства не менее 3 мин не более 5 мл (значение параметра не требует конкретизации) в течение не более 2 минут (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Упаковка: флакон - диспенсором не менее 1 литр. Дозирующее устройство обладает точным дозированием мыла и возможностью использования *до последней капли*, воздух в контактирующее содержимое не попадает внутрь флакона, не разбрызгивается средство и нет блокады выходного отверстия.</p>	20.20.14.000-00000005	Литр, кубический дециметр	50			
4	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Салфетка</p> <p>Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканного 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), алкилдиметилабетиламинный хлорид не менее 0,02% не более 0,025% (значение параметра не требует конкретизации) и синтетические функциональные добавки (повлексаметилтетрагуанидин гидрохлорид, N,N-бис(3-аминопропила) додециламин 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 рвутся, не обильно впитываются в кожу при использовании и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности, совместима с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).</p> <p>По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывает раздражающего и токсического действия, не обладает местно-раздражающим и резорбтивным действием на кожу, не обладает сенсibilизирующим 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 изоготовленные из материалов, подверженных воздействию спиртов), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью; мебели, поверхности медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, жалюзи, предметов ухода за больными, телефонов 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 туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматозах. *</p> <p>Салфетки помещены в мягкую упаковку - не менее 100 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>	20.20.14.000-00000007	упак.	300			
5	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик - готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (изо-пропанол и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммониевые соединения, а также функциональные добавки**. Средство не содержит в качестве действующих веществ пролонгирующих фенолы, третичных алкалоидов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, надкислот, органических бицидных кислот, а также телоборазователя. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулоцидным, вирусцидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгирующим антимикробным эффектом. *</p> <p>Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра, совместим с спиродиспенсором/аэропрессе (значение параметра не требует конкретизации).</p>	20.20.14.000-00000005	Литр, кубический дециметр	50			

6	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Форма выпуска: таблетка</p> <p>Средство в виде таблеток, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой 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, туберкулезные, вирусцидные (аденовирусы, полиомеелит, гепатит, ВИЧ) и фунгицидные (Кандида) свойства.</p> <p>Средство используется для: дезинфекции поверхностей в помещениях, проведения генеральных уборок, дезинфекции ИМН, 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>-дезинфекция 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>-дезинфекция 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>-дезинфекция 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>- дезинфекция 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>	20.20.14.000-00000009	Килограмм	20		
---	--	-----------------------	-----------	----	--	--

Цена должна быть указана с учетом доставки до КББУЗ «Кривая клиническая больница» г. Красноярск.

Срок поставки: в течение 10 рабочих дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17:00 03.05.2024 г. по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: [zakupki@medgorod.ru](mailto:zakupki@medgorod.ru), [apteka@medgorod.ru](mailto:apteka@medgorod.ru) и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6.

Руководитель контрактной службы \_\_\_\_\_ /Алешечкина Е.А.

Исполнитель: \_\_\_\_\_ /Попова Е.В. зав. аптекой, тел. 226-98-29

Сотрудник, осуществляющий сбор ценовой информации: \_\_\_\_\_ /Филиппова С.А. менеджер, тел. 226-99-24