

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница» просит предоставить коммерческое предложение с указанной ценой на следующий товар:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна производства	Остаточный срок годности
1	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: жидкость.</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Действующее вещество - комбинация четвертично аммониевых соединений суммарно не менее 12%, средство может содержать натуральные терпеновые масла цитрусовых растений и неоногенные поверхности активные вещества. Не содержит тетрациклических аминов, полигуанидинов, алдегидов, спиртов, энзимов, кислот, 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 дезодорации поверхности в ЛПУ любого профиля, в том числе в родильных, детских отделениях, лабораториях любого профиля;</li> <li>- для дезинфекции и нейтрализации непрятных запахов медицинских отходов, биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, рвотные массы, и др., для дезинфекции посуды из-под выделений большого, а также пинцетных отходов в ЛПУ;</li> <li>- для обеззараживания предметов общего, помещений, лабораторной посуды и оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней;</li> <li>- для дезинфекции, мойки и дезодорации холодаильных камер и установок и холодаильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля. Вход рабочего раствора не 1 л средство для дезинфекции поверхности при времени экспозиции не более 500 л в отношении бактериальных инфекций;</li> <li>- для обработки поверхностей, пораженных плесенью;</li> <li>- для обработки поверхностей, пораженных грибами;</li> <li>- для обработки поверхностей, пораженных вирусами парагрипповых гепатитов, полиомиелита, ВИЧ и функциональным действием. Средство обладает пропрограммированным антигрипповым эффектом.</li> </ul> <p>Основные характеристики: полностью нейтрализует непрятные запахи (в т. ч. запахи мочи, гнилостные запахи, запахи плесени, посторонние запахи в помещениях с лекарствами больницами). Имеет 4 класс опасности. Дезинфекцию поверхностей способом притирания разрешено проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смывание остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется. Срок годности рабочего раствора не менее 14 суток. Упаковка: флакон не менее 1 литра.</p>	литр/кубич. единицеметр	5			
2	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (изо-пропанол /изилин/—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 производных фенолов, третичных аминов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, нафасиол, органических биоцидных кислот, а также гелобиозолата. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулицидным, вируцидным (включая вирусы парагрипповых гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и функциональным действием. Средство обладает пропрограммированным антигрипповым эффектом. Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра с насос-дозатором помпа (истинное управление).</p>	литр/кубич. единицеметр	118			
3	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (изо-пропанол /изилин/—пропанол (значение параметра не требует конкретизации)), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммониевые соединения, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты*. Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенолов, третичных аминов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, нафасиол, органических биоцидных кислот, а также гелобиозолата. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулицидным, вируцидным (включая вирусы парагрипповых гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и функциональным действием. Средство обладает пропрограммированным антигрипповым эффектом. Упаковка: флакон объемом не менее 0,1 литра.</p>	литр/кубич. единицеметр	43,9			
4	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (изо-пропанол /изилин/—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 производных фенолов, третичных аминов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, нафасиол, органических биоцидных кислот, а также гелобиозолата. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулицидным, вируцидным (включая вирусы парагрипповых гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и функциональным действием. Средство обладает пропрограммированным антигрипповым эффектом.</p> <p>Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра диспенсерик (евродозатор).</p>	литр/кубич. единицеметр	60			
5	Средство дезинфицирующее	<p>Жидкое мыло с антибактериальным эффектом представляет собой готовую к применению однородную жидкость с консистенцией, предотвращающей избыточную текучесть мыла. В состав мыла входит антибактериальное вещество N-N-бис(3-аминопропионата) додециламина не менее 0,2% не более 0,5 % (значение параметра не требует конкретизации), спиртоглицериновый комплекс пищервенно-активных веществ (ПАВ), и компоненты запаха для кожу рук от агрессивного воздействия действующих веществ дезинфицирующего средства. pH среды в диапазоне не менее 3,5 не более 7,5 (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Средство не содержит триполиэфир, фенолы, спиртоглицерин, перекись азота, альдегиды, амины, спирты, ЧАСы, гуанинина.</p> <p>Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных (включая микробов туберкулеза) бактерий. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.007-76, при налитьи на кожу и введение в желудок к 4 часам малоподавленных соединений. Местногораздражающее, кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее свойства в рекомендованных режимах применения, у средства выражены. Средство предназначено для обработки кожных покровов медперсонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений, а также рук хирургов, оперирующего медицинского персонала, для санитарной обработки кожных покровов медперсонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений. Нанесение препарата на скринингированную кожу не ослабляет защищаемую нечувствительность не менее чем на 2 минуты (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Упаковка: флакон диспенсерик не менее 1 литра. Для избежания устройства обладает дозированием мыла и возможностью использования "до последней капли", воздух и контаминирующее содержимое не попадает внутрь флакона, не разбрызгивается средство и нет блокады выходного отверстия.</p>	литр/кубич. единицеметр	60			
6	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой эмульсионный концентрат, обязательно содержащий в составе смеси ЧАС и гуанинина. Средство должно обладать установленными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дезинфекции поверхности в отношении вирусов</li> <li>- Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов</li> <li>- Дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО</li> <li>- ПСО (предстерилизационной очистки)</li> <li>- Дезинфекции белка</li> <li>- Дезинфекции посуды</li> <li>- Дезинфекции медицинских отходов группы Б</li> <li>- Дезинфекции поверхности в отношении пlesenевых грибов</li> <li>- Дезинфекции крови</li> <li>- Дезинфекции мочи</li> <li>- Дезинфекции санитарно-технического оборудования</li> </ul> <p>Срок годности средства 5 лет, рабочих растворов 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/кубич. единицеметр	50			
7	Средство дезинфицирующее	<p>Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде спрея с запахом применяемой отдушки. Не содержит спирта. Содержит в качестве действующих веществ полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 0,4% не более 0,8%, феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты, неногенные пищервенно-активные вещества.</p> <p>Антимикробная активность. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микробов туберкулеза, вирусов, грибов). Средство обладает выраженным межклеточно-разделяющим, кожно-резорбтивным, липософилизирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологически выделениями: мебель, поверхностей небольших по площади помещений (операционная, приемный покой, процедурный кабинет, изололет, боец), труднодоступных поверхностей, поверхностей медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ), стоматологических насосчиков. Время экспозиции при расходе от 50 мл/м2 до 100 мл/м2 (значение параметра не требует конкретизации) при обработке поверхностей не более 5 минут. (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Упаковка: флакон объемом не менее 0,5 л с индикатором расхода,</p>	литр/кубич. единицеметр	34			

8	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: таблетка Средство в виде таблеток, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризониануровой 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>Средство имеет бактерицидные в отношении грамотрицательных и грамположительных микрорганизмов, туберкулезные, вирусные (аденовирусы, полиомиелит, гепатит, ВИЧ и фунигуриоз (Кандидаз) свойства.</p> <p>Средство используется для: дезинфекции поверхностей в помещениях, проведения генеральных уборок, дезинфекции ИМН, дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, пищеварительный тракт), медицинских отходов.</p> <p>Средство имеет установленные 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 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>	килограмм	18		
9	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Салфетка Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканого 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), алюминдиаметиленаммоний хлорид не менее 0,02% не более 0,025% (значение параметра не требует конкретизации) и синергетические функциональные добавки (полигексаметиленутидин гидрохлорид, N,N-бис (3-аминопроприо) додециламин суммарно не менее 0,06% (значение параметра не требует конкретизации)</p> <p>Салфетки обладают антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, мимообкатерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатита А,В,С, ВИЧ), гриба Кандидаза. Салфетки разрушают на поверхностях биологические пленки и обладают монолизирующими свойствами, не растягиваются в комок при использовании и не оставляют остаточных пленок на обработанной поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).</p> <p>По параметрам токсичности относятся к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывают раздражения и токсического действия, не обладают местно-раздражающим и раздражающим действием на кожу, не обладают сенсибилизирующим действием.</p> <p>Салфетки предназначаются для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади, труднодоступных для обработки непроницаемых поверхностей в помещениях (исключая изготовление из материалов, подверженных воздействию спиртов), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью: мебели, поверхности медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, халатов, предметов ухода за больными: телефонных аппаратов, обуви. Однократная обработка с экспозиционной выдержкой - не более 3 мин (значение параметра не требует конкретизации) при бактериальных инфекциях, не менее 5 мин (значение параметра не требует конкретизации) при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитиях.</p> <p>Салфетки помещены в мягкую упаковку - 120 шт. с герметизирующими клапаном, с герметичным замкнутым краем. После вскрытия упаковки срок годности салфеток - не менее 1 месяца (значение параметра не требует конкретизации) (в плотно закрытых пакетах при комнатной температуре).</p>	упак.	346		
10	Средство дезинфицирующее	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с запахом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержащее четвертичные аммониевые соединения (алюминдиаметиленаммоний хлорид и алюминдиаметиленаммоний хлорид) не менее 12,5%, молочную кислоту не менее 1,5%, полигексаметиленутидин гидрохлорид не менее 0,5%, а также вспомогательные компоненты. Срок годности средства-5,5 лет, рабочих растворов-35 лет.</p> <p>Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, мимообкатерий туберкулеза, кишечных инфекций, анаэробной инфекции), особо опасных инфекций (туба, колера, тулремия, легионеллез), вирусов (включая всех известных вирусов-патогенов человека (кроме респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты, ВИЧ-инфекция, аденоинфекция, вирус атипичной пневмонии (SARS), "птичьего" гриппа A/H5N1, "свиного" гриппа A/H1N1 и т.р.), грибов. Должно обладать овощидельными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цит, и соцет простейших, яиц и личинок гельминтов, острый). Обладать монолизирующимися свойствами.</p> <p>Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей из любых материалов, за исключением портящихся от воздействия спиртов, поверхностей медицинских приборов (в том числе датчиков УЗИ, стоматологических насосников), в качестве кожного антисептика: для обработки инъекционного пола; для обработки рук хирургов и других медицинских работников перед выполнением инвазивных манипуляций; гигиенической обработки рук. Средство по параметрам острой токсичности должно относиться по ГОСТ 12.1.007-76 к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нахождении на коже. Не должно обладать кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью. Средство предназначено для: дезинфекции помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами, посуды, кухонного инвентаря, для дезинфекции помещений и оборудования в ЛПУ любого профиля, дезинфекции, в т.ч. совмещенной с ПСО изделий медицинского назначения, дезинфекции пищевых яиц, дезинсекции почвы, предметов обихода). Упаковка: флакон не менее 1 дм3.</p>	литр, "кубич есский дециметр	43		

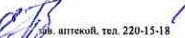
Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Краснодар.

Срок поставки: в течение 14 календарных дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17:00 «15» февраля 2022 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: [sobolevskaya@medgorod.ru](mailto:sobolevskaya@medgorod.ru), [apteka@medgorod.ru](mailto:apteka@medgorod.ru) и по адресу г. Краснодар, ул. Партизана Железника 3-б.

И.о. руководителя контрактной службы

Лебедкина Е.А.

Исполнитель: Попова Е.В.  аптекой, тел. 220-15-18