

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация красногорского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красногорская клиническая больница» просит предоставить 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.          Действующее вещество - комбинация четвертично аммониевых соединений суммарно не менее 12%, средство может содержать натуральные терпеновые масла цитрусовых растений и неонастичные поверхности активные вещества. Не содержит третичных аминов, полигуанидинов, алдегидов, спиртов, эисимов, кислот, искусственных отдушек**, pH 1% водного раствора не менее 6,5 не более 11,0.          Средство разрешено к применению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для дезинфекции, мытья 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 отходов, биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, хокоту, рвотные массы, и др., для дезинфекции посуды из-под инъекций белкового, а также пищевых отходов в ЛПУ;</li> <li>- для обеззараживания предметов общего, помещений, лабораторий посуды и оборудования, контаминированных возбудителями параситарных болезней;</li> <li>- для дезинфекции, мытья и дезодорации хозяйственных комер и установок и хозяйственных помещений в 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 нейтрализует неприятные запахи (в т. ч. запахи мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными). Имеет 4 класс опасности. Дезинфекцию поверхностей способом прогревания разрешено проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смытье остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется. Срок годности рабочего раствора не менее 14 суток. Упаковка: флакон не менее 1 литра.</p>	20.20.14.000-00000005	Литр/кубический дюйм	10				
2	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость.          Дополнительные характеристики*:          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 полигексаметиленигидрохлорид не менее 0,4% не более 0,8% (значение параметра не требует конкретизации), феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,0% (значение параметра не требует конкретизации), а также синтетические компоненты, не имеющие поверхности-активные вещества.</p> <p>Антимикробная активность. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамнегативных бактерий (включая микробактерий туберкулеза, вирусов, грибов). Средство обладает выраженным миезо-раздражающим, кожно-резорбтивным, десенсibilизирующим свойствами. По параметрам токсичности относится к 4 классу малотоксичных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает выраженным местно-раздражающим, кожно-резорбтивным, десенсibilизирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологическими видоизменениями: мебели, поверхностей больничных по площади помещений (операционная, приемный покой, процедурный кабинет, изолатор, бокс), труднодоступных поверхностей, поверхности медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ), стоматологических насосников. Время экспозиции 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).</p> <p>Упаковка: флакон объемом не менее 0,5 дм3 с насадкой-распылителем.</p>	20.20.14.000-00000005	Литр/кубический дюйм	10				
3	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость.          Жидкое мыло с антибактериальным эффектом представляет собой готовую к применению однородную жидкость сбалансированной консистенцией, предотвращающей избыточную текучесть мыла*.</p> <p>В состав мыла входит антибактериальное вещество N,N-бис(3-аминопропион) додецилзамин не менее 0,2% не более 0,5 % (значение параметра не требует конкретизации), синергетический комплекс поверхности-активных веществ (ПАВ), увлажняющих 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 грибков, фенолы, хлоргексидин, перекись, алдегиды, амины, спирты, гидрофильные.</p> <p>Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамнегативных и грамположительных (включая микробактерий туберкулеза) бактерий. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при напасении на кожу и введение в желудок относится к 4 классу малоиз可观ных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения, у средства не выражены.</p> <p>Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений, в т.ч. рук хирургов, оперирующего медицинского персонала, для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений. Нанесение препарата на скрупульезированную кожу не ослабляет заживление искусственных и навесных ран. Средство вызывает слабо выраженное раздражение контактирующим при аппликации на глазистую оболочку глаз. Режим гигиенической обработки рук хирургов и оперирующего медицинского персонала перед использованием дезинфицирующего средства не менее 3 мл не более 5 мл (значение параметра не требует конкретизации) в течение не более 2 минут (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Упаковка: фланк - диспенсером не менее 1 литр. Дозирующее устройство обладает точным дозированием мыла и возможностью использования "до последней капли", воздух и контаминационное содержимое не попадает внутрь флакона, не разбрызгивается средство и нет блокады выходного отверстия.</p>	20.20.14.000-00000005	Литр/кубический дюйм	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 пропитаана 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), алкиламетилполизаминный хлорид не менее 0,02% не более 0,025% (значение параметра не требует конкретизации) и синтетические функциональные добавки (полигексаметиленигидрохлорид, N,N-бис(3-аминопропион) додецилзамин суммарно не менее 0,95% (значение параметра не требует конкретизации))</p> <p>Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамнегативных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микробактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А,В,С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофагт. Салфетки разрушают на поверхностях биологические пленки и обладают монионными свойствами, не разруш. не обрывается в коколе при использовании и не оставляет остаточной пленки на обработанной поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования (без подтверждения воздействия спиртом).</p> <p>По параметрам тоxичности относится к 4 классу малоиз可观ных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывают раздражающего и тоxичного действия, не обладают местно-раздражающим и резорбтивным действием на кожу, не обладают сенсибилизирующим 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 изготовленные из материалов, подверженных воздействию спирта), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью: мебель, поверхности медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, жалюзи, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви. Однократная обработка с экспозиционной выдержкой - не более 3 мин (значение параметра требует конкретизации) при бактериальных инфекциях, но более 5 мин (значение параметра не требует конкретизации) при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитах.*</p> <p>Салфетки помещены в мягкую упаковку - не менее 100 шт с герметизирующим клапаном, с герметично закрытым 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 (изопропанол и/или n-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, полигексаметиленигидрохлорид и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, нафтилов, органических бионидных кислот, а также гелобразователя. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулоидным, вирусным (включая вирусы параситарных генититов, полиомиелита, ВИЧ) и фагицидным действием. Средство обладает прогонизированным антибактериальным эффектом.*</p> <p>Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра, совместим с европакетоном/брелес (значение параметра не требует конкретизации).</p>	20.20.14.000-00000005	Литр/кубический дюйм	50				

6	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: таблетка Средство в виде таблеток, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоцианировой кислоты не менее 84% (значение параметра не требует конкретизации). При растворении одна таблетка выделяет 1,50±0,2 г активного хлора (АХ). Рабочие растворы сохраняют активность не менее 3 суток (значение параметра не требует конкретизации). Средство имеет бактерицидные в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, туберкулоидные, вирулентные (аденовирусы, полиомиелит, гепатит, ВИЧ) и фагицидные (Канавил) свойства. Средство используется для дезинфекции поверхностей в помещениях, проведения генеральных уборок, дезинфекции ИМН, дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, ликвор), медицинских отходов. Средство имеет утвержденные режимы при дезинфекции поверхностей: -дезинфекции 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); -дезинфекции 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 230 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 30 мин. (значение параметра не требует конкретизации); -дезинфекции 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); 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 КГБУЗ «Краевая 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, apteka@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б.

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

Исполнитель: \_\_\_\_\_ /Попова Е.В. зав. аптекой, тел. 226-99-29

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