

На коммерческом предложении

БИ - 1-2020

Уважаемый руководитель!

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

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Осткочный срок годности
1	Дезинфицирующее средство	<p>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% не более 23,1%, политетраметиленгидразину гидрохлорид, а также катионные и ненеонитевые поверхностью-активные вещества, антиоксиданты 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 14 суток.</p> <p>Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамнегативных бактерий (включая возбудителей энтеробактерий, туберкулеза), вирусов, грибов. Средство должно быть предназначено: для проведения дезинфекции ИМП, совмещенной с ПСО; дезинфекции и ИСО медицинских инструментов, для дезинфекции различных объектов при инфекционной этиологии, в. т.ч. при туберкулезе, вирусной этиологии, при кандидозе, дерматофитозе, анаэробных инфекциях, особо опасных инфекциях (туб., холера, тифомикозы, сибирская язва), при некоторых заболеваниях. Форма выпуска – смеси из полимерных материалов вместимостью не менее 1л/бз с дегазирующим краем.</p>	шт	6			
2	Салфетки дезинфицирующие	<p>Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканого материала, равномерно пропитанные дезинфицирующим средством и помещенные в герметичную упаковку. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством, которое представляет собой прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом и присущей ей отдушкой. В качестве действующих веществ содержит 1-пропионат не менее 24% и не более 28% (показатель не требует конкретизации), алюминиумобисигидразином хлорид не менее 0,07% и не более 0,25% и синергетические функциональные добавки (политетраметиленгидразин, N,N-бис-(3-аминопроптил) додециамин) не менее 0,06%. Салфетки должны обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамнегативных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, миококкетерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А,В,С, ВИЧ), грибов (М. язвенник, M. ту), а также вируса гриппа и обладать хорошими моющими свойствами, не разъяться в комок при использовании и не оставлять остаточных пятен на обработанной поверхности, быть хорошо сорбентом для антибиотиков и гипосалин, а также для антиоксидантов и редорбентов, труднодоступных для обработки непаренхиматозных и пленочных (нейлоновых) материалов, подвергшихся воздействию спирта, различных предметов, в т.ч. затянутых кровью: мебель, поверхности медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и др.), термометра, фонендоскопов, всасывающей аппаратуры, халаты, предметы ухода за больными, телефонных аппаратов, обувь и др. Однократная обработка с экспоненциальной задержкой. Салфетки помещены в упаковку - не менее 3 мин при бактериальных инфекциях, не более 5 мин при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитозах. Салфетки помещены в упаковку - не менее 120 шт с герметично закрытым краем. После вскрытия упаковки срок годности салфеток - не менее 1 месяца в плотно закрытых пакетах при комнатной температуре.</p>	упак.	15			
3	Дезинфицирующее средство	<p>Средство должно выпускаться в виде таблеток массой 3,14-3,5г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль диспорсиглануровой кислоты не менее 83,9% и не более 84,1%. При растворении одна таблетка должна выделять 1,52±0,12г активного хлора (АХ).</p> <p>Срок годности средства должен быть не менее 3 лет. Рабочие растворы должны выделять 1,52±0,12г активного хлора (АХ).</p> <p>Возможность многократного использования рабочих растворов на различных объектах. Рабочие растворы не должны обладать антиокислительными свойствами.</p> <p>Средство должно обладать бактерицидными в отношении грамположительных и грамнегативных микроорганизмов, туберкулезными, вирусными (аденовирусы, полиомиелит, гепатит, ВИЧ) и фуникулярными (Кансица) свойствами.</p> <p>Средство должно быть предназначено для: дезинфекции поверхностей в помещениях; проведения генеральных уборок; дезинфекции ИМП; дезинфекции биологических выделений (хвоя, моча, лихорадки и пр.); медицинских отходов.</p> <p>- дезинфекции бактериальных инфекций - выход рабочего раствора из 16% средства должен быть не менее 1150 л. при экспозиции не более 30 мин;</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции туберкулеза - выход рабочего раствора из 16% средства должен быть не менее 375 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 30 мин; <p>- дезинфекции вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 16% средства должен быть не менее 3150 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 30 мин.</p> <p>Фасовка: банка (не более 330 таблеток).</p>	шт	7			
4	Дезинфицирующее средство	<p>*Дезинфицирующее средство представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость.</p> <p>В качестве действующих веществ средства должно содержать алюминиумобисигидразином хлорид не менее 0,02%, 1-пропионат не более 28%.</p> <p>Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамнегативных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, миококкетерий туберкулеза, вирусные инфекции), вирусов (гепатит, ВИЧ-инфекция), грибов рода Кандида, Трихофагон.</p> <p>Средство должно быть предназначено: для быстрой дезинфекции небольших поверхностей в помещениях; медицинских приборов и оборудования; оборудования и поверхностей санитарного транспорта после транспортировки инфицированного больного, зараженных белка, предметов медицинского назначения и т.д.; резиновых и пластиковых корковых, телефонных аппаратов, обувь и др. Однократная обработка с экспоненциальной задержкой.</p> <p>Быстро действующий бактерицид и вируцидные дезинфекционные экспозиции не более 10 минут.</p>	шт	12			
5	Жидкое мыло	<p>Жидкое мыло с антибактериальным эффектом представляет собой готовую к применению однородную жидкость с блесковой консистенцией, предотвращающей избыточную текучесть мыла. В состав мыла входят: антиоксиданты (0,2-0,05 %), синергетический комплекс поверхностью-активных веществ (ПАВ), увлажняющие и увлажняющие за кожей компоненты, pH средства в диапазоне 4,0 - 7,5 (гипотоничный раствор). Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамнегативных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, миококкетерий туберкулеза) бактерий. По параметрам сырой поверхности-активных веществ соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76, при наименовании на кожу и введение в желудок относится к 4 классу малотоксичных соединений. Мастерская мыла - фланков с распылительной насадкой.</p> <p>Средство предназначено для пищевой обработки рук медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений, в т.ч. рук стиральных, очищающих и дезинфицирующих машин, трущихся поверхностей кухни и т.д.; резиновых и пластиковых корковых, телефонных аппаратов, обувь с целью профилактики грибковой этиологии (дерматофитоз).</p> <p>Быстро действующий бактерицид и вируцидные дезинфекционные экспозиции не более 10 минут.</p>	шт	78			
6	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство (жидкий антисептик) представляет собой готовый к применению бесцветный прозрачный водный раствор со слабым специфическим запахом или с запахом применяемой отдушки. Не содержит спиртов. В качестве действующих веществ средство содержит политетраметиленгидразин гидрохлорид – не менее 0,49% и не более 0,51%, 2-Фенилспирт – не менее 1,2% и не более 2,5%, а также синергетические добавки, увлажняющие и увлажняющие за кожей компоненты. Срок годности средства - не менее 5 лет. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамнегативных бактерий (в том числе миококкетерий туберкулеза), вирусов (включая вирусы паратерапевтических гепатитов, полиомиелит, ВИЧ, вируса гриппа, в том числе гриппа Н9N1, гриппа Н5N1), грибов рода Кандида и Трихофагон. Средство обладает подтверждением пролонгированной антибактериальной активностью в течение не менее 5 часов. Нанесение средства на склизифицированную кожу не ослабляет заживления искусственно наложенных ран. Предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях, для гипотонической обработки рук для дезинфекции инфицированного персонала перед использованием дезинфицирующего средства не менее 3 мин в течение не более 2 минут. Форма выпуска фланков диспенсеров не менее 1 лтр. Дозирующее устройство обладает максимальной точной дозировкой мыла и возможностью использования "последним капли", воздух и контаминирующие содержимое не попадают внутрь фланка, не разбрызгивается средство и нет блокады выходного отверстия.</p>	шт	93			
7	Салфетки дезинфицирующие	<p>Дезинфицирующие салфетки представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала. Пронитка должна содержать 1-пропионат не более 28% и синергетические функциональные добавки: алюминиумобисигидразином хлорид не менее 0,02%, политетраметиленгидразин гидрохлорид не менее 0,04%. N,N-бис-(3-аминопроптил) додециамин не менее 0,02%, а также вспомогательные компоненты и мол. Салфетки не должны содержать этилового спирта.</p> <p>Салфетки должны обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамнегативных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, миококкетерий туберкулеза, вирусных инфекций), вирусов (отрицательно расщепляющие вирусы биотехнические штаммы; обладают хорошими моющими свойствами. Салфетки должны обладать высокой прочностью; при использовании не разъяться, не сбиваться в комок и не оставлять остаточных пятен на обработанной поверхности; должны быть совместимы с материалами медицинского оборудования.</p> <p>Упаковка: полимерная банд - не менее 70 салфеток в единой ленте с информацией.</p>	упак.	450			

8	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкую концентрат, обязательно содержащее в составе смесь ЧАС и гуанидин.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дезинфекции поверхности в отношении вирусов, при этом в обычном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно составлять в зависимости от 40 минут до 70 минут, а рабочий раствор средства в зависимости от 0,00425% гуанидином и не менее 0,02805% ЧАС - Дезинфекции ИМП, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом требуется, чтобы средство имело режим применения с экспозицией в пределах от 70 минут до 100 минут и при этом рабочий раствор средства в (в указанном интервале времени экспозиции от 40 минут до 70 минут) содержал не менее 0,00425% гуанидином и не менее 0,04675% ЧАС - Дезинфекции ИМП, совмещенной с ПСО, при этом наличие режима с экспозицией в интервалом времени экспозиции от 40 минут до 70 минут в рабочем растворе средства в зависимости от 0,00425% гуанидином и не менее 0,0935% ЧАС - ПСО (предстерилизационной очистки), при этом необходимо, чтобы средство имело режим применения с экспозицией в пределах от 20 минут до 30 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 20 минут - 30 минут) содержал не менее 0,00425% гуанидином и не менее 0,0468% ЧАС - Дезинфекции посуды, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 40 минут до 70 минут об обязательном, а рабочий раствор средства в (в указанном интервале времени экспозиции 40 минут - 70 минут) должен содержать не менее 0,00425% гуанидином и не менее 0,04675% ЧАС - Дезинфекции медицинских отходов группы Б, при этом необходимо, чтобы средство имело режим применения с экспозицией в пределах от 70 минут до 100 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 70 минут - 100 минут) содержал не менее 0,0085% гуанидином и не менее 0,0935% ЧАС - Дезинфекции поверхности в отношении пlesenевых грибов <ul style="list-style-type: none"> - Дезинфекции кровли - Дезинфекции почвы - Дезинфекции санитарно-технического оборудования <p>Срок годности средства-5 лет, рабочих растворов-30сут. Растворы могут применяться многократно до изнашения внешнего вида. При этом необходимо 1 раз в смеси проверять концентрацию с помощью тест-полосок. При механизированной обработке растворы используют многократно в течение 1 рабочий смены. Объем 1 л.</p>	шт	20		
9	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, кожный антисептик, обязательно содержащее в составе смесь пропионовых спиртов и ЧАС.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дезинфекции кожных покровов (Руки хирурга: наименее средства расходы по 5мл. Общее время обработки составляет 5мин.). <p>Срок годности средства-3года. Объем 0,5 л</p>	шт	124		
10	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде спрея со слабым специфическим запахом и/или 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, неогоненные поверхности-активные вещества, вспомогательные компоненты.</p> <p>Лекарственное средство для дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов и гигиенических предметов. Средство обладает выраженной мисто-раздражительной, кожно-резорбционной, десенсибилизирующей свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологически опасными веществами по папилломатозной (операционной), приемной поликлинической кабинет, консультации, бокс и т.д., труднодоступных поверхностей, поверхностей медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ и др.), стоматологических насадочек. Время экспозиции при расходе 100-50мл/м2 при обработке поверхностей не более 5 минут (показатель не требует конкретизации).</p> <p>Упаковка: флякон объемом не менее 0,5 дм3 с насадкой-распылителем.</p>	шт	20		
11	Дезинфицирующее средство	<p>Средство должно представлять прозрачную жидкость от бесцветного до синего цвета с запахом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержащее четвертичные аммониевые соединения (аммонийметиленбензимидазолиний хлорид и диметиламмонийбензимидазолиний хлорид) 12,5%, молочную кислоту 1,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,5%, а также вспомогательные компоненты: неогоненные ПАВ, комплексообразователи, отдушка, красители и воды.</p> <p>Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусов, грибов). Средство обладает выраженным мисто-раздражительным, кожно-резорбционным, десенсибилизирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологически опасными веществами по папилломатозной (операционной), приемной поликлинической кабинет, консультации, бокс и т.д., труднодоступных поверхностей, поверхностей медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ и др.), стоматологических насадочек. Время экспозиции при расходе 100-50мл/м2 при обработке поверхностей не более 5 минут (показатель не требует конкретизации).</p> <p>Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей из любых материалов, за исключением перчаток от воздействия спирта; поверхности медицинских приборов (в том числе датчиков УЗИ, стоматологических насадочек); в качестве кожного антисептика: для обработки рук хирургов и других медицинских работников перед выполнением новымым манипуляций; гипотонической обработкой 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 малоподвижных веществ при нахождении на коже. Не должно обладать кожно-резорбционной и сенсибилизирующей активностью. Средство предназначено для дезинфекции иммунитета помещения и оборудования в ЛПУ любого профиля, дезинфекции, в т.ч. совмещенной с ПСО излечения инфекционных заболеваний, дезинфекции пылевых ядохимикатов почвы, предметов обихода.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами при дезинфекции (нормальности) бактериальных, вирусных инфекций – 0,1%-2% при экспозиции 15-90мин.</p> <p>Флакон: флякон не менее 1,0 дм3.</p>	шт	25		

Цена должна быть указана с учетом доставки до КБУЗ «Красная клиническая больница» г. Красногорск.

Информацию необходимо направить до 17:00 «12» февраля 2020 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sobolevskaya@medgorod.ru, spicks@medgorod.ru и по адресу г. Красногорск, ул. Партизана Железняка 3-б.

Руководитель контрактной службы  Кудакова И.О./

Исполнитель: Попова Е.В.  тел. 220-15-18
Адрес электронного документа: Красногорская Исс.хоз.Аптека