

ИПНКЛПП 240503007624401001

25.08.2018 г. № 309-18

Но

от

О коммерческом предложении

OKPO 01913234

Указанный руководитель

Администрация краснодарского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красная клиническая больница просит представить коммерческое предложение с указанием цены на следующие товары:

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена	Пропись цен
1	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство, в качестве действующих веществ должно содержать изопропиловый спирт, ЧАС, ПГМБ, амины. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении бактерий, вкл. возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза (тестировано на штамме M. тетраге), легионеллеза, особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии, вирусов, вкл. возбудителей энтеровирусных инфекций — полиомиелита; парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; гриппа и др. ОРВИ, герпетической, цитомегаловирусной, адено-вирусных и др. инфекций, патогенных грибов. Средство должно быть предназначено для дезинфекции лягушек УЗИ ; стетоскопов и физиондоскопов; стоматологических насосников; дезинфекции поверхности медицинского оборудования и приборов, в т. ч. поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа; наружных поверхностей нестенчатых узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования; дезинфекции поверхности в помещениях, жесткой и мягкой мебели, в т. ч. матрасов, поддононников, подлокотников кресел; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т. п.; дезинфекции предметов ухода за больными; тележек, резиновых и пропиленовых ковриков; дезинфекции оборудования и поверхности машин скорой помощи и санитарного транспорта; гигиенической обработки рук, ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний. Упаковка флякон не менее 750 мл, с насадкой распылителем	уп	8		
2	Дезинфицирующее средство	Средство должно выпускаться в виде таблеток массой не менее 3,0 г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дексорионизонурной кислоты не менее 80%. При растворении одна таблетка должна выделять 1,50±0,15 г активного хлора (АХ). Рабочие растворы должны сохранять активность не менее 5 суток. Допускается возможность многократного использования рабочих растворов на различные объекты. Средство должно обладать бактерицидным и отяжелением грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, туберкулоидными, вирулентными (аденовирусы, полиомиелит, гепатит, ВИЧ) и фагицидными (Кандида) свойствами. Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхности в помещениях; проведения генеральных уборок; дезинфекции ИМН; дезинфекции биологических выделений (крови, мочи, лактоз и др.); медицинских отходов. Средство должно обладать утвержденными режимами при дезинфекции поверхности: -дезинфекции бактериальных инфекций - выход рабочего раствора из 16. средства должен быть не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекции туберкулеза - выход рабочего раствора из 16. средства должен быть не менее 750 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекции инфекций вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 16. средства должен быть не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин.; - дезинфекции грибковых инфекций - выход рабочего раствора из 16. средства должен быть не менее 750 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 30 мин. Фасовка: банка (не менее 300 таблеток).	уп	2		
3	Дезинфицирующее средство	Средство для дезинфекции и стерилизации, должно выпускаться в виде жидкого концентрата. В качестве действующих веществ средство должно содержать перекись водорода не менее 14,0% и более 27 %, ЧАС не менее 2,5% но более 5,5% а также функциональные добавки и ингибитор коррозии. Показатель активности водородных ионов (pH) 1% водного раствора средства в диапазоне не менее 3,0 и не более 7,5. Срок годности: рабочих растворов при комнатной температуре не менее 7 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей анаэробных инфекций, туберкулеза), вирусов, грибов, проявлять определенные свойства в отношении возбудителей кишечных гельминтов и споридного действия. Должно допускать возможность использования в ультразвуковых установках любого типа. Должно обладать возможность проведения дезинфекции способом пропитывания в присутствии людей без средств защиты органов дыхания, и не требовать смыивания после обработки. Средство должно быть предназначено для дезинфекции высокого уровня эндоскопов ручным и механизированым способом, для стерилизации ИМН ручным и механизированым способом, для дезинфекции различных объектов при инфекциях бактериальной этиологии (в. т.ч. при туберкулезе), вирусной этиологии, при кандидозах, дерматофитиях, аспергильных инфекциях, паразитарных заболеваниях, для обеззараживания тонкого кишечника; обработки поверхностей, пораженных плесенью; для проведения генеральных уборок. Форма выпуска – емкости из полимерных материалов вместимостью не менее 1 л с газоотводными кранчиками.	уп	6		
4	Средство	Средство должно представлять собой высококонтактное, гелеобразное нейтральное пенное средство. Средство должно обладать хорошим моющим действием. Не должно раздражать кожу, средство должно содержать антигипертензивный агент в концентрации достаточной для уменьшения или нормализации роста микробов на коже. В состав должны входить 5. хлор-2-(2,4-дисорбифенил) фенол (триклиоз) - 0,29 - 0,31%, антиоксидантно-активное вещество - 10% - 11%, функциональные и технологические добавки. Средство должно быть предназначено для гигиенической обработки рук и тела медицинского персонала и пациентов в медицинских учреждениях, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, учреждениях здравоохранения и других областях промышленности с высокими требованиями к санитарии. Должно выпускаться в флаконах не менее 1 кг.	уп	8		
5	Дезинфицирующее средство	Средство должно представлять собой готовый к применению прозрачный бесцветный раствор со слабым запахом изопропилового спирта. Средство должно содержать спирт изопропиловый не менее 65% и дидецилметиламиноммоний хлорид (ЧАС) не менее 0,2% в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки, в том числе упаковывающие. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В, С, ВИЧ-инфекции, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Средство должно быть предназначено в качестве кожного антисептика для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе стоматологических клиник), приеме родов в родильных домах и др., для обработки кожи перед введением катетеров и пункций суставов; для обработки локтевых сгибов дерматоневропатологов, для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях, в машинах склеротерапии, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических и других), работников аптек и аптекных заведений, в зонах чрезвычайных ситуаций; для гигиенической обработки рук работников фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий. Средство должно выпускаться в флаконах объемом не менее 0,1 л.	уп	40		
6	Дезинфицирующее средство	Универсальный кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук. Должен представлять собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость (гель). Должен содержать в качестве действующих веществ изопропиловый спирт не менее 65%, триклиоз не менее 0,2 %, а также вспомогательные и функциональные добавки, смягчающие кожу рук. Должен обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии), вирусными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита и ВИЧ-инфекций) и фагицидной активностью в отношении грибов рода Кандида. Не должен содержать аллергенных отдушек. Не должен обладать местно-раздражающими, кожно-рекорбтными и сенсибилизирующими свойствами в рекомендованных режимах применения. Общее время обработки рук хирургов должно составлять не более 5 минут. Флакон диспенсером объемом не менее 0,5 л.	уп	6		
7	Дезинфицирующее средство	должны представлять собой готовые к применению салфетки белого цвета из нетканого материала , должны быть равномерно пропитаны дезинфицирующим средством и помещены в герметичную упаковку. Салфетки должны быть помещены в пакеты (120 шт.) с герметизирующим клапаном из полимерных материалов. Каждая салфетка должна быть пропитана дезинфицирующим средством, которое должно представлять собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и присущими отдушками. В качестве ЦВ должно содержать 1-пропионат (24%-27%), дидецилметилбензиламиний хлорид (не менее 0,02%) и синтетические функциональные добавки (полигексаметиленуридид гидроксигид, Н,N-бис (3-аминопроптил) додециамин (суммарно не менее 0,06%). Срок годности в пакетах должен быть не менее 30 месяцев со дня изготовления в герметично закрытой упаковке производителя. После вскрытия упаковки срок годности салфеток должен быть не менее 1 месяца. Салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А,В,С, ВИЧ), грибов рода Кандида, Трихофитон. Салфетки должны разрушать на поверхности биологические пленки и обладать хорошими моющими свойствами • не растяг., не сбиваются в комок при использовании и не оставляют остаточных пленок на обработанной поверхности, быть хорошо совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спирта). По параметрам токсичности должны относиться к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-77), не вызывать раздражающего и токсичного действия, не обладать местно-раздражающими и резорбтивными действиями на кожу, не обладать сенсибилизирующими свойствами в рекомендованных режимах применения. Салфетки должны предназначаться для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади, труднодоступных для обработки поверхностей, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви и др.Однократная обработка с экспозиционной выдержкой не более 3 мин при бактериальных инфекциях, не более 5 минут при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитиях.	уп	15		

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 по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: schelovskaya@mailgorod.ru, apteka@mailgorod.ru и по адресу г. Краснодар, ул. Партизана Железина 3-б.

Руководитель контрактной службы

И.О. Кудикова

Пенсионер: Понова Е.В.