

ОПКО 010125

ИНН КХМ 24600087624600101  
 от 25.08.2018 г. № 509-18  
 от

О государственном предоставлении

Указанный документ

Администрация краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница» просит предоставить коммерческое предложение с указанием цены на следующие товары:

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Примечания
1	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство, в качестве действующих веществ должно содержать изопропиловый спирт, ЧАС, ПГМБ, амлет. Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении бактерий, вкл. возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза (гестрононо на штамме M.tuberculosis), лептоспироза, особо опасных инфекций (ОСБИ) – чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, вирус. вкл. возбудителей энтеровирусных инфекций – полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа и др. ОРВИ, герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусных и др. инфекций, патогенных грибов. Средство должно быть предназначено для дезинфекции датчиков УЗИ; стетоскопов и фонендоскопов; стоматологических инструментов; дезинфекции поверхностей медицинского оборудования и приборов, в т. ч. поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа; наружных поверхностей несъемных усов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования; дезинфекции поверхностей в помещениях; жесткой и мягкой мебели, в т. ч. матрасов, подголовников, подлокотников кресел; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т. п.; дезинфекции предметов ухода за больными, тележек, резиновых и пропитанных ковров; дезинфекции оборудования и поверхностей мебели скорой помощи и санитарного транспорта; гигиенической обработки рук, ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний. Упаковка флакон не менее 750 мл, с насосной 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 дихлордигидрофталатной кислоты не менее 80%. При растворении одна таблетка должна выделять 1,50±0,15г активного хлора (АХ). Рабочие растворы должны сохранять активность не менее 5 суток. Допускается возможность многократного использования рабочих растворов на различные объекты. Средство должно обладать бактерицидными в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, туберкулицидными, вирулицидными (аденовирусы, полиовирус, гепатит, ВИЧ) и фунгицидными (Кандида) свойствами. Средство должно быть предназначено для: дезинфекции поверхностей в помещениях; проведения генеральных уборок; дезинфекции ИМН; дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, диализ и пр.), медицинских отходов. Средство должно обладать умеренными реакциями при дезинфекции поверхностей: -дезинфекция бактериальных инфекций - выход рабочего раствора из 1б. средства должен быть не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекция туберкулеза - выход рабочего раствора из 1б. средства должен быть не менее 750 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекция инфекций вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 1б. средства должен быть не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин.; - дезинфекция грибковых инфекций - выход рабочего раствора из 1б. средства должен быть не менее 750 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 30 мин. Фасонка: 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 14,9% не более 27%, ЧАС не менее 2,5% не более 5,5% а также функциональные добавки и ингибитор коррозии. Показатель активности водородных ионов (рН) 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 антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей анаэробных инфекций, туберкулеза), вирусов, грибов, проявлять окисляющие свойства в отношении возбудителей кишечных гельминтозов и споровидное действие. Должно допускать возможность органического дыхания, и не требовать сывания после обработки. Средство должно быть предназначено для дезинфекции высокого уровня эндоскопов ручным и механизированным способом, для стерилизации ИМН ручным и механизированным способом, для проведения дезинфекции ИМН, комбинированной с ГСО; дезинфекции и ГСО медицинских инструментов, для дезинфекции различных объектов при инфекциях бактериальной этиологии (в т.ч. при туберкулезе), вирусной этиологии, при кандидозах, дерматомикозах, анаэробных инфекциях, паразитарных заболеваниях, для обеззараживания (дезинвазии) предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, коллагенированных возбудителями паразитарных болезней; дезинфекции тоарного ящика; обработки поверхностей, пораженных плесенью, для проведения генеральных уборок. Форма выпуска – емкости из полимерных материалов вместимостью не менее 1 л с газонепроницаемыми крышками.	уп	6		
4	Средство	Средство должно представлять собой высокоактивное, гелеобразное нейтральное пенное средство. Средство должно обладать хорошим моющим действием. Не должно раздражать кожу. средство должно содержать антигипералергический агент в концентрации достаточной для уменьшения или ингибирования роста микроорганизмов на коже. В состав должны входить 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенил) фенол (триклозан) – 0,29 - 0,31%, алиловое перокси-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 диспергировавший агент (ЧАС) не менее 0,2% в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки, в том числе умягчающие. Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушеров и других лиц, участвующих в проведении операций в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе стоматологических клиниках), приеме родов в родильных домах и др.; для обработки кожи перед введением катетера и профилактических учреждений (в том числе дежуров на станциях переливания крови и др.; для обработки кожи перед операционной и инъекционной обработкой пациентов в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе в отделении интенсивной терапии, для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях, скорой медицинской помощи, в машинах скорой медицинской помощи, 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 желированный 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%, триклозан не менее 0,2%, а также вспомогательные и функциональные добавки, смягчающие кожу рук. Должен обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии), вирулицидными свойствами (в отношении вирус полиомиелита и ВИЧ-инфекций) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида. Не должен содержать аллергенов отдушек. Не должен обладать местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенситизирующим свойствами в рекомендуемых 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 клипсом из полимерных материалов. Каждая салфетка должна быть пропитана дезинфицирующим средством, которое должно представлять собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и присыпанной отдушкой. В качестве ДВ должно содержать 1-пропанол (24%-27%), аликвдиметилбензиламмоний хлорид (не менее 0,02%) и этигетические функциональные добавки. В качестве гидрофобизатора, N,N-бис (3-аминопропил)додециламин ( суммарно не менее 0,06%). Срок годности в пакетах должен быть не менее 30 месяцев со дня изготовления. В герметично закрытой упаковке производительности. После вскрытия упаковки срок годности должен быть не менее 1 месяца. Салфетки должны обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А, В, С, комки при использовании) и не оставлять остаточной пленки на обработанной поверхности, быть хорошо совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме поддерживающих не обладать местно-раздражающим и резорбтивным действием на кожу, не обладать антисептирующим действием. Салфетки должны предназначаться для применения в ЛПУ (поддерживающее воздействие спирта), различных предметах, в т.ч. загрязненных кровью, мочой, в т.ч. загрязненных кровью, мочой, поверхности медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и др.), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, жалюзи, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви и др. Однократная обработка с экспозицией не более 3 мин при бактериальных инфекциях, не более 5 минут при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматомикозах.	уп	15		

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск.  
 Срок поставки: в течение 5 дней с момента заключения контракта.

Информацию необходимо направлять по факсу (911) 220-15-18, по электронной почте: zehovelskaya@medgo.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железника 3-б.

Руководитель контрактной службы

 И.О. Куликова

Печеньщик: Попова Е.В.   
 отв. агентом, тел. 220-15-18