

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Краевая клиническая больница
 ул. П. Железняк, 3, г. Красноярск, 660022
 Телефон: 8 (391) 220-16-13
 Факс: 8 (391) 220-16-23
 E-mail: kkb@medqorod.ru
 Http://www.kkb1.kkb1.krasu.ru

Руководителю организации

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

5.01 2018 г. № 69-2018
 На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

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

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Ед.из	Кол-во	Цена	Производитель
1	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 спиртов. Содержит в качестве действующих веществ полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид не менее 0,4% не более 0,8%, феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты, неионогенные поверхностно-активные вещества, вспомогательные компоненты.</p> <p>Антимикробная активность. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусов, грибов. Средство обладает выраженными моющими и чистящими свойствами. По параметрам токсичности относится к 4 классу малоопасных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает выраженными местно-раздражающим, кожно-резорбтивным, десинсбилизирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологическими выделениями: мебели, поверхностей небольших по площади помещений (операционная, приемный покой, процедурный кабинет, изоляторю бокс и т.д.), труднодоступных поверхностей, поверхностей медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ и др.), стоматологических наконечников. Время экспозиции при расходе 100-50мл/м2 при обработке поверхностей не более 5 минут (показатель не требует конкретизации). Упаковка: флакон объемом не менее 0,5 дм3 с насадкой-распылителем.</p>	шт	1 540		
2	Дезинфицирующее средство	<p>Состав: действующее вещество - комбинация четвертично аммониевых соединений суммарно не менее 12%, средство может содержать натуральные терпеновые масла цитрусовых растений и неионогенные поверхностно активные вещества. Не содержит третичных аминов, полигуанидинов, альдегидов, спиртов, энзимов, кислот, искусственных отдушек. рН 1% водного раствора не менее 6,5 не более 11,0.</p> <p>Средство разрешено к применению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для дезинфекции, мойки и дезодорирования поверхностей в ЛПУ любого профиля, в том числе в родильных, детских отделениях, лабораториях любого профиля. - для дезинфекции и нейтрализации неприятных запахов медицинских отходов, биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, рвотные массы, и др., для дезинфекции посуды из-под выделений больного, а также пищевых отходов в ЛПУ; - для обработки поверхностей, пораженных плесенью; - для обеззараживания предметов обихода, помещений, лабораторной посуды и оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней; - для дезинфекции, мойки и дезодорации холодильных камер и установок и холодильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля. <p>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;</p> <p>Основные характеристики: полностью нейтрализует неприятные запахи (в т. ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежащими больными). Имеет 4 класс опасности. Дезинфекцию поверхностей способом протирания 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. Форма выпуска: флакон не менее 1 литра.</p>	шт	330		
3	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%, комплекс четвертичных аммониевых соединений, полигексаметиленбигуанида гидрохлорид, а также катионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, антикоррозийные и функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов (рН) 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 антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей анаэробных инфекций, туберкулеза), вирусов, грибов.</p> <p>Средство должно быть предназначено: для проведения дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО; дезинфекции и ПСО медицинских инструментов, для дезинфекции различных объектов при инфекциях бактериальной этиологии (в т.ч. при туберкулезе), вирусной этиологии, при кандидозах, дерматофитиях, анаэробных инфекциях, особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва), паразитарных заболеваниях. Форма выпуска – емкости из полимерных материалов вместимостью не менее 1 дм3 с дегазирующими крышками.</p>	шт	300		
4	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе четвертичных аммониевых соединений не менее 6% не более 21%, гуанидинов и ферментного комплекса. Средство не должно содержать в своем составе альдегидов, кислот. Срок годности рабочих растворов не менее 3 суток. Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов.</p> <p>Предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки МИ (включая хирургические и стоматологические инструменты, гибкие и жесткие эндоскопы), в том числе совмещенных в одном процессе ручным способом и механизированным способом с использованием ультразвука в установках любого типа; для предварительной и окончательной очистки эндоскопов ручным и механическим способом. Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять не менее 200 литров при экспозиции не более 20 минут при дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой МИ (включая стоматологические материалы), гибких и жестких эндоскопов в отношении вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекций. Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра.</p>	шт	1 560		

5	Дезинфицирующее средство	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Должен содержать в качестве действующих веществ спирт (изо-пропанол и/или н—пропанол), не менее 40 %, четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. Средство не должно содержать в качестве действующих веществ производных фенола, третичных алкаламинов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, надкислот, органических биоцидных кислот, а также гелеобразователя. Средство должно обладать бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулоцидным, вирулицидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным эффектом. Упаковка: флакон объемом не менее 1 литра, подходит под евродиспенсопак/эйрлесс.	шт	5 040		
6	Дезинфицирующее средство	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Должен содержать в качестве действующих веществ спирт (изо-пропанол и/или н—пропанол), не менее 40 %, четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. Средство не должно содержать в качестве действующих веществ производных фенола, третичных алкаламинов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, надкислот, органических биоцидных кислот, а также гелеобразователя. Средство должно обладать бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулоцидным, вирулицидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным эффектом. Упаковка флакон объемом не менее 0,1 литра.	шт	740		

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

Срок поставки: с момента заключения контракта по 31.12.2018 г.

Информацию необходимо направить до 17:00 «08» февраля 2017 года по факсу 220-15-18, электронной почте sobolevskaya@medgorod.ru, arteka@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б,

Заранее благодарим и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Руководитель контрактной службы



И.О. Куликова

Исполнитель: Попова Е.В. и.о. зав. аптекой, тел. 220-15-18
Адрес электронного документа: Канцелярия\Исх.док\Аптека\