

Краевая клиническая больница
ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 220-16-13
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medqorod.ru
Http://www.kkb1.krasu.ru
ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

23.10.2018 г. № 718818
На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
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.</p> <p>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 мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает выраженными местно-раздражающим, кожно-резорбтивным, десинсибилизирующим 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, изолятор, 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).</p> <p>Упаковка: флакон объемом не менее 0,5 дм³ с насадкой-распылителем.</p>	флакон	2 400			
2	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%, 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. 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 1дм³ с дегазирующими крышками.</p>	флакон	684			

Срок поставки: поставка по графику в течении календарного года с момента заключения государственного контракта.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru apteka@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 29.10.2018 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____  /Куликова И.О./

Исполнитель:

Попова Елена Вячеславовна, тел. 220-16-18

