

Красное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Красная клиническая больница
ул. П. Железника, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 220-16-13
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medqord.ru
Http://www.kkb1.krasu.ru
ОКПО 01913234
ИНН/КПП 2463036876/246501001
1003-4-2020
2020 г. № _____ от _____

Руководителю

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

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

| № п/п | Наименование | Характеристика | Ед. изм. | Кол-во, шт | Цена, рублей | Страна происхождения | Остаточный срок годности |
|-------|--------------------------|--|----------|------------|--------------|----------------------|--------------------------|
| 1 | Жидкое мыло | Жидкое мыло с антибактериальным эффектом представляет собой готовую к применению однородную жидкость с обильноэмульгированной консистенцией, предотвращающей избыточную текучесть мыла. В состав мыла входит антибактериальное вещество N,N-Бис(3-аминопропил)ацетат в концентрации 0,2±0,05%, синергетический комплекс ионнообменного-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и увлажняющих за кожей компонентов, pH средства в диапазоне 4,0 - 7,5 (показатель не требует конкретизации). Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерий туберкулеза) бактерий. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу малонапряженных соединений. Местораспределение, кожно-резорбтивное и сенсибилизующее свойства в рекомендациях режимах применения, у средства не выражены. Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала, лечебно-профилактических учреждений, в т.ч. рук хирурга, оперирующего медицинского персонала, для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов детских-профилактических учреждений. Нанесение препарата на сканированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесенных ран. Средство вызывает слабое раздражение контактным при аппликации на слизистую оболочку глаз. Режим гигиенической обработки рук хирурга и оперирующего медицинского персонала перед использованием дезинфицирующего средства не менее 3 мл и не более 5 мл в течение не более 2 минут. Форма выпуска флакон-диспенсер не менее 1 литр. Дезинфицирующее устройство обладает максимально точным дозированием мыла и возможностью использования "до последней капли", воздух и контаминирующее содержимое не попадает внутрь флакона, не разбрызгивается средство и нет брызгами выходящего отверстия. | уп | 2 000 | | | |
| 2 | Салфетки дезинфицирующие | 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 с запахом спирта и применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит 1-й триполон не менее 24% и не более 28% (значение параметра не требует конкретизации), алкилдиметилоксиэтиламмоний хлорид не менее 0,02% и не более 0,025% и синергетические функциональные добавки (низкомолекулярные поверхностно-активные вещества, N,N-Бис(3-аминопропил)ацетат в концентрации не менее 0,05%). Салфетки обладают анти-микробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А, В, С, ВНЧ), грибов Кандида, Трихофитон. Салфетки разрывают на поверхности биологические пленки и обладают моющими свойствами, не рвутся, не обильно впитывают влагу при использовании и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности, совместны с материалами медицинского оборудования (кроме полимерных поверхностей (спирт)). По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывают раздражающего и токсического действия, не обладают местно-раздражающим и резорбтивным действием на кожу, не обладают сенсибилизующим действием. Салфетки предназначены для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади, труднодоступных для обработки поверхностей помещений (исключая используемые из материалов, подверженных воздействию спирта), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью: мебели, поверхности медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, датчиков уюда за больными, телефонных аппаратов, обуви. Одноразовая обработка с экспозиционной выдержкой - не более 3 мин при бактериальных инфекциях, не более 5 мин при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитных. Салфетки помещены в упаковку - не менее 120 шт герметизирующим клапаном, с герметично заваренным краем. После вскрытия упаковки срок годности салфеток - не менее 1 месяца (в плотно закрытых пакетах при комнатной температуре). | шт. | 110 040 | | | |
| 3 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство представляет собой прозрачную бесцветную со специфическим запахом. В качестве действующих веществ средство содержит перекись водорода не менее 14,9% не более 23,1%, полигексаметиленбутилендиол гидропероксид, а также катионные и неионные поверхностно-активные вещества, антикоррозийные и функциональные добавки. Показатель активности вольфрамной ионы (pH) 1% водного раствора средства в диапазоне от 4,0 и до 7,5 (значение параметра не требует конкретизации). Срок годности рабочих растворов при комнатной температуре не менее 14 суток. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных 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 кандидозных, дерматофитных, анаэробных инфекциях, особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва), паразитарных заболеваний. Форма выпуска - емкостью из полимерных материалов вместимостью не менее 1л (3) с детализированными крышками. | л | 474 | | | |

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

Срок поставки: в течение 5 дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17.00 «24» ноября 2020 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: zoboleva@medqord.ru, arteka@medqord.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железника 3-6.

Руководитель контрактной службы /Куликова И.О./

Исполнитель: Попова Е.В. 
Адрес электронного документа: popova@medqord.ru, тел. 220-15-18