

Красногорское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Красногорская клиническая больница
ул. П. Железника, 3, г. Красногорск, 660022
Телефон: 8 (391) 220-16-13
Факс: 8 (391) 220-16-23
Email: kkb@medgeod.ru
Http://www.kkb1.krasn.ru
ОКПО 01913234
НЧУКПП 2465030876/246501001
На № от
20.11.2020 г. № 1003 - 4-2020

Руководитель

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация красногорского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красногорская 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	Осточерченный срок годности
1	Жидкое мыло	Жидкое мыло с антибактериальным эффектом представляет собой готовую к применению однородную жидкость сбалансированной консистенцией, предотвращающей избыточную текучесть мыла. В состав мыла входит антибактериальное вещество N,N-бис(3-аминопропил)диодеканамил 0,2±0,05 %, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющие и ухаживающие эмульгаторы, а также компоненты, придающие мылу приятный аромат. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая мицобактерии туберкулеза) бактерий. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при насыщении на кожу и введение в желудок относится к 4 классу малотоксичных соединений. Местнорадикационные, кокцино-резорбтивные и сопротивляющие свойства в рекомендованных режимах применения, у средства не выражено. Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений, для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений. Нанесение препарата на скринфильтрованную кожу не ослабляет заражение искусственно инфицированных ран. Средство вызывает слабовыраженное раздражение конъюнктивы при аппликации на сплющенную оболочку глаз. Режим гигиенической обработки рук хирургов и оперирующего медицинского персонала перед использованием дезинфицирующего средства не менее 3 мин и не более 5 мин в течение не более 2 минут. Форма выпуска: фасон: диспенсеры не менее 1 л/шт. Дезинфицирующее устройство обладает максимально точным дозированием мыла и интенсивностью использования "до последней капли", воздух и контаминирующее содержимое не попадают внутрь фасона, не разбрызгивается средство и нет блокады выходного отверстия.	шт.	2 000			
2	Салфетки дезинфицирующие	Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканого материала, разноцветные дезинфицирующие средства и номинальные в герметичной упаковке. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством, которое представляет собой прозрачную жидкость с запахом спирта и применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит I-пропанол не менее 24% и не более 25% (значение параметра не требует конкретизации), аллококсаметибизигуанид хлорид не менее 0,02% и не более 0,025% и синергетические функциональные добавки (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 0,006%). Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, мицобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А,В,С, ВЧЧ), грибов Кандида, Трихофитон. Салфетки разрушают на поверхности биологические пленки и обладают мониторинговыми свойствами, не растут, не сбиваются в комок при использовании и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме полимерных водонепроницаемых пленок). По параметрам токсичности относятся к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывают раздражающего и токсичного действия, не обладают сенсибилизирующим действием. Салфетки предназначаются для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади, труднодоступных для обработки непористых поверхостей в помещениях (исключая изготовленные из материнских, подверженных воздействию спирта), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью, поверхности медицинских приборов, диагностиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, языков, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обувь. Однократная обработка с экспозиционной задержкой - не более 3 мин при туберкулезе, внутриальных инфекциях и дерматофитах. Салфетки помещены в упаковку - не менее 120 шт с герметизированным 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 14,0% не более 23,1%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, а также катионные и липидные поверхностно-активные вещества, антикоррозийные и функциональные добавки. Показатель активности водородных кислот (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 грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей анаэробных инфекций, туберкулеза), вирусов, грибов. Средство должно быть предназначено: для проventionи дезинфекции ИМЗ, совершенной с ПСО, дезинфекции и ПСО медицинских инструментов, для дезинфекции различных объектов при инфекциях бактериального этиолога; в. т.ч. при туберкулезе, внутриальной этиологии, при кандидозах, дерматофитах, анаэробных инфекциях, особо опасных инфекциях (туб., холера, тулеремия, сибирская язва), паразитарных заболеваниях. Форма выпуска – емкости из полимерных материалов вместимостью не менее 1дм3 с дезинфицирующими крышками.	фл	474			

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Красногорская клиническая больница» г. Красногорск.

Срок поставки: в течение 5 дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17.10.«24» ноября 2020 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: pokolevskaya@medgeod.ru, apteka@medgeod.ru и по адресу г. Красногорск, ул. Партизана Железника 3-Б.

Руководитель контрактной службы _____ /Куликова И.О./

Исполнитель: Понова Е.В. _____ /зам. аптекой, тел. 220-15-18
Адрес электронного документа: _____ /КуликоваИ.О/док/Аптека/