

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация красногорского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красногорская клиническая больница» просит предоставить коммерческое предложение о указанных ценах на следующий товар:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рубль	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство, представляющее собой разтворимые салфетки из нетканого материала. Каждая салфетка должна быть пропитана дезинфицирующим средством в количестве не более 3 г на одну салфетку. Противочумная монолиция должна представлять собой прогущенную жидкость со слабым характерным запахом спирта и приемлемым отдушником. Состав: спирт этиловый 96% - 28%; вода 72%. Дезинфицирующее средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (клеточная инфекция внутрибактериальных инфекций, микробактерия туберкулеза, кишечные инфекции), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, адено-и др.), грибов рода Кандида, Трихофагон. Упаковка: полиэтиленовая банка - не менее 70 салфеток в единой ленте с перфорацией.	упак	200			
2	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее вещество - комбинация четвертично аммониевых соединений суммарно 12,5%, средство содержит 7 натриевые терпенные мыла цитрусовых растений и неионогенные поверхности активные вещества. Не содержит тяжелых аминов, полиглиоксидов, алdehyдов, спиртов, элемаль, кислот, искусственных отдушников, pH 1% водного раствора 7.0. Средство разрешено к применению: - для дезинфекции, мойки и дезодорирования поверхности в ЛПУ любого профиля, в том числе в родильных, детских отделениях, лабораториях любого профиля; - для обработки поверхностей, порошковых пакетов; - для обеззараживания предметов обхода, помещений, лабораторной посуды и оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней; - для дезинфекции, мойки и дезодорации холодающих камер и установок и холодильных помещений предприятий и учреждений любого профиля. Выход рабочего раствора из 1 л средства для обработки 3 л. Срок годности: 6 месяцев. Срок хранения: 2 года. Основные характеристики: полностью нейтрализует конкретные заносы (в т. ч. занес мои, гипнотические заносы, занес плюсни, посторонние заносы в помещениях с лежачими больными). Имеет 4 класс опасности. Дезинфицирующей способностью разрешено применять в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки остатков раствора, а также превертывание пакетов не требуется. Срок годности рабочего раствора 21 сутки. Форма выпуска: фланк. Периодичность применения: ежедневно.	литр	7			
3	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (изо-пропил и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации)), не менее 40 % четвертичных аммониевых соединения, а также функциональные добавки, увлажняющие и успокаивающие за кожей компоненты*. Средство не содержит в качестве действующих веществ производные фенола, третичных азотаминов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекись водорода, иодидов, органических бициклических кислот, а также гепариназов. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибактериальных инфекций) туберкулицидным, вируцидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антибактериальным действием. Упаковка: фланк объемом не менее 1 литра, подходит под евродиспенсеры/эйрлесс. Значение параметра не требует конкретизации).	литр	10			
4	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (изо-пропил, и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации)), не менее 40 % четвертичных аммониевых соединения, а также функциональные добавки*. Средство не содержит в качестве действующих веществ производные фенола, третичных азотаминов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекись водорода, иодидов, органических бициклических кислот, а также гепариназов. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибактериальных инфекций) туберкулицидным, вируцидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антибактериальным действием. Упаковка: фланк объемом не менее 1 литра, подходит под евродиспенсеры/эйрлесс. Значение параметра не требует конкретизации).	литр	60			
5	Средство дезинфицирующее	Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной жидкости в виде спрея с заносом приемлемой отдушки. Не содержит спирта. Содержит в качестве действующих веществ полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 0,4% не более 0,8%, феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты, неионогенные поверхности-активные вещества. Антибактериальная активность. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусы, грибов). Средство обладает выраженным мономицесным и чистотельным свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непроницаемых поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биотехническими выделениями: мебели, непроницаемых нейлоновых по плащади покрываний (нейлоновая, приемный покой, проницаемый кабинет, склад, бокс), труднодоступных поверхностей, непроницаемых медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗД), стоматологическим насосчиком. Время экспозиции при расходе от 50 мА/м² до 100 мА/м² (значение параметра не требует конкретизации) при обработке нейлоновой не более 5 минут. (значение параметра не требует конкретизации). Упаковка: фланк объемом не менее 0,5 л с наливной-распылителем.	литр	20			
6	Жидкое мыло	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом должно предоставлять собой готовую к применению гелобразную бесцветную или окрашенную жидкость с заносом приемлемой отдушки. В качестве действующих веществ средство в своем составе содержит: 5-кало-2-(2,4-дихлорбензоил)-фенол (триксолов) - 0,3%, в т.ч. 2-фенилбензойный спиртогенетический комплекс поверхности-активных веществ (ПБА), увлажняющих и успокаивающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (индигоцвет), отдушку и воду. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей ВИЧ, туберкулеза) микробиотизм; вируцидными свойствами (в отношении коронавирусом, интеркальных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, эктопарвовирусов, риккетсий, рибонуклеов, рибонуклеов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/ЦПН/риба9 в А/ЦПН, паратипа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса "гепатитической пневмонии" (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции и др.); фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофагон). Средство должно обладать выраженным мономицеским действием, смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, пролонгированным антибактериальным действием не менее 3 часов. Сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаяния. Средство используется для проведения гигиенической обработки рук медицинского персонала (перед использованием кожного антисептика); гигиенической обработки рук, кожных покровов персонала и насиживаем в быту; санитарной обработки кожных покровов; профилактической обработки предметов ухода за больными, средств личной гигиены. Упаковка: фланк объемом не менее 1 л.	литр	60			

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 17:00 «24» февраля 2021 года, по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sod@kpbukz.ru ekp@medgrov.ru и по адресу: г. Красногорск, ул. Партизана Железника 3-6.

Руководитель контрактной службы

Куликова И.О.

Подпись: 

Печати: Попова Е.В., к. мед. наук, тел. 220-15-18