

О коммерческом предложении

Указанный руководителем!

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

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рубль	Страна происхождения	Остаточный срок годности	
1	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Салфетка</p> <p>Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим средством и помещенные в герметичную упаковку.</p> <p>Каждая салфетка пропитаана дезинфицирующим средством с запахом спирта и применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит 1-пропанол не менее 24% не более 28% (значение параметра не требует конкретизации), алюминиумбензиламинный хлорид не менее 0,02% не более 0,025% (значение параметра не требует конкретизации) и синергетические функциональные добавки (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, МН-бис (3-аминоипропан) додециамин суммарно не менее 0,06% (значение параметра не требует конкретизации))</p> <p>Салфетки обладают анти микробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А, В, С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитон. Салфетки разрушают на поверхности биологические пленки и обладают минимум свойствами, не разъедают кожу при использовании и не оставляют остаточных пленок на обработанной поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).</p> <p>По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), вызывают раздражение и токсичное действие, не обладают местно-раздражающим и разделяющим действием.</p> <p>Салфетки предназначаются для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших пачек, труднодоступных для обработки неинструментальных поверхностей и помещенных (наличие наружных из материалов, подвергнутых воздействию спирта), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью; мебели, поверхностей медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фенокапельки, осветительной аппаратуры, залпов, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обувь. Однократная обработка с экспонионной выдержкой - не более 3 минут (значение параметра не требует конкретизации) при внутрибольничных инфекциях, не более 5 минут (значение параметра не требует конкретизации) при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматологиях.</p> <p>Салфетки помещены в мягкую упаковку - 120 шт с герметизированной краем, с герметично заваренным краем. После вскрытия упаковки срок годности салфеток - не менее 1 месяца (значение параметра не требует конкретизации) (в плотно закрытых пакетах при комнатной температуре).</p>	Упаковка	88				
2	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (изо-пропанол и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммониевые соединения, а также функциональные добавки, упаковка-шланг и упаковка-шланг для косой компоненты*. Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных алканаминов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, нафталата, органических бициклических кислот, а также гелобразователя. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулиническим, вирусным (включая вирусы парентеральных гепатитов, Синдрома иммунодефицита, ВИЧ) и фагицидным действием. Средство обладает продолжительным анти микробным эффектом. Упаковка флякон объемом не менее 0,1 литра.</p>	литр/кубический дециметр	1,5				
3	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирты (изо-пропанол и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммониевые соединения, а также функциональные добавки*, Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных алканаминов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлоридов, перекиси водорода, нафталата, органических бициклических кислот, а также гелобразователя. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулиническим, вирусным (включая вирусы парентеральных гепатитов, Синдрома иммунодефицита, ВИЧ) и фагицидным действием. Средство обладает продолжительным анти микробным эффектом.</p> <p>Упаковка: флякон объемом не менее 1 литра с насос-дозатором помпа (кристальное управление).</p>	литр/кубический дециметр	80				
4	Средство дезинфицирующее	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с запахом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит четвертичные аммониевые соединения (алькидиметиленбензиламинный хлорид и диметилеметиленбензиламинный хлорид) не менее 0,5%, мочевину кислоту не менее 1,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 0,5%, а также вспомогательные компоненты. Срок годности средства-5,5 лет, рабочих растворов-35 лет.</p> <p>Средство должно обладать анти микробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, кишечных инфекций, анаэробной инфекции), особо опасных инфекций (чума, холера, тиферемия, леггингнес), вирусов (включая всех известных вирусов-патогенов человека (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатит, ВИЧ-инфекция, адено-вирус, вирус атипичной пневмонии (SARS), "птичьего" гриппа A/H1N1, "свиного" гриппа A/H1N1, "свиного" гриппа A/H3N2, гриппа B, грибок). Должно обладать определенными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (лист, и опиум простейший, яич и личинок гельминтов и острый). Обладать монолит-дезодорирующими свойствами.</p> <p>Средство должно быть предназначено для дезинфекции иммуты помещений и оборудования в ЛПУ любого профиля, дезинфекции, в т.ч. совмещенной с ПОО изделий медицинского назначения, дезинфекции пищевых яиц, дезинсекции почвы, предметов общего пользования, для исключения поражения от воздействия спиртов; поверхности медицинских приборов (в том числе датчиков УЗИ, стоматологических насадок и т.д.), в качестве кожного антисептика: для обработки инъекционного поезда, для обработки рук хирургов и других медицинских работников перед выполнением инвазивных манипуляций; гигиенической обработки рук, для дезинфекции биологических выделений. Средство по параметрам острой токсичности должно относиться по ГОСТ 12.1.007-76 к 3 классу опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малонасыщенных веществ при нападении на кожу. Не должно обладать кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью.</p> <p>Упаковка: флякон не менее 1 дм³.</p>	литр/кубический дециметр	10				
5	Средство дезинфицирующее	<p>Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде спрея с запахом применяемой отдушки. Не содержит спиртов. 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, не имеющие поверхностно-активных веществ.</p> <p>Антимикробная активность. Средство обладает анти микробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусы, грибы). Средство обладает выраженным моющим и чистящими свойствами. По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает выраженным местно-раздражающим, кожно-резорбтивным, десенсибилизирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непроницаемых поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологическими выделениями: мебели, поверхностей небольших по площади помещений (операционных, приемный покой, процедурный кабинет, изолатор, бокс), труднодоступных поверхностей, поверхностей медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ), стоматологических насадок. Время экспонии при расходе от 50 мА/м² до 100 мА/м² (значение параметра не требует конкретизации) при обработке поверхностей не более 5 минут. (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Упаковка: флякон объемом не менее 0,5 лм³ с насадкой-распылителем.</p>	литр/кубический дециметр	15				

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

Срок поставки: в течение 14 календарных дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17:00 «02» июня 2022 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sohlevskaya@medgno.ru, arteka@medgno.ru, и по адресу г. Красногорск, ул. Партизана Железника 3-б.

Руководитель контрактной службы _____ /Артемова Е.А./

Исполнитель: Попова Е.В. _____ /зап. аптекой, тел. 220-15-18/