

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Краевая клиническая больница

Ул. П. Желтенина, 3, г. Красноярск, 660022  
Телефон: 8 (911) 220-16-13

Факс: 8 (911) 220-16-23  
E-mail: kkb@medcoral.ru  
Http://www.kkb1.krasn.ru

ОКПО 01913234

ИНН/КШ 246500876/246501001  
21.05.2020 г. № ВМ-11-2020

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О коммерческом предложении

Руководителю

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

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Дезинфицирующее средство	<p>Средство должно выпускаться в виде таблеток массой не менее 2,7 г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоргидратаиной кислоты не менее 84%. При растворении одна таблетка должна выделять не менее 1,50г активного хлора (АХ).</p> <p>Рабочие растворы должны сохранять активность не менее 3 суток. Допускается возможность многократного использования рабочих растворов на различные объекты.</p> <p>Средство должно обладать бактерицидными в отношении грамположительных и грамположительных микроорганизмов, туберкулоцидными, вирусцидными (аденовирусы, полиомеицит, гепатит, ВИЧ) и фунгицидными (Кандида) свойствами.</p> <p>Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях: проведения генеральных уборок, дезинфекции ИМН, дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, ликвор и пр.), медицинских отходов.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами при дезинфекции поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дезинфекция бактериальных инфекций - выход рабочего раствора из 1б средства должен быть не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин.;</li> <li>-дезинфекция туберкулеза - выход рабочего раствора из 1б средства должен быть не менее 780 л. при экспозиции не более 90 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 60 мин.;</li> <li>-дезинфекция инфекций вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 1б средства должен быть не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин.;</li> <li>- дезинфекция грибковых инфекций - выход рабочего раствора из 1б средства должен быть не менее 780 л. при экспозиции не более 90 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 60 мин.</li> </ul> <p>Фасовка: банка (не менее 300 таблеток).</p>	шт	200			
2	Сайфетки дезинфицирующие	<p>Дезинфицирующие сайфетки представляют готовую к применению сайфетку белого цвета, из нетканого материала, равномерно пропитанную дезинфицирующим средством и помещенные в герметичную упаковку. Каждая сайфетка пропитана дезинфицирующим средством, которое представляет собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и приятным оттенком. В качестве действующего вещества содержит 1-пропилол не менее 24% и не более 28% (показатель не требует конкретизации), актидиметилбензилдимакрилат не менее 0,02% и не более 0,025% и синергетические функциональные добавки (полигексаметилендиуретин или пирозолирид, N,N-бис (3-замещенный) додецилами не менее 0,06%, Сайфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А,В,С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитон. Сайфетки должны разрушать на поверхности биологические пленки и обладать хорошими моющими свойствами, не рваться, не обильно выделять запах при использовании и не оставлять остаточной пленки на обрабатываемой поверхности, быть хорошо совместима с материалами медицинского оборудования (кроме полимерных водостойких спиртов). По параметрам токсичности должны относиться к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывать раздражающего и токсичного действия, не обладать местно-раздражающим и резорбтивным раздражающим действием на кожу, не обладать сенсibilизирующим действием. Сайфетки должны предназначаться для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших и резорбтивных труднодоступных для обработки поверхностей помещений (исключая изотопические оборудование (УЗИ и др.), термометров, фонистоскопов, светотехнический аппарат, жалюзи, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви и др. Одноразовая обработка с экспозиционной выдержкой - не более 3 мин при бактериальных инфекциях, не более 5 мин при туберкулеза, вирусных инфекциях и дерматитах. Сайфетки помещены в упаковку - не менее 120 шт с герметизирующим клапаном, с герметично заваренным краем. После вскрытия упаковки срок годности сайфеток - не менее 1 месяца (в плотно закрытых пакетах при комнатной температуре).</p>	шт	500			

3	<p>Сайфетки дезинфицирующие</p> <p>Дезинфицирующие сайфетки представляют готовую к применению салфетку белого цвета из нетканого материала, равномерно пропитанные дезинфицирующим средством и помещенные в герметичную упаковку. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством, которое представляет собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и приятным ароматом. В качестве действующего вещества содержит 1-пропанол не менее 2,4% и не более 28% (показатель не требует конкретизации), циклодиметилбензиламмонию хлорида не менее 0,02% и не более 0,025% и синтетические функциональные добавки (полиэксаметиленсульфонид гидрохлорида, N,N-бис (3-винилпропил) додециламины не менее 0,06%, Сайфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатита А, В, С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитон. Сайфетки должны разрушать на поверхность биологические пленки и обладать хорошими моющими свойствами, не являясь, не обильясь в коже при использовании и не оставляя остаточной пленки на обрабатываемой поверхности. Бить, хорошо совместима с материалами медицинского оборудования (кроме полимерных колдцевально-спиртовой). По параметрам токсичности должна соответствовать к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывать раздражающего и токсического действия, не обладать местно-раздражающим и респираторным действием на кожу, не обладать сенсбилизующим действием. Сайфетки должны предназначаться для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади, труднодоступных для обработки непористых поверхностей в помещениях (исключая назначение из материалов, подверженных воздействию спирта), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью, мексби, поверхности медицинских приборов, детских диагностического оборудования (УЗИ и др.), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, жидкой, предметная ухаживающая больными, телефонных аппаратов, обуви и др. Оптимальная обработка с экспозиционной выдержкой - не более 3 мин при бактерицидных инфекциях, не более 5 мин при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитиак. Сайфетки помещены в упаковку - не менее 80 шт с герметизирующим клапаном, с герметично заверенным краем. После вскрытия упаковки срок годности сайфеток - не менее 1 месяца (в плотно закрытых пакетах при комнатной температуре)</p>	шт	460		
---	--	----	-----	--	--

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск  
Срок поставки: в течение 5 дней с момента заключения контракта  
Информацию необходимо направить до 17:00 «12» мая 2020 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: [zab@kzkh.krasnoyarsk.ru](mailto:zab@kzkh.krasnoyarsk.ru), [zab@kzkh.krasnoyarsk.ru](mailto:zab@kzkh.krasnoyarsk.ru) и по адресу: г. Красноярск, ул. Пираткина Жеманка 3-б.

Руководитель контрактной службы \_\_\_\_\_ Кузнецова И.О./

Исполнитель: Пираткина Жеманка Е.В.  зав. аптекой, тел. 220-15-18  
Адрес электронной почты: [Kant@kzkh.krasnoyarsk.ru](mailto:Kant@kzkh.krasnoyarsk.ru)