

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Краевая клиническая больница

ул. П. Жиганова, 3, г. Краснодар, 660022

Телефон: 8 (391) 220-16-13

Факс: 8 (391) 220-16-23

E-mail: kkb@mail.ru

Http://www.kkb.krasn.ru

ОКТО 019/13234

ИИНКПП 2465030876/246501001

*1602* 2020 г. № *62-2020*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О коммерческом предложении

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

Уважаемый руководитель!

Руководителю

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рубли	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство в виде спрея со спиртом специфическим запахом и/или запахом привычной жидкости в виде спрея со спиртом специфическим запахом привычной жидкости в виде спрея со спиртом специфическим запахом привычной жидкости. Не содержит спирта. Содержит в качестве действующих веществ полигексаметиленбигуанид гидрохлорид не менее 0,4% не более 0,8%, феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты.</p> <p>Антимикробная активность: Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, инфузов, трихом). Средство обладает выраженным моющим и чистящими свойствами. По параметрам токсичности относится к 4 классу ядовитых опасных веществ (ГОСТ 12.007-76) не обладает выраженным мистирующим, кожно-резорбтивным, лескисабилитирующим свойствами. Средство предназначено для применения в ШПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых поверхностей (поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологическими веществами, поверхностей недобывших по площади помещениями (операционные, приемный покой, процедурный кабинет, эндоскопии при расходе 100-500мл/2 при обработке поверхности не более 5 минут (показатель не требует конкретизации).</p> <p>Упаковка: фляшки объемом не менее 0,5 лай с насадкой-распылителем.</p>	-	-	-	-	-
2	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтую жидкость со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ средство должно содержать перекись водорода не менее 14,9% не более 23,1%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид, а также катионные и ненатогенные поверхности-активные вещества, антикоррозийные и функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов (pH) 1% водного раствора средства в диапазоне не менее 4,0 и не более 7,5. Срок годности рабочих растворов при комнатной температуре не менее 14 суток.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей антарбактериальных инфекций, туберкулеза), вирусов, грибов. Средство должно быть предназначено для проведения дезинфекции ИМН, санитарной и ГСО медицинских инструментов, для дезинфекции различных объектов при инфекциях глаза, пародонтальных заболеваний. Форма выпуска – ёмкости из полимерных материалов вместимостью не менее 1л/3 с дезинфицирующими крыльями.</p>	-	-	-	-	-
3	Дезинфицирующее средство	<p>Средство должно выпускаться в виде таблеток массой не менее 2,7 г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дигидрогидроксипропионовой кислоты не менее 84%. При растворении одна таблетка выделяет не менее 1,50 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 и отбеливающими свойствами.</p> <p>Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхности в помещениях; проведения генеральных уборок; дезинфекции ИМН; дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, лизор и пр.), медицинских отходов.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами при дезинфекции поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дезинфекции бытовых инфекций - выход рабочего раствора из 16. средство 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>-дезинфекции губеркулезных инфекций - выход рабочего раствора из 16. средство 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>-дезинфекции грибковых инфекций - выход рабочего раствора из 16. средство должен быть не менее 780 л. при экспозиции не более 90 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 30 мин.;</li> </ul> <p>Фасовка: банка (не менее 300 таблеток).</p>	-	-	-	-	-



4	Салфетки дезинфицирующие	Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканого материала, равномерно пропитанные дезинфицирующим средством и помеченные в герметичную упаковку. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством, которое пристраивает собой проверенную жизнью со стадионом характерным запахом спирта и пропитанной отушкой. В качестве действующего вещества содержит 1-пропанол не более 25% (спирт не более 0,07% и не более 25% и не более 0,07% и не более 25% спирта), антиоксидантами бензиловый алкохол, концентрацией не менее 0,06%, Салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотриципативных бактерий (актиномицетов, грибов), вирусов (ОРВИ, гепатита А, В, С, ВИЧ), грибов синергетические функциональные добавки (полиэксаметилентетилен) гиповитамины, Н-бис-(3-аминопроптил) дигидрофосфат, не оставлять остающейся пленки на обработанной поверхности, быть хорошо совместимы с материалами медицинского оборудования (кожа, полимерные изделия), не вызывать раздраженного и покрасневшего действия, не обладать местнородажающим и реабилитационным действием на кожу, не обладать сенсибилизирующим действием. Салфетки должны предназначаться для применения в ПДУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади, поддержанных под воздействием спирта, различных аппаратов, оборудования, медицинских инструментов, различных предметов, в т.ч. загрязненных больными, телефонных аппаратов, обуви и др. Однократная обработка с экспозиционной выдержкой - не более 3 мин при температуре 20-25°C, температуре 40-45°C - не более 10 мин при герметизированном кипячением, с герметично защищенным краем. После вскрытия упаковки срок годности салфеток - не менее 1 месяца (в плотно закрытых пакетах при комнатной температуре).	
5	Дезинфицирующее средство	Средство представляет собой гранулы белого цвета. В качестве действующего вещества хлоративное соединение. Массовая доля активного хлора не менее 50%. Рабочие растворы сохраняют активность не менее 7 суток. Возможное многократное использование рабочих растворов на различные объекты. Средство должно обладать бактерицидными, туберкулидинами, вирусными свойствами. Средство должно обладать ультракративными ресурсами дезинфекции поверхности ванной комнаты. По параметрам токсичности средства для дезинфекции поверхности не относятся к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76). Средство должно применяться для дезинфекции медицинских изделий, содержащих глицинер, фекалий, крошки, сварочные, резиновых масс и прочее. Упаковано в пластиковую емкость. Масса не менее 1 кг.	
6	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство представляет собой раствор в виде прогорченной быстрой жидкости. Дезинфицирующее средство должно быть предназначено для гигиенической и хирургической обработки рук, для обработки инструментального и операционного полей. В качестве действующих веществ должно содержать этиловый спирт - не менее 70%, хлорексидина биглюконата, биглюконат - не более 0,5 %. Средство должно обладать бактерицидным действием в отношении грамотриципативных и грамположительных микробиоразнов, в том числе возбудителей туберкулеза, грибов рода Канниса, вирусы (бактериофаги, вирусы гепатита А, В, С, ВИЧ, полиомиелит, энтеровирусы, корь, ЕСЧО, ротавирусы). По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76). Допускается возможность использования в дозаторе для антисептика с ложевым нажатием на длину 195 мм, ширину 100 мм, высота 155 мм. Флакон объемом не менее 1 литра	
7	Дезинфицирующее средство	Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Должен содержать в качестве действующих веществ спирты (масло пропилен глицерина – пропилен), не менее 40 %, четырехугольные амминные соединения, а также функциональные и увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. Средство не должно содержать в качестве действующих веществ производных фенола, противных антибиотиков, полигексаметилендиаминов и бигуанидинов гидрохлоридов, перекрестных полигидрохлоридов, органических биоцидов, кислот, а также гелобразователя. Средство должно обладать противницким действием. Средство должно обладать противогрибковым антимикробным эффектом. Упаковка флакон объемом не менее 0,1 литра	

Цена должна быть указана с учетом доставки до КБУЗ (Бердская Клиническая больница) г. Краснокамск.

Срок поставки: в течение 5 дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17.00 «20» марта 2020 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sobolevskaya@medgosp.ru, arletka@medgosp.ru и по адресу: Краснокамск, ул. Партизана Железняка 3-б.

Руководитель контрактной службы

Курникова И.О./

Исполнитель: Попова Е.В.  
  
— Зап. аптекой, тел. 220-15-18  
Адрес электронного документа: КанделерияИхс.лок/Аптека

