

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Краевая клиническая больница
 ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022
 Телефон: 8 (391) 220-16-13
 Факс: 8 (391) 220-16-23
 E-mail: kkb@medgorod.ru
 Http://www.kkb1.kkb1.krasu.ru

Руководителю организации

ИНН/КПП 2465030876/246501001

ОКПО 01913234

2018 г. № 754-18
 от

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

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

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Ед.из.	Кол-во	Цена	Производитель
1	Дезинфицирующее средство	Средство должно представлять собой прозрачную жидкость светло-зеленого или светло-голубого цвета в виде концентрированного (не менее и не более 20% по ДВ) раствора глутарового альдегида для: - дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов: хирургических, стоматологических (в т.ч. врачебных) инструментов, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способом; - стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов, в том числе гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним; - дезинфекции высокого уровня (ДВУ) гибких эндоскопов ручным и механизированным (в автоматических репроцессорах) способами в ЛПО любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии. Средство должно обладать активностью в отношении бактерий, включая микобактерии туберкулеза, вирусов (включая возбудителей гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, гриппа, в т.ч. штаммов H5N1 и A/H1N1), грибов родов Кандида и Дерматофитон, спор. Требования к качеству и безопасности: Средство по параметрам острой токсичности должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и ингаляционном воздействии летучих компонентов, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Рабочие растворы средства не должны портить и корродировать обрабатываемые изделия, быть совместимыми с материалами эндоскопов. Препарат должен иметь рекомендации фирмы-производителя для обработки эндоскопов «Carl Storz» (Германия), «Опунция» (Япония). Режимы использования: Выход рабочего раствора из 1л концентрата: - при дезинфекции изделий из различных материалов, включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, - не менее 20л, при времени экспозиции не более 15 минут; - при стерилизации эндоскопов, инструментов простой конфигурации: не менее 10л при времени экспозиции не более 300 минут (5 часов); - при стерилизации инструментов с гибким эндоскопом, ИМН, имеющих замковые части, врачебных стоматологических инструментов - 360мин. (6 часов). Рабочие растворы средства должны использоваться многократно в течение не менее 30 дней. Средство должно быть упаковано во флаконы не менее 500 мл.	шт.	346		
2	Индикаторные полоски	Оптические индикаторные полоски предназначены для экспресс-контроля минимально-эффективной концентрации (МЭК) глутарового альдегида в рабочем растворе средства "Стеранно". Срок годности в не вскрытой упаковке изготовителя: не менее 12 месяцев, после первоначального вскрытия упаковки - не менее 3 месяцев. Форма выпуска: палка, не менее 100 палочек.	шт.	12		
3	Дезинфицирующее средство	Жидкое концентрированное средство на основе трёхкомпонентного комплекса (протеаза, липаза и амилаза) и ПАВ, обеспечивающих высокие очищающие свойства препарата и способностью разрушать биоплёнку, для: - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним ручным способом; - предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические (в том числе врачебных) инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним из различных материалов ручным способом; - окончательной очистки (перед ДВУ) эндоскопов ручным способом; - предстерилизационной очистки хирургических и стоматологических (включая врачебных) инструментов механизированным способом в ультразвуковых установках различного типа. Средство не должно содержать четвертично-аммониевые соединения в качестве действующих веществ. Средство должно содержать низкие активные антимикробные субстанции. pH средства должен быть не менее 6,5 и не более 8,5 для исключения раздражающего и корродирующего действия на ИМН и эндоскопы. Требования к качеству и безопасности: Средство по параметрам острой токсичности должно относиться к 4 классу малоопасных веществ, не должно оказывать кожно-резорбтивного и сенсibilизирующего действия. Средство должно обладать хорошими моющими свойствами, не должно содержать фиксирующих протеиновые загрязнения соединений (альдегидов и спиртов), токсичных соединений в виде хлора, азидов, фенола. Инструкция по применению средства должна содержать описание тестов, подтверждающих активность в рабочем растворе средства каждого, из входящих в состав препарата энзимов, как подтверждения отсутствия разрушающего действия протеазы на другие энзимы (включая каллицистина между энзимами в присутствии воды). Потребительские свойства: Выход рабочего раствора из 1 л концентрата: - по режимам ПСО ИМН и эндоскопов при ручном способе: не менее 250л при времени экспозиции не более 10 минут; инструментов к эндоскопам - не менее 200л при времени экспозиции не более 15 минут; - по режимам ПСО ИМН при механизированном способе обработки (в ультразвуковых установках различного типа): не менее 250л при времени экспозиции не более 5 минут. Фасовка: средство должно быть упаковано в канистры не менее 5л с дозирующей лопаткой (25мл - одно нажатие). Срок годности препарата: в не вскрытой упаковке производителя - не менее 3 лет, рабочих растворов - сутки при многократном использовании, если их внешний вид не изменился.	шт.	132		
4	Дезинфицирующее средство	Жидкое концентрированное мультиферментное средство, содержащее липазу, амилазу, маннаназу, протеазу, целлюлазу, должно представлять собой прозрачную жидкость синего цвета с характерным запахом. Средство предназначено для: - предстерилизационной очистки медицинских изделий из различных материалов, включая хирургические и стоматологические (в том числе врачебных) инструменты, ручным и механизированным способом с применением ультразвука в установках, зарегистрированных в установленном порядке - «УЗВ-10/150-ПН-«РАУТЕК», «Ельмашин 8120Н», «Кристалл-3»; - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним ручным способом; - окончательной очистки (перед ДВУ) эндоскопов, включая ультразвуковые эндоскопы механизированным способом в установках для дезинфекции гибких эндоскопов Bandel CYW-100 N, OER-A, а также других марок; - предстерилизационной очистки гибких и жестких эндоскопов, инструментов к ним из различных материалов, а также для окончательной очистки перед дезинфекцией высокого уровня эндоскопов ручным способом; - окончательной очистки (перед ДВУ) эндоскопов, включая ультразвуковые эндоскопы, механическим способом в установке УДЗ-1 «КРОНТ» и в «Модуле для очистки, дезинфекции, ДВУ и стерилизации эндоскопов». Средство должно быть предназначено для использования в ЛПО любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии. Средство не должно содержать активных антимикробных субстанций. pH средства должен быть в следующих пределах: не менее 7,0 и не более 9,0. Требования к качеству и безопасности: Средство по параметрам острой токсичности должно относиться к 4 классу малоопасных веществ, не должно оказывать кожно-резорбтивного и сенсibilизирующего действия. Средство должно обладать малым пенообразованием при высоких концентрациях, должно быть хорошо растворимо в воде, сохранять очищающие свойства в воде любой жесткости и обеспечивать высокую степень очистки медицинских изделий от белковых, жирных и других видов органических загрязнений. Комплекс ферментов должен способствовать гидролизу белков, жиров, углеводов, целлюлозы до аминокислот, глицерола и глюкозы, хорошо растворимых в воде, что позволяет легко удалять органические загрязнения, включая биоплёнку. Средство не должно обладать корродирующим действием на изделия из нержавеющей стали, алюминия, латуни, титана, олова; не повреждать изделия из стекла, тефлона, полиимидных материалов, в том числе резины. Инструкция по применению средства должна содержать описание тестов, подтверждающих активность в рабочем растворе средства, как минимум, трех из входящих в состав препарата энзимов - протеазы, липазы и амилазы, для подтверждения отсутствия разрушающего действия протеазы на другие энзимы (включая каллицистина между энзимами в присутствии воды). Потребительские свойства: Режимы использования: при механизированном способе обработки эндоскопов в автоматических установках для дезинфекции гибких эндоскопов средство должно обеспечивать хорошие моющие свойства при минимальной концентрации от 0,1% и при времени экспозиции от 1 минуты (визуально не требует концентризации) Фасовка: средство должно быть упаковано в канистры не менее 5л.	шт.	31		

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск.

Срок поставки: с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.

Информацию необходимо направить до 17:00 «10» августа 2018 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sobolevskaeva@medgorod.ru, antcka@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6.

Руководитель контрактной службы

И.О. Куликова

Исполнитель: Попова Е.В. зав. аптекой, тел. 220-15-18
 Адрес электронного документа: Канцелярия/Иск.док/Аптека