

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

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

№ п/п	Наименование товара, код позиции КТРУ	Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товара			Единица измерения характеристики	Значение характеристики	Единица измерения по КТРУ**	Количе- ство***
		Наименование характеристики						
2	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-0000007	<b>Обязательные характеристики по КТРУ*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Форма выпуска</li> <li>Количество штук в упаковке</li> <li>Дезинфицирующие салфетки представляют готовые изделия из белого чистого нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим средством и помещенные в герметичную упаковку</li> <li>Действующее вещество 1-пропанол (N-пропанол) и/или 2-пропанол (изопропиловый спирт)</li> <li>Действующее вещество аллилдиметил-бигидроксипропионий хлорид или комплекс ЧАС</li> <li>Синергетические функциональные добавки: полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-диг (3-аминопропропионат) додециламин суммарно или полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, молочная кислота суммарно</li> <li>Салфетки обладают антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, мицобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А, В, С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитон</li> <li>Салфетки разрушают на поверхностях биологические пленки и обладают мокротворящими свойствами, не разрушают, не ссыхаются в комок при использовании и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).</li> <li>По параметрам токсичности относятся к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывают раздражающего и токсичного действия, не обладают местно-раздражающим и разделяющим действием на кожу, не обладают синергетирующими свойствами.</li> <li>Область применения в ЛПУ: для очистки и дезинфекции, труднодоступных для обработки непрочных поверхностей и поверхности (исключая изготовленные из материалов, подверженных воздействию спиртов), предметов, в т.ч. заграждениях кроватей, мебели, поверхности медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фенотропиков, осветительной аппаратуры, занавес, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви.</li> <li>Однократная обработка с эксплуатационной выдержкой при бактериальных инфекциях</li> <li>Однократная обработка с эксплуатационной выдержкой при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитиях</li> <li>Площадь обрабатываемой поверхности одной салфеткой</li> <li>После вскрытия упаковки срок годности салфеток (в плотно закрытых пакетах при температуре от 18 до 25 градусов Цельсия) <span style="float: right;">месяц</span></li> <li>Упаковка: пластиковый пакет, с герметизирующим клапаном, с герметично заваренным краем</li> </ul>	Форма выпуска		Салфетка			
			Количество штук в упаковке	шт.	> 100 и ≤ 120			
			Дезинфицирующие салфетки представляют готовые изделия из белого чистого нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим средством и помещенные в герметичную упаковку			соответствует		
			Действующее вещество 1-пропанол (N-пропанол) и/или 2-пропанол (изопропиловый спирт)	%	≥ 24 ± 31			
			Действующее вещество аллилдиметил-бигидроксипропионий хлорид или комплекс ЧАС	%	≥ 0,02 ± 0,5			
			Синергетические функциональные добавки: полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-диг (3-аминопропропионат) додециламин суммарно или полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, молочная кислота суммарно	%	≥ 0,06			
			Салфетки обладают антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, мицобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А, В, С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитон			соответствует		
			Салфетки разрушают на поверхностях биологические пленки и обладают мокротворящими свойствами, не разрушают, не ссыхаются в комок при использовании и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).			соответствует		
			По параметрам токсичности относятся к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывают раздражающего и токсичного действия, не обладают местно-раздражающим и разделяющим действием на кожу, не обладают синергетирующими свойствами.			соответствует		
			Область применения в ЛПУ: для очистки и дезинфекции, труднодоступных для обработки непрочных поверхностей и поверхности (исключая изготовленные из материалов, подверженных воздействию спиртов), предметов, в т.ч. заграждениях кроватей, мебели, поверхности медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фенотропиков, осветительной аппаратуры, занавес, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви.			соответствует		
			Однократная обработка с эксплуатационной выдержкой при бактериальных инфекциях	минута	≤ 3			
			Однократная обработка с эксплуатационной выдержкой при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитиях	минута	≤ 5			
			Площадь обрабатываемой поверхности одной салфеткой	м2	≤ 0,5			
			После вскрытия упаковки срок годности салфеток (в плотно закрытых пакетах при температуре от 18 до 25 градусов Цельсия)	месяц	≥ 1			
			Упаковка: пластиковый пакет, с герметизирующим клапаном, с герметично заваренным краем			соответствие		
3	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-0000008	<b>Обязательные характеристики по КТРУ*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Форма выпуска</li> <li>Действующее средство в виде жидкого концентрата</li> <li>Действующее вещество: ЧАС</li> <li>Действующее вещество: Гуанидины</li> <li>Действующее вещество: трехферментный комплекс (амилаза, протеаза, липаза)</li> <li>Ингибиторы коррозии</li> <li>Средство не содержит в своем составе альбуминов, кислот и фенолов.</li> <li>Срок годности рабочих растворов</li> <li>Обладает антибактериальным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая мицобактерии туберкулеза), вирусов, грибов.</li> <li>Предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки МИ (наличия хирургических и стоматологических инструментов, гибких и жестких эндоскопов), в том числе совершенных в одном процессе ручным способом и механическим способом с использованием ультразвука в установках любого типа, для предстерилизационной и окончательной очистки эндоскопов ручным и механическим способом.</li> <li>Выход рабочего раствора из одного литра концентрата составляет не менее 209 мл, при эксплуатации не более 30 минут, при дезинфекции, в том числе совершенной в предстерилизационной обработке МИ (изготовка стоматологических материалов), гибких и жестких эндоскопов в отношении вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (андандия, дерматофитии) инфекций.</li> <li>Упаковка</li> <li>Объем флякона</li> </ul>	Форма выпуска		Жидкость			
			Действующее средство в виде жидкого концентрата			Соответствие		
			Действующее вещество: ЧАС	%	≥ 5 и ≤ 20			
			Действующее вещество: Гуанидины			Наличие		
			Действующее вещество: трехферментный комплекс (амилаза, протеаза, липаза)			Наличие		
			Ингибиторы коррозии			Наличие		
			Средство не содержит в своем составе альбуминов, кислот и фенолов.			Соответствие		
			Срок годности рабочих растворов	сутки	≥ 20			
			Обладает антибактериальным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая мицобактерии туберкулеза), вирусов, грибов.			Соответствие		
			Предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки МИ (наличия хирургических и стоматологических инструментов, гибких и жестких эндоскопов), в том числе совершенных в одном процессе ручным способом и механическим способом с использованием ультразвука в установках любого типа, для предстерилизационной и окончательной очистки эндоскопов ручным и механическим способом.			Соответствие		
			Выход рабочего раствора из одного литра концентрата составляет не менее 209 мл, при эксплуатации не более 30 минут, при дезинфекции, в том числе совершенной в предстерилизационной обработке МИ (изготовка стоматологических материалов), гибких и жестких эндоскопов в отношении вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (андандия, дерматофитии) инфекций.			Соответствие		
			Упаковка			флякон		
			Объем флякона	Литр, кубический сантиметр	≤ 1			

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краснодарская клиническая больница» г. Краснодар.  
Срок поставки: в течение 10 рабочих дней с момента заключения контракта  
Информацию необходимо направить до 17.00 23.10.2024 г. по факсу (391) 220-15-16, по электронной почте: zolup43@mail.ru, apitka@mail.ru и по адресу г. Краснодар, ул. Партизана Железнова 3-б.

Руководитель контрактной службы \_\_\_\_\_ /Алешечкина Е.А.

Исполнитель: Н.Н.Назарова Н.Н. И.о. зав. аптекой, тел. 226-99-29

Сотрудник, осуществляющий сбор ценовой информации: С.А.Филиппова С.А. менеджер, тел. 226-99-24

Литр, кубический сантиметр

10