

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

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

№ п/п	Наименование товара, код по кодам КТРУ	Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товара				Единица измерения по КТРУ**	Количество***
		Наименование характеристики	Единица измерения характеристик	Значение характеристики			
2	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-0000007	Обязательные характеристики по КТРУ	Форма выпуска		Салфетка	уп.	70
			Количество штук в упаковке	шт.	> 100 и ≤ 120		
		Дополнительные характеристики	Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим средством и помещенные в герметичную упаковку		соответствует		
			Действующее вещество 1-пропанол (N-пропанол) и/или 2-пропанол (изопропанольный спирт)	%	≥ 24 ≤ 31		
			Действующее вещество алкилдиметиламмонийный хлорид или комплекс ЧАС	%	≥ 0,02 ≤ 0,3		
			Синергетические функциональные добавки: полиоксиметиленсульфонат гидроксид, N,N-бис (3-аминопропил) додецилдиметиламин сульфатно или полиоксиметиленсульфонат гидроксид, мезовая кислота, суммарно	%	≥ 0,06		
			Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А, В, С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитии		соответствует		
			Салфетки разбухают на поверхности биологические пленки и обладают моющими свойствами, не рвутся, не сбиваются в комки при использовании и не оставляют остаточной пленки на обрабатываемой поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме содержащих водородоактивные спирты)		соответствует		
			По параметрам токсичности относятся к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывают раздражающего и токсического действия, не обладают местно-раздражающим и репаративным действием на кожу, не обладают sensibilizing действием		соответствует		
			Область применения в ЛПУ: для очистки и дезинфекции труднодоступных для обработки поверхностей помещений в помещениях (исключая изготовленные из материалов, содержащих водородоактивные спирты), предметов, в т.ч. загрязненных кровью, мочой, поверхностями медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, флюорографов, осветительной аппаратуры, жалюзи, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви		соответствует		
			Однократная обработка с эксклюзивной выдержкой при бактериальных инфекциях	минута	≤ 3		
			Однократная обработка с эксклюзивной выдержкой при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитных	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 запаянным краем		соответствие					
3	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-0000005	Обязательные характеристики по КТРУ	Форма выпуска		Жидкость	Литр; кубические литры десятиметр	10
			Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата		Соответствие		
		Дополнительные характеристики	Действующее вещество: ЧАС	%	≥ 5 и ≤ 20		
			Действующее вещество: Глюцидин		Наличие		
			Действующее вещество: трансферментный комплекс (амилаза, протеаза, липаза)		Наличие		
			Ингибиторы коррозии		Наличие		
			Средство не содержит в своем составе алкалоидов, кислот и фенолов.		Соответствие		
			Срок годности рабочих растворов	сутки	≥ 20		
			Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов.		Соответствие		
			Предназначено для дезинфекции и предотвращения эпидемий ИИ (включая хирургические и стоматологические инструменты, гибкие и жесткие эндоскопы), в том числе совместных в одном процессе ручным способом и механизированным способом с использованием ультразвука в установках любого типа, для дезинфекционной и окончательной очистки эндоскопов ручным и механизированным способом.		Соответствие		
			Выход рабочего раствора из одного литра концентрата составляет не менее 200 литров, при экзотоксичности не более 30 минут, при дезинфекции, в том числе совместной с протектирующей очисткой ИИ (включая стоматологические материалы), гибких и жестких эндоскопов в отношении вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидоза, дерматофитии) инфекций.		Соответствие		
Упаковка		флакон					
Объем флакона	Литр; кубический сантиметр	≤ 1					

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Красная клиническая больница» г. Красноярск.  
 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: [saburk@medgorod.ru](mailto:saburk@medgorod.ru), [antoka@medgorod.ru](mailto:antoka@medgorod.ru) и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железнова 3-6.

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

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

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