

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Краевая клиническая больница
 ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022
 Телефон: 8 (391) 226-99-97
 Факс: 8 (391) 220-16-23
 E-mail: kkb@medgorod.ru
 Http://www.kkb1.krasu.ru
 ОКПО 01913234
 ИНН/КПП 2465030876/246501000
 от 02.02.2025 г. № 179-2025
 На № _____ от _____

Руководителю

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, код позиции КТРУ	Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товара			Единица измерения по КТРУ**	Количество***	
		Наименование характеристики	Единица измерения характеристики	Значение характеристики			
1	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-00000007	<i>Обязательные характеристики по КТРУ</i>	Форма выпуска		Салфетка	шт.	570
			Количество штук в упаковке	шт.	> 100 и ≤ 120		
		<i>Дополнительные характеристики</i>	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 (изопропиловый спирт)	%	≥24 ≤ 31		
			Действующее вещество алкилдиметилбензиламмоний хлорид или комплекс ЧАС	%	≥0,02 ≤ 0,5		
			Синергетические функциональные добавки полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин суммарно или полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, молочная 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, Трихофитон		соответствует		
			Салфетки разрушают на поверхностях биологические пленки и обладают моющими свойствами, не рвутся, не сбиваются в комки 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 резорбтивным действием на кожу, не обладают сенсibilизирующим действием.		соответствует		
			Область применения в ЛПУ: для очистки и дезинфекции, труднодоступных для обработки негорючих поверхностей в помещениях (исключая изготовленные из материалов, подверженных воздействию спиртов), предметов, в т.ч. загрязненных кровью: мебели, поверхности медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ.), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, жалюзи, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви.		соответствует		
			Однократная обработка с экспозиционной выдержкой при бактериальных инфекциях	минута	≤ 3		
			Однократная обработка с экспозиционной 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					
2	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-00000005	<i>Обязательные характеристики по КТРУ</i>	Форма выпуска		Жидкость	шт.	20
			Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата		Соответствие		
		<i>Дополнительные характеристики</i>	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 альдегидов, 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 предстерилизационной очистки МИ (включая хирургические и стоматологические инструменты, гибкие и жесткие эндоскопы), в том числе совмещенных в одном процессе ручным способом и механизированным способом с использованием ультразвука в установках любого типа, для предварительной и окончательной очистки эндоскопов ручным и механическим способом.		Соответствие		
			Выход рабочего раствора из одного литра концентрата составляет не менее 200 литров, при экспозиции не более 30 минут, при дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой МИ (включая стоматологические материалы), гибких и жестких эндоскопов в отношении вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекций.		Соответствие		
			Упаковка		флакон		
			Объем флакона	Литр, кубический дециметр	≤1		

3	Средство дезинфицирующее 20.20.14.000-00000009	Дополнительные характеристики	Форма выпуска		Таблетки	уп.	10
			Действующее вещество натриевая соль диглориоциануровой кислоты	%	284		
При растворении одной таблетки выделяется активного хлора (АХ).	г/г	≥1,48 ≤1,52					
Активность рабочих растворов	сутки	≥ 3					
Средство имеет бактерицидные в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, туберкулоцидные, вирулицидные (аденовируса, полиовирус, гепатит, ВИЧ) и фунгицидные (Кандида) свойства.		Соответствует					
Средство используется для дезинфекции поверхностей в помещениях, проведения генеральных уборок, дезинфекции ИМН, дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, ликвор), медицинских отходов.		Соответствует					
Средство имеет утвержденные режимы при дезинфекции поверхностей: -дезинфекции бактериальных инфекций - выход рабочего раствора из 1 банки средства не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин. -дезинфекции туберкулеза - выход рабочего раствора из 1 банки средства не менее 420 л. при экспозиции не более 60 мин. (значение не требует конкретизации) и не менее 230 л. при экспозиции не более 30 мин. -дезинфекции инфекций вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 1 банки средства не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. (значение не требует конкретизации) при экспозиции не более 30 мин. - дезинфекции грибковых инфекций - выход рабочего раствора из 1 банки средства не менее 450 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 230 л. при экспозиции не более 30 мин.		Соответствует					
Упаковка: банка 1 кг., содержащая не менее 300 таблеток.		Соответствует					

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск.
Срок поставки, в течение 10 рабочих дней с момента заключения контракта
Информацию необходимо направлять до 17:00 17.02.2025 г. по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: zakupki@medgorod.ru, anteka@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6.

Руководитель контрактной службы _____ /Алешечкина Е.А.

Исполнитель: _____ /Попова Е.В. зав. аптекой, тел. 226-99-29

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