

О коммерческом предложении



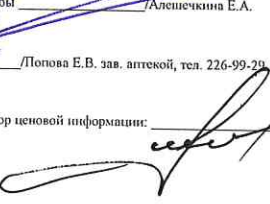
Уважаемый руководитель!

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

№ п/п	Наименование товара, 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, 20.20.14.000-00000005	Обязательные характеристики по КТРУ	Форма выпуска		Жидкость	Литр, кубический дециметр	20
		Дополнительные характеристики	Квадрат антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство.		Соответствие		
			Действующее вещество: Спирты (изо-пропанол и/или n-пропанол)	%	≥ 40		
			Четвертичные аммонийные соединения		наличие		
			Функциональные добавки, компоненты защищающие кожу рук персонала от агрессивного воздействия действующих веществ дезинфицирующего средства		наличие		
			Средство не содержит в качестве действующих веществ производных фенола, третичных алкалоидов, полигексаметиленгликоля и бигуаниды гидроксидов, перекиси водорода, идиноксид, органических бинаридных кислот, а также гелеобразователи.		Соответствие		
			Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулецидным, вирулицидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным действием.		Соответствие		
			Антивирусный эффект при проведении медицинских манипуляций персоналом		наличие		
			Упаковка		Флакон с тисно-дозатором помпа (кнопное управление).		
			Объем упаковки	литр	≤ 1		
2	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-00000007	Обязательные характеристики по КТРУ	Форма выпуска		Салфетка	шт.	> 100 и ≤ 120
		Дополнительные характеристики	Количество штук в упаковке	шт.	> 100 и ≤ 120		
			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 (изопропанол) спирт	%	≥ 24 ≤ 31		
			Действующее вещество алкадиметилбензиламмоний хлорид или комплекс ЧАС	%	≥ 0,02 ≤ 0,5		
			Синергетические функциональные добавки полигексаметиленгликоль гидроксид, N,N-бис (3-аминопропил) дидецилсульфат суммарно или полигексаметиленгликоль гидроксид, молочная кислота суммарно	%	≥ 0,06		
			Салфетки обладают антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, герпесы А,В,С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитон		соответствует		
			Салфетки разрушают на поверхности 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 полимерных изделий со спиртом).		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 резорбтивным действием на кожу, не обладают сенсибилизирующим действием.		соответствует		
			Область применения в ЛПУ: для очистки и дезинфекции, труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях (исключая изготовление из материалов, подверженных воздействию спиртов), предметов, в т.ч. загрязненных кровью, слезами, поверхностями медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, жалюзи, предметов ухода за больными, телефонов аппаратов, обуви.		соответствует		
			Однократная обработка с экспозиционной выдержкой при бактерицидных инфекциях	минута	≤ 3		
			Однократная обработка с экспозиционной выдержкой при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматозитах	минута	≤ 5		
			Площадь обрабатываемой поверхности одной салфеткой	м2	≤ 0,5		
			После закрытия упаковки срок годности салфеток (в плотно закрытых пакетах при температуре от 18 до 25 градусов Цельсия)	месяц	≥ 1		
Упаковка: пластиковые пакеты, с герметизирующим клапаном, с герметично запаянным краем		соответствие					
3	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-00000005	Обязательные характеристики по КТРУ	Форма выпуска		Жидкость	Литр, кубический дециметр	15
		Дополнительные характеристики	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата		Соответствие		
			Действующее вещество: ЧАС	%	≥ 5 и ≤ 20		
			Действующее вещество: Гуанидины		Наличие		
			Действующее вещество: трифенилметил 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 антивирусным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов.		Соответствие		
			Предназначено для дезинфекции и протертицидной 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 протертицидной очисткой МИ (включая стоматологические материалы), гибких и жестких эндоскопов в отношении вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидоза, дерматофитии) инфекций.		Соответствие		

4	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-00000005	Обязательные характеристики по ЕКТРУ	Упаковка	Литр, кубический	Флакон	Литр, кубический и/или диметр	15
			Объем флакона	Литр, кубический	≤1		
		Форма выпуска		Жидкость			
		Средство, готовое к применению, для дезинфекции поверхностей.		Соответствие			
		Действующее вещество: 1-пропанол (пропиловый спирт) и/или 2-пропанол (изопропиловый спирт)	%	≤28			
		Действующее вещество: ЧАС	%	≤0,20			
		ПГМГ(полигексаметиленбензилсульфид)	%	≥0 и ≤0,1			
		функциональные компоненты		Наличие			
		Возможность проведения обработки в присутствии пациентов		Соответствие			
		Не содержит альдегидов		Соответствие			
		Не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях		Соответствие			
		Средство обладает бактерицидным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидной (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатита В, ВИЧ-инфекции) и фунгицидной активностью		Соответствие			
		Время экспозиционной выдержки при обработке поверхностей	минута	≤10			
		Упаковка		Флакон с распылителем			
5	Средство дезинфицирующее 20.20.14.000-00000009	Обязательные характеристики по ЕКТРУ	Объем флакона	Литр, кубический	≥0,5 и ≤0,75	уп.	4
			Форма выпуска		Таблетки		
		Действующее вещество натриевая соль дихлоридоуксусной кислоты	%	≥84			
		При растворении одной таблетки выделяется активного хлора (АХ).	гр	≥1,48 ±1,52			
		Активность рабочих растворов	сутки	≥ 3			
		Средство имеет бактерицидные в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, туберкулоцидные, вирулицидные (аденовируса, полиовируса, 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. (значения 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. (значения 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			

ета должна быть указана с учетом доставки до КББУЗ «Красная клиническая больница» г. Красноярск.
 ров, поставщик: в течение 10 рабочих дней с момента заключения контракта
 информацию необходимо направить до 17:00 19.02.2024 г. по факсу (391) 220-1518, по электронной почте: zakupki@medgorod.ru, anteka@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6.

ководитель контрактной службы:  Аleshchikina E.A.
 полнитель:  Попова Е.В. зав. аптекой, тел. 226-99-29
 трудник, осуществляющий сбор ценовой информации:  Филипова С.А. менеджер, тел. 226-99-24