

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 характеристик и	Значение характеристики			
1	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-00000005	Обязательные характеристики по КТРУ	Форма выпуска		Жидкость	Литр, кубический дециметр	30
			Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство.		Соответствие		
		Дополнительные характеристики	Действующее вещество: Спирты (изо-пропанол и/или н-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 алкалминов, полигексаметиленгуанидин и бигуанидин гидрохлорида, перекиси водорода, надкислот, органических кислот, а также гелеобразователя.		Соответствие		
			Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулицидным, вирулицидным (включая вирусы перитеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным действием.		Соответствие		
			Антивакробный эффект при проведении медицинских манипуляций персоналом		наличие		
			Упаковка		Флакон с насос-дозатором помпа (искусственное удержание)		
Объем упаковки	литр	≤ 1					
2	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-00000007	Обязательные характеристики по КТРУ	Форма выпуска		Салфетка	шт.	> 100 и ≤ 120
			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 алкилдиметиламинкатионный хлорид или комплекс ЧАС	%	≥0,02 ≤ 0,5		
			Синергетические функциональные добавки полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-бис (3-аминопропил) додециламины суммарно или полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, молочная кислота суммарно	%	≥ 0,06		
			Салфетки обладают антивакробной 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 поддерживаемых воздействием спиртом).		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 сенсибилизирующим действием.		соответствует		
			Область применения в ЛПУ: для очистки и дезинфекции, труднодоступных для обработки непористых поверхностей в помещениях (исключая изготовленные из материалов, поддерживаемых воздействием спиртом), 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 дерматофитях	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: блистерный пакет, с герметизирующим клапаном, с герметично заваренным краем		соответствие					
3	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-00000005	Обязательные характеристики по КТРУ	Форма выпуска		Жидкость	Литр, кубический дециметр	30
			Жидкое мыло с антибактериальным эффектом представляет собой готовую к применению однородную жидкость с консистенцией, предотвращающей избыточную текучесть мыла		Соответствие		
		Дополнительные характеристики	Действующее вещество: N,N-бис(3-аминопропил) додециламины	%	≥0,2 и ≥0,5		
			синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ)		Наличие		
			компоненты защищающие кожу рук от агрессивного воздействия действующих веществ дезинфицирующего средства		Наличие		
			pH средства в диапазоне		≥3,5 и ≤7,5		
			Средство не содержит триклозан, фенолы, хлорексидин, перекись, алдегиды, аммиак, спирты, ЧАСы, гуанидины.		Соответствие		
			Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерий туберкулеза) бактерий		Соответствие		
			По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу малоопасных соединений		Соответствие		
			Местнораздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендуемых режимах применения, у средства не выражены		Соответствие		

			Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, в т.ч. рук хирургов, оперирующего медицинского персонала, для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений.		Соответствие		
			Нанесение препарата на скрипидророванную кожу не вызывает возникновения искусственно нанесенных ран. Средство вызывает слабовыраженное раздражение кожных тканей при аппликации на слизистую оболочку глаз.		Соответствие		
			Режим гигиенической обработки рук хирургов и оперирующего медицинского персонала перед использованием дезинфицирующего средства	минута	≥3 и ≤5		
			Упаковка		флакон-диспенсор		
			Объем упаковки	литр	≤ 1		
			Дезирующее устройство обладает дозированием мыла и возможностью использования "до последней капли", воздух и контактирующее содержимое не попадает внутрь флакона, не разбрызгивается средство и нет блокады выходного отверстия.		Соответствие		
4	Средство дезинфицирующее 20.20.14.000-00000009	Дополнительные характеристики	Форма выпуска		Таблетки		
			Действующее вещество натриевая соль дисперсионированная 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, слюва), медицинских отходов.		Соответствует		Килограмм
			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		
5	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-00000005	Обязательные характеристики по КТРУ	Форма выпуска		Жидкость		
		Дополнительные характеристики	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		
			ПМГ (полигексаметиленбутиладин)	%	≥0 и ≤0,1		
			флуоциновалевые компоненты		Наличие		
			Возможность проведения обработки в присутствии пациентов		Соответствие		Литр, кубический дециметр
			Не содержит алдегидов		Соответствие		
			Не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях		Соответствие		
			Средство обладает бактерицидным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидным (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатита В, ВИЧ-инфекции) и фунгицидной активностью		Соответствие		
			Время экспозиционной выдержки при обработке поверхностей	минута	≤10		
			Упаковка		Флакон с распылителем		
			Объем флакона	Литр, кубический дециметр	≥0,5 и ≤0,75		

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

Срок поставки: в течение 10 рабочих дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17:00 22.02.2024 г. по факсу (391) 220-18-18, по электронной почте: zakazki@medinform.ru, vpska@medinform.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6.

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

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

Сотрудник, осуществляющий сбор ценовой информации: \_\_\_\_\_ /Конева Н.С., провизор, тел. 226-99-24