

Краснодарское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Краснодарская клиническая больница
ул. П. Железина, 3, г. Краснодар, 660022
Телефон: 8 (391) 226-99-07
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medprod.ru
Http://www.kkb1.kraau.ru
ОКПО 01913234
ИПН/СН 1265030876/24650109
14.10.2024 г. № 1442-30-24
На № от

руководителю

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация краснодарского государственного учреждения здравоохранения «Краснодарская клиническая больница» просит представить, 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 по КТРУ**	Капучес тво***																																
		Наименование характеристики		Значение характеристики																																		
2	Средство дезинфицирующее, 20.20.14.000-00000007	Обязательные характеристики по КТРУ <table border="1"> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>Сашеты</td> </tr> <tr> <td>Количество штук в упаковке</td> <td>шт. > 100 и ≤ 120</td> </tr> <tr> <td>Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим средством и покрытые в герметичную упаковку</td> <td>соответствует</td> </tr> <tr> <td>Действующее вещество 1-пропанол (N-пропанол) и/или 2-пропанол (изопропанол) спирт)</td> <td>% ≥24 ≤ 31</td> </tr> <tr> <td>Действующее вещество активизированной перекисью водорода или комплексом ЧАС</td> <td>% ≥0,02 ≤ 0,5</td> </tr> <tr> <td>Синергетическое функциональные добавки полигексаметиленгуидида гидроксогидрохинона, N,N-бис (3-аминоноглеро) додециламина сульфатного или полигексаметиленгуидида гидроксогидрохинона, эмульгатора стабилизатора</td> <td>% ≥ 0,06</td> </tr> <tr> <td>Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (исключая возбудителей внутрибольничных инфекций, инфильтратов туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатита А,Б,С, ВИЧ), грибков Кандида, Трихофитон</td> <td>соответствует</td> </tr> <tr> <td>Салфетки разрушают на поверхности биологические плаки и обладают антиацинными свойствами, не рвутся, не сбиваются в комок при использовании и не оставляют остатков пленки на обработанной поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме материалов, подверженных воздействию спиртов).</td> <td>соответствует</td> </tr> <tr> <td>По параметру токсичности относятся к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывают раздражающего и токсичного действия, не обладают местно-раздражающим и раздражительным действием на кожу, не обладают сенсибилизирующим действием.</td> <td>соответствует</td> </tr> <tr> <td>Область применения в ЛПУ: для очистки и дезинфекции, труднодоступных для обработки неповрежденных поверхностей и помещений (исключая газоопасные из материалов, подверженных воздействию спиртов), предметов, в т.ч. загрязненных кровью, мебели, поверхностей медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фенодископов, осветительной аптечки, ящиков, предметов ухода за беспомощными, четырехногими питомцами, обуви.</td> <td>соответствует</td> </tr> <tr> <td>Однократная обработка с экспозиционной индексацией при бактериальных инфекциях</td> <td>минута ≤ 3</td> </tr> <tr> <td>Однократная обработка с экспозиционной индексацией при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитах</td> <td>минута ≤ 5</td> </tr> <tr> <td>Площадь обрабатываемой поверхности одной салфеткой</td> <td>м² ≤ 0,5</td> </tr> <tr> <td>После вскрытия упаковки срок годности салфеток (в плотно закрытых пакетах при температуре от 18 до 25 градусов Цельсия)</td> <td>месяц ≥ 1</td> </tr> <tr> <td>Упаковка: пластиковый пакет, с герметизирующим клапаном, с герметично запечатанным краем</td> <td></td> <td>соответствие</td> </tr> </table>						Форма выпуска	Сашеты	Количество штук в упаковке	шт. > 100 и ≤ 120	Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим средством и покрытые в герметичную упаковку	соответствует	Действующее вещество 1-пропанол (N-пропанол) и/или 2-пропанол (изопропанол) спирт)	% ≥24 ≤ 31	Действующее вещество активизированной перекисью водорода или комплексом ЧАС	% ≥0,02 ≤ 0,5	Синергетическое функциональные добавки полигексаметиленгуидида гидроксогидрохинона, N,N-бис (3-аминоноглеро) додециламина сульфатного или полигексаметиленгуидида гидроксогидрохинона, эмульгатора стабилизатора	% ≥ 0,06	Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (исключая возбудителей внутрибольничных инфекций, инфильтратов туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатита А,Б,С, ВИЧ), грибков Кандида, Трихофитон	соответствует	Салфетки разрушают на поверхности биологические плаки и обладают антиацинными свойствами, не рвутся, не сбиваются в комок при использовании и не оставляют остатков пленки на обработанной поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме материалов, подверженных воздействию спиртов).	соответствует	По параметру токсичности относятся к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывают раздражающего и токсичного действия, не обладают местно-раздражающим и раздражительным действием на кожу, не обладают сенсибилизирующим действием.	соответствует	Область применения в ЛПУ: для очистки и дезинфекции, труднодоступных для обработки неповрежденных поверхностей и помещений (исключая газоопасные из материалов, подверженных воздействию спиртов), предметов, в т.ч. загрязненных кровью, мебели, поверхностей медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фенодископов, осветительной аптечки, ящиков, предметов ухода за беспомощными, четырехногими питомцами, обуви.	соответствует	Однократная обработка с экспозиционной индексацией при бактериальных инфекциях	минута ≤ 3	Однократная обработка с экспозиционной индексацией при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитах	минута ≤ 5	Площадь обрабатываемой поверхности одной салфеткой	м ² ≤ 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 запечатанным краем		соответствие
Форма выпуска	Сашеты																																					
Количество штук в упаковке	шт. > 100 и ≤ 120																																					
Дезинфицирующие салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим средством и покрытые в герметичную упаковку	соответствует																																					
Действующее вещество 1-пропанол (N-пропанол) и/или 2-пропанол (изопропанол) спирт)	% ≥24 ≤ 31																																					
Действующее вещество активизированной перекисью водорода или комплексом ЧАС	% ≥0,02 ≤ 0,5																																					
Синергетическое функциональные добавки полигексаметиленгуидида гидроксогидрохинона, N,N-бис (3-аминоноглеро) додециламина сульфатного или полигексаметиленгуидида гидроксогидрохинона, эмульгатора стабилизатора	% ≥ 0,06																																					
Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (исключая возбудителей внутрибольничных инфекций, инфильтратов туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатита А,Б,С, ВИЧ), грибков Кандида, Трихофитон	соответствует																																					
Салфетки разрушают на поверхности биологические плаки и обладают антиацинными свойствами, не рвутся, не сбиваются в комок при использовании и не оставляют остатков пленки на обработанной поверхности, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме материалов, подверженных воздействию спиртов).	соответствует																																					
По параметру токсичности относятся к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывают раздражающего и токсичного действия, не обладают местно-раздражающим и раздражительным действием на кожу, не обладают сенсибилизирующим действием.	соответствует																																					
Область применения в ЛПУ: для очистки и дезинфекции, труднодоступных для обработки неповрежденных поверхностей и помещений (исключая газоопасные из материалов, подверженных воздействию спиртов), предметов, в т.ч. загрязненных кровью, мебели, поверхностей медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фенодископов, осветительной аптечки, ящиков, предметов ухода за беспомощными, четырехногими питомцами, обуви.	соответствует																																					
Однократная обработка с экспозиционной индексацией при бактериальных инфекциях	минута ≤ 3																																					
Однократная обработка с экспозиционной индексацией при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитах	минута ≤ 5																																					
Площадь обрабатываемой поверхности одной салфеткой	м ² ≤ 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 запечатанным краем		соответствие																																				
Дополнительные характеристики <table border="1"> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>Жидкость</td> </tr> <tr> <td>Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата</td> <td>Соответствие</td> </tr> <tr> <td>Действующее вещество: ЧАС</td> <td>% ≥5 и ≤20</td> </tr> <tr> <td>Действующее вещество: Гидроксид натрия</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>Действующее вещество: трёхфеноментил, гомоин (антибиотик протеаза-дипика)</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>Ингибиторы карбамида</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>Средство не содержит в своем составе альдегидов, кислот и фенолов.</td> <td>Соответствие</td> </tr> <tr> <td>Срок годности рабочих растворов</td> <td>сутки ≥20</td> </tr> <tr> <td>Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (исключая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов.</td> <td>Соответствие</td> </tr> <tr> <td>Предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки МИ (исключая хирургические и стоматологические инструменты, гибкие и жесткие оптоканалы), в том числе сопровождая в одном процессе ручным способом и механизированным способом с использованием ультразвука и установок любого типа, для предстерилизационной и окончательной очистки оптоканалов ручным и механизированным способом.</td> <td>Соответствие</td> </tr> <tr> <td>Выход рабочего раствора из одного листа концентрата составляет не менее 200 литров, при экспозиции не более 30 минут, при дезинфекции, в том числе сопровождая в одном процессе ручным способом и механизированным способом с использованием ультразвука и установок любого типа, для предстерилизационной и окончательной очистки оптоканалов ручным и механизированным способом.</td> <td>Соответствие</td> </tr> <tr> <td>Упаковка</td> <td>флакон</td> </tr> <tr> <td>Объем флакона</td> <td>Литр, кубический дециметр ≤1</td> </tr> </table>						Форма выпуска	Жидкость	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата	Соответствие	Действующее вещество: ЧАС	% ≥5 и ≤20	Действующее вещество: Гидроксид натрия	Наличие	Действующее вещество: трёхфеноментил, гомоин (антибиотик протеаза-дипика)	Наличие	Ингибиторы карбамида	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 (исключая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов.	Соответствие	Предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки МИ (исключая хирургические и стоматологические инструменты, гибкие и жесткие оптоканалы), в том числе сопровождая в одном процессе ручным способом и механизированным способом с использованием ультразвука и установок любого типа, для предстерилизационной и окончательной очистки оптоканалов ручным и механизированным способом.	Соответствие	Выход рабочего раствора из одного листа концентрата составляет не менее 200 литров, при экспозиции не более 30 минут, при дезинфекции, в том числе сопровождая в одном процессе ручным способом и механизированным способом с использованием ультразвука и установок любого типа, для предстерилизационной и окончательной очистки оптоканалов ручным и механизированным способом.	Соответствие	Упаковка	флакон	Объем флакона	Литр, кубический дециметр ≤1							
Форма выпуска	Жидкость																																					
Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата	Соответствие																																					
Действующее вещество: ЧАС	% ≥5 и ≤20																																					
Действующее вещество: Гидроксид натрия	Наличие																																					
Действующее вещество: трёхфеноментил, гомоин (антибиотик протеаза-дипика)	Наличие																																					
Ингибиторы карбамида	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 (исключая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов.	Соответствие																																					
Предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки МИ (исключая хирургические и стоматологические инструменты, гибкие и жесткие оптоканалы), в том числе сопровождая в одном процессе ручным способом и механизированным способом с использованием ультразвука и установок любого типа, для предстерилизационной и окончательной очистки оптоканалов ручным и механизированным способом.	Соответствие																																					
Выход рабочего раствора из одного листа концентрата составляет не менее 200 литров, при экспозиции не более 30 минут, при дезинфекции, в том числе сопровождая в одном процессе ручным способом и механизированным способом с использованием ультразвука и установок любого типа, для предстерилизационной и окончательной очистки оптоканалов ручным и механизированным способом.	Соответствие																																					
Упаковка	флакон																																					
Объем флакона	Литр, кубический дециметр ≤1																																					

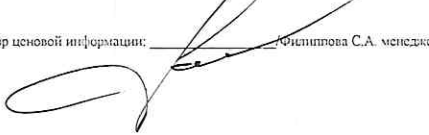
Цена должна быть указана с учетом доставки до КБУЗ «Краснодарская клиническая больница» г. Краснодар.

Срок поставки: не позднее 10 рабочих дней с момента заключения контракта.

Информацию необходимо направить до 17.00 17.10.2024 г. по факсу (391) 224-15-18 по электронной почте zakupki@medprod.ru, praktika@medprod.ru и по адресу г. Краснодар, ул. Партизана Железина 3-6.

Руководитель контрактной службы _____ /Алещинкина Е.А.

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

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