

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
 Краевая клиническая больница  
 ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022  
 Телефон: 8 (391) 220-16-13  
 Факс: 8 (391) 220-16-23  
 E-mail: kkb@medqorod.ru  
 Http://www.kkbl.krasu.ru  
 ОКПО 01913234  
 ИНН/КПП 2465030876/246501001  
 На № 1809 2019 г. № РУР-19  
 от

Руководителю

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхожд.
1	Моющее средство	<p>Кислотное моющее и нейтрализующее средство предназначено для использования в специальных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах, имеющих режим дезинфекции и термодезинфекции, предназначенных для предстерилизационной очистки и оборудованных автоматическими дозирующими устройствами.</p> <p>Предназначение: как нейтрализующее средство, после применения средне щелочных моющих средств. Так же используется в качестве моющего агента для кислотного ополаскивания в процессе автоматической мойки хирургических инструментов, предметов для анестезиологии, лабораторного стекла и других изделий в больницах, аптеках, молочных кухнях, лабораториях по анализам воды, промышленных и исследовательских лабораториях. Форма: жидкость. Цвет: бесцветный. Уровень pH: (при температуре 20оС) от 2,6 до 3,0 (показатель не требует конкретизации)</p> <p>Не содержит фосфаты и поверхностно-активные вещества</p> <p>Содержит: в качестве действующего вещества - лимонная кислота - для осуществления нейтрализации щелочи</p> <p>Средство расфасовано в ёмкости объемом не менее 5 л.</p>	уп	26		
2	Моющее средство	<p>Щелочное моющее средство для автоматической и ручной мойки хирургических инструментов, включая инструменты для малонавязивной хирургии, микрохирургии, эндоскопы, анестезиологические инструменты и оборудование, стоматологические инструменты, включая наконечники для бормашин, уголки, контейнеры и других медицинских принадлежностей.</p> <p>Содержит основные моющие компоненты обеспечивающие хорошие моющие свойства и полное удаление засохшей и денатурированной крови, а так же остатки крови, которые запеклись после применения дезинфектантов, и то же время обладает мягким действием на материалы.</p> <p>Форма: жидкость. Уровень pH: (при температуре 20 С) от 5,5 до 10,8 (показатель не требует конкретизации). Содержит: неионные и анионные поверхностью-активные вещества не менее 5%, энзимы</p> <p>Средство расфасовано в ёмкости объемом не менее 5 л.</p>	уп	65		
3	Моющее средство	<p>Жидкое нейтральное моющее средство с ферментами и другими моющими добавками, для использования в специальных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах, имеющих режим дезинфекции и термодезинфекции, предназначенных для предстерилизационной очистки и оборудованных автоматическими дозирующими устройствами.</p> <p>Предназначено для механической мойки хирургического инструмента, принадлежностей для анестезии, гибких эндоскопов, контейнеров и другого медицинского инвентаря из следующих материалов: нержавеющая сталь, инструментальная сталь, легкие металлы, стекло, пластики и материалы оборудования для анестезии и гибких эндоскопов устойчивы к воздействию рабочих растворов. Форма: жидкость. Уровень pH: от 7,5 до 7,8 (показатель не требует конкретизации). Содержит: не менее 5% анионных поверхностно-активных веществ, ферменты, консерванты</p> <p>Средство расфасовано в ёмкости объемом не менее 5 л.</p>	уп	65		
4	Моющее средство	<p>Жидкое щелочное моющее средство, для использования в специальных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах, имеющих режим дезинфекции и термодезинфекции, предназначенных для предстерилизационной очистки и оборудованных автоматическими дозирующими устройствами. Предназначено для использования в лечебно-профилактических учреждениях для механической очистки хирургического инструмента, принадлежностей для анестезии, лабораторного стекла, бутылочек для кормления, и других подобных предметов для сходного использования, и отделений анестезиологии, лабораторий и молочных кухонь.</p> <p>Форма: Жидкость. Цвет: бесцветный. Пенообразование: отсутствие пены.</p> <p>Уровень pH: от 11,4 до 14,0 (показатель не требует конкретизации).</p> <p>Средство содержит: метасиликаты натрия и калия 15-30% (показатель не требует конкретизации), фосфаты 15-30% (показатель не требует конкретизации) и воду. Не содержит окисляющих агентов и поверхностно-активные вещества. Средство расфасовано в ёмкости объемом не менее 5 л.</p>	уп	90		

5	Моющее средство	Жидкое средство для усиления моющего эффекта на основе активного кислорода для мойки медицинского инструментария в автоматических моечных машинах. Применяется в комбинации с щелочным моющим средством. Не подходит для инструментов из титана, алюминия и других цветных металлов. Форма: Жидкость. Цвет: прозрачный. Уровень рН: (при температуре 20°C) от 5,5 до 5,7 (показатель не требует конкретизации). Средство содержит водный раствор перекиси водорода 30-35% (показатель не требует конкретизации). Средство расфасовано в емкости объемом не менее 5 л.	уп	80		
6	Моющее средство	Жидкое дезинфицирующее, не содержащее формальдегида и четвертичных аммонийных соединений средство предназначено для использования в специальных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах, имеющих режим дезинфекции и термодезинфекции, предназначенных для предстерилизационной очистки и оборудованных автоматическими дозирующими устройствами. Предназначено для дезинфекции моюще-дезинфицирующих машинах гибких эндоскопов и другого термочувствительного инструмента. Форма: жидкость. Цвет – желтоватый. Запах - характерный. Ленообразование – отсутствие пены Средство содержит: глиоксаль не менее 6%, глутаровый альдегид не менее 3,5%. Средство расфасовано в емкости объемом не менее 5 л.	уп	34		
7	Моющее средство	Специальное средство для основной мойки и удаления окислов с поверхности металла, налета ржавчины и ржавых пятен. Предназначено для основной мойки погружением и УЗ-мойки хирургических инструментов из нержавеющей стали. Основная мойка может быть использована только для инструментов, изготовленных из закаленной хромистой стали и хромоникелевой стали. Форма: жидкость. Цвет: бесцветный. Уровень рН (при температуре 20°C) от 0,8% до 1% (показатель не требует конкретизации). Средство содержит не менее 5% неионогенных поверхностно активных веществ, неорганического фосфора 15-30% (показатель не требует конкретизации). Средство расфасовано в емкости объемом не менее 12л.	шт.	5		

Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru apteka@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 30.09.2019 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы \_\_\_\_\_ /Куликова И.О./

Исполнитель:   
Назарова Наталья Валерьевна, тел. 220-16-18