

## Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Руководителю

Краевая клиническая больница  
 ул. П. Железняка, 3, г. Красногорск, 660022  
 Телефон: 8 (391) 220-16-13  
 Факс: 8 (391) 220-16-23  
 E-mail: kkb@medqorod.ru  
 Http://www.kkb1.krasu.ru  
 ОКПО 01913234

ИИН/КПП 2465030876/246501001  
 25.09.2019 г. № 341

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 происхождения
1	Моющее средство	<p>Жидкое кислотное моющее и нейтрализующее средство для машинной обработки изделий медицинского назначения и лабораторного стекла. Не содержит фосфатов и ПАВ.</p> <p>Предназначение: применяют в специальных моющих и моюще-дезинфицирующих машинах в диапазоне температур от 30°C до 93°C при экспозиции в соответствии с Инструкцией по эксплуатации соответствующей машины с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- как нейтрализующее средство, после стадии основной мойки для хирургического инструмента, анестезиологического оборудования, контейнеров, хирургической обуви, бутылочек для кормления, лабораторного стекла и других медицинских изделий. Из одной упаковки концентрата объемом 5 литров в качестве нейтрализующего агента должно быть приготовлено не менее 2500 и не более 5000 литров рабочего раствора;</li> <li>- в качестве моющего агента для кислотной предварительной очистки в процессе автоматической мойки в моечных машинах для удаления известковых отложений. Из одной упаковки концентрата объемом 5 литров в качестве моющего средства должно быть приготовлено не менее 1000 и не более 2500 литров рабочего раствора.</li> </ul> <p>Уровень pH в диапазоне (определяется в полностью деминерализованной воде при температуре 20°C): от 2,6 до 3,0 (показатель не требует конкретизации).</p> <p>Содержит: лимонная кислота в диапазоне 25-50% (показатель не требует конкретизации), оксид фосфора не более 10%.</p> <p>Средство расфасовано в ёмкости объемом не менее 5 л.</p>	уп	26		
3	Моющее средство	<p>Жидкое нейтральное моющее средство с ферментами и другими моющими добавками.</p> <p>Средство предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предстерилизационной очистки (мойки) механизированным способом в моюще-дезинфицирующих (МД) машинах и (УЗ) установках изделий медицинского назначения из термостабильных (латекс, резина, пластмассы) и термостабильных (металлы, стекло) материалов, в том числе: хирургических инструментов, микронинструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, моторных систем, контейнеров и сеток, изделий из цветного и анодированного алюминия, принадлежностей к наркозно-дыхательному оборудованию, оборудования для анестезии, хирургической обуви, средств по уходу за больными, и пр.</li> <li>- для предварительной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом.</li> <li>- для предстерилизационной (окончательной) очистки гибких эндоскопов в моюще-дезинфицирующих (МД) машинах.</li> </ul> <p>Средство должно обладать высоким моющим действием, хорошей совместимостью с обрабатываемыми материалами, не оказывать негативного воздействия на хромоникелевую и никелированную сталь, нержавеющую сталь, инструментальную сталь, алюминий, стекло, пластик, эмаль, а также на материалы, из которых изготовлено анестезиологическое оборудование, гибкие и жесткие эндоскопы. Средство должно удалять остатки высохшей и свернувшейся крови, быть хорошо растворимо в воде, обладать низким пенообразованием, не нуждаться в нейтрализации.</p> <p>Уровень pH в диапазоне (определяется в полностью деминерализованной воде при температуре 20°C): от 7,6 до 7,7 (показатель не требует конкретизации). Содержит: не более 5% анионных поверхностно-активных веществ, энзимы, консерванты.</p> <p>Средство расфасовано в ёмкости объемом не менее 5 л.</p>	уп	65		
4	Моющее средство	<p>Щелочное моющее средство для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения механизированным способом.</p> <p>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 для использования моющих и моюще-дезинфицирующих растворов, в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) в диапазоне температур от 30°C до 93°C при экспозиции в соответствии с Инструкцией по эксплуатации соответствующей машины с целью обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хирургических, стоматологических инструментов, принадлежностей анестезиологической аппаратуры, лабораторной посуды и изделий из стекла; в медицинских учреждениях, лабораториях, молочных кухнях,</li> <li>- хирургической обуви, медицинских инструментов и лабораторной посуды из термостабильных материалов, для инструментов сильно загрязненных кровью;</li> <li>- мойка бутылочек для детского питания в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ).</li> </ul> <p>Пенообразование: отсутствие пены. Уровень pH в диапазоне: от 11,4 до 11,9 (показатель не требует конкретизации). Средство содержит: метасиликаты натрия и калия 15-30% (показатель не требует конкретизации), фосфаты 15-30% (показатель не требует конкретизации), функциональные компоненты, ингибиторы коррозии, комплексные агенты. Средство расфасовано в ёмкости объемом не менее 5 л.</p>	уп	90		

5	Моющее средство	Жидкий усилитель очищающего действия на основе активного кислорода для автоматической обработки медицинских инструментов в автоматических моющих машинах. Применяется в комбинации с щелочным моющим средством. Не подходит для инструментов из титана, алюминия и других цветных металлов. Уровень pH в диапазоне (определяется в полностью деминерализованной воде при температуре 20оС): от 5,5 до 5,7 (показатель не требует конкретизации). Средство содержит кислородсодержащие отбелыватели не менее 30%. Средство расфасовано в емкости объемом не менее 5 л.	уп	80		
6	Моющее средство	Жидкое дезинфицирующее средство для дезинфекции изделий медицинского назначения, в т.ч. из термолабильных материалов, дезинфекции высокого уровня (ДВУ) гибких эндоскопов механизированным способом в специальных моющих и моюще-дезинфицирующих машинах, использующих дезинфицирующее средство однократно. Средство обладает бактерицидной, в т.ч. туберкулицидной, спороцидной, вирулцидной активностью (в т.ч. возбудители полиомиелита, парентеральных гепатитов и Вич- инфекций), а также фунгицидной активностью, в т.ч. в отношении кандидозов и трихофитий. Средство содержит: глиоксаль, глутаровый альдегид. Средство расфасовано в емкости объемом не менее 5 л.	уп	34		
7	Моющее средство	Специальное средство для удаления температурной окраски, налета и ржавчины. Применяется для очистки хирургических инструментов из нержавеющей стали в погружных ваннах в стадии основной мойки Уровень pH в диапазоне (определяется в полностью деминерализованной воде при температуре 20оС): от 0,9% до 1,8% (показатель не требует конкретизации). Средство содержит не более 5% неионогенных поверхностно активных веществ, не менее 50% ортофосфорной кислоты, не менее 30% фосфатов. 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: *Н.Н.Назарова*  
Назарова Наталья Валерьевна, тел. 220-16-18