

Краевое государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
Краевая клиническая больница
ул. П. Железняк, 3, г. Красноярск, 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
ИНН/КПП 2465030876/246501001

Руководителю

23.10. 2017 г. № 611-17
На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение с указанием цены следующего товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Производитель	ОКП
1	Дезинфицирующее средство для дезинфекции и мытья посуды	Дезинфицирующее средство для дезинфекции и мытья посуды (столовой, лабораторной, в том числе одноразовой посуды, предметов для мытья посуды), дезинфекции поверхностей и объектов и устранения неприятных запахов в помещениях, кухнях, холодильниках, посудомоечных машинах, ванных комнатах при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. В качестве действующего вещества средство содержит гуанидины (полигексаметиленгуанид ина гидрохлорид) - 0,4 %, неионогенные ПАВ. Суммарное содержание действующих веществ - 0,45%. Не содержит активный хлор, альдегиды, амины, спирты, фенолы, хлоргексидин и перекись водорода. рН средства: 7,0 ед. Средство обладает антимикробной	шт	300			

		активностью в отношении бактерий включая микобактерии туберкулеза, вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон, плесени. Средство имеет утвержденный режим обеззараживания различных поверхностей и объектов с экспозицией 5 минут. Форма выпуска - флакон объемом 1л				
2	Дезинфицирующее средство для дезинфекции и мытья сантехники	Дезинфицирующее средство для дезинфекции и мытья сантехники, дезинфекции поверхностей и объектов и устранения неприятных запахов в помещениях, кухнях, ванных комнатах при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. В качестве действующего вещества средство содержит гуанидины (полигексаметиленгуанид ина гидрохлорид) - 0,4 %, неионогенные ПАВ. Суммарное содержание действующих веществ – 0,45%. Не содержит активный хлор, альдегиды, амины, спирты, фенолы, хлоргексидин и перекись водорода. рН средства: 7,0 ед. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий включая микобактерии туберкулеза, вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон, плесени. Средство имеет утвержденный режим обеззараживания различных поверхностей и объектов с экспозицией 5 минут. Форма выпуска - флакон объемом 1л	шт	60		
3	Жидкое мыло с антибактериальным эффектом для гигиенической и санитарной	Жидкое мыло с антибактериальным эффектом для гигиенической и санитарной обработки	шт	60		

	обработки рук	рук. В качестве действующего вещества содержит полигексаметиленгуанид и гидрохлорид - 0,015%, ПАВ и другие функциональные добавки. Не содержит ЧАС, амины, триклозан, спирты. рН средства - 7,0 ед. Средство по параметрам острой токсичности, при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Фасовка: флакон объемом 1л.					
4	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство в виде концентрата на основе гуанидинов (полигексаметиленгуанид ина гидрохлорид) -10%, неионогенных поверхностно активных веществ и других функциональных добавок. РН средства - 7,0ед. Не содержит активный хлор, спирты, альдегиды, кислоты, хлоргексидин и перекись водорода. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон, плесени. Обладает хорошим моющим, дезодорирующим свойствами, не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые объекты, хорошо смывается водой, сохраняет свойства при размораживании. Средство обладает утвержденными режимами: - дезинфекции поверхностей (выход рабочего раствора из 1л концентрата в отношении	шт	60			

		<p>вирусов и туберкулеза - 200л при времени экспозиции - 60 мин., 100л при времени экспозиции - 30мин); - Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО в отношении вирусов (выход рабочего раствора из 1л концентрата - 50 л при времени экспозиции - 15мин; - ПСО (выход рабочего раствора из 1л концентрата - 2000 л при времени экспозиции - 30мин; - ДВУ эндоскопов (выход рабочего раствора из 1л концентрата – 50л при времени экспозиции - 30мин, 25л при времени экспозиции - 15мин); - стерилизации ИМН (выход рабочего раствора из 1л концентрата - 25л при времени экспозиции - 30мин, 20л при времени экспозиции - 15мин). Срок годности рабочих растворов – 28 суток. Фасовка: полиэтиленовые канистры объемом 5 л.</p>				
5	Дезинфицирующее средство в виде концентрата	<p>Дезинфицирующее средство в виде концентрата. Содержит в качестве активной основы третичные амины (N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин) – 6,9%. Средство не содержит альдегиды, хлор, четвертичные аммонийные соединения, перекись водорода, кислоты. рН 1% водного раствора - 10,2 ед. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон, плесени, возбудителей внутрибольничных инфекций, обладает спороцидной активностью. Средство обладает утвержденными</p>	шт	100		

		<p>режимами: - дезинфекции поверхностей: выход рабочего раствора из одного литра средства в отношении бактерий составляет 500л при времени экспозиции - 60 мин., в отношении вирусов - 200л при времени экспозиции - 90мин; Средство имеет утвержденный режим дезинфекции поверхности пищевых яиц: выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции пищевых яиц составляет 100л при времени экспозиции - 5мин. Фасовка: флакон объемом 1 л.</p>				
6	Моющее высокощелочное средство	<p>Моющее высокощелочное средство, предназначенное для удаления интенсивных, полимеризованных, подгоревших, жировых, белковых, углеводистых, смешанных загрязнений. Применяется для мытья и очистки поверхностей в помещениях, грилей, фритюрниц, печей, жаровен, форм для выпечки, пищеварочных котлов, тепловых линий, внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования, оборотной тары и др. Состав: смесь анионогенных, неионогенных и амфотерных ПАВ (суммарно – 14,7%) и гидроксида натрия - 28%. Рн 1% р-ра средства - 12,7ед. Не содержит отдушек, красителей, летучих алергоопасных, токсичных компонентов, не создает вредных испарений в воздухе рабочей зоны. Хорошо смывается с обрабатываемой</p>	шт	200		

		поверхности. Отлично солубилизирует широкий спектр загрязнений, не давая прилипнуть к обрабатываемым поверхностям. Фасовка: флакон объемом 1 л.					
7	Дезинфицирующее средство в виде концентрата	<p>Дезинфицирующее средство в виде концентрата на основе гуанидинов (полигексаметиленгуанидина гидрохлорид) – 10%. Суммарное содержание основных действующих веществ – 10,5%. Средство не содержит альдегиды, четвертичные аммонийные соединения, перекись водорода, кислоты, хлор. рН 1% водного раствора - 7,0 ед. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон, плесени, возбудителей внутрибольничных инфекций, обладает спороцидной активностью. Средство обладает утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей: выход рабочего раствора из одного литра средства в отношении бактерий составляет 1000л при времени экспозиции - 60 мин. Средство применяется для дезинфекции поверхности пищевых яиц: выход рабочего раствора из одного литра средства составляет 100л при времени экспозиции 20мин. Фасовка: флакон объемом 1л. 	шт	80			

Срок поставки: в течение 2018 года с момента заключения государственного контракта. Оплата в течение 30 календарных дней.

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_kkb@mail.ru, 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок.

Предложения принимаются в срок до 25.10.2017 г. 17.00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____  _____ Куликова Ирина Олеговна

Начальник ОМТС _____  _____ Королев Андрей Владимирович