

Краевое государственное бюджетное учреждение
здравоохранения

Руководителю

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

23.09. 2 018 г. №. 1010-18

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	Дезинфицирующее средство бытового применения для мытья и дезинфекции посуды	Дезинфицирующее средство для дезинфекции и мытья посуды (столовой, лабораторной, в том числе одноразовой посуды, предметов для мытья посуды), дезинфекции поверхностей и объектов в помещениях, кухнях, ванных комнатах при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон, плесени. В качестве действующего вещества средство должно содержать гуанидины (полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) или полимер N,N-1,6-гександиилбис(N-циангуанидина) с 1,6-гексадиамином гидрохлоридом (0,4 % - 2%), неионогенные ПАВ. Для предотвращения риска возникновения аллергических реакций, суммарное содержание действующих веществ не должно превышать 4,5%, а также средство не должно содержать активный хлор, альдегиды, амины, спирты, фенолы, хлоргексидин и перекисные соединения. рН средства: 5,0-8,0. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 2 лет. Обязательно наличие режима обеззараживания различных поверхностей и объектов с экспозицией не более 5 минут. Форма выпуска - флакон объемом не менее 1л	шт.	150		
2	Дезинфицирующее средство для мытья и дезинфекции 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 0,4 % - 2%, неионогенные ПАВ. Для предотвращения риска возникновения аллергических реакций, суммарное содержание действующих веществ не должно превышать 4%. Не содержит активный хлор, альдегиды, амины, спирты, фенолы, хлоргексидин и перекись водорода. рН средства: 5,0-8,0. Средство обладает антимикробной активностью в отношении	шт.	30		

		бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон, плесени. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет не менее 2 лет. Обязательно наличие режима обеззараживания различных поверхностей и объектов с экспозицией 5 минут. Форма выпуска - флакон объемом не менее 0,5л				
3	Антисептическое средство - жидкое гигиеническое мыло	Жидкое мыло с антибактериальным эффектом для гигиенической и санитарной обработки рук. В качестве действующего вещества содержит полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (0,015-2,0%), ПАВ и другие функциональные добавки. Не должно содержать ЧАС, амины, триклозан, тетранил У, фенолы. рН средства 6,5 - 7,5 ед. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя - не менее 3 лет со дня изготовления. 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 не менее 1л.	шт.	30		
4	Дезинфицирующее средство дезинфектант (концентрат)	Дезинфицирующее средство в виде концентрата. Должно обладать антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон, плесени, обладать хорошим моющим, дезодорирующим свойствами, не фиксировать органические загрязнения, не портить обрабатываемые объекты, хорошо смываться водой, сохранять свойства при размораживании. Рабочие растворы средства не должны иметь запаха. Средство должно обладать утвержденными режимами: - дезинфекции поверхностей (выход рабочего раствора из 1л концентрата в отношении вирусов и туберкулеза - не менее 100л при времени экспозиции не более 30мин. и не менее 6л при времени экспозиции не более 15 мин.); - дезинфекции посуды (выход рабочего раствора из 1л концентрата в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза) не менее 200л при времени экспозиции не более 15мин.); - дезинфекции белья (выход рабочего раствора из 1л концентрата в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза) не менее 100л при времени экспозиции не более 60мин.); - дезинфекции воздуха (выход рабочего раствора из 1л концентрата в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза) - не менее 50л при времени экспозиции не более 15мин.). Средство должно содержать в качестве активной основы полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (7-10%). РН средства 7,0- 10,0. Не должно содержать активный хлор, спирты, альдегиды, фенолы, кислоты, хлоргексидин и перекисные соединения. Срок годности рабочих растворов должен составлять не менее 28 суток. Фасовка: канистра объемом не менее 5 л.	шт.	30		
5	Средство для дезинфекции поверхностей по бактериям	Срок годности рабочего раствора: 30 дней. Класс опасности при попадании в желудок: 3. Класс опасности при попадании на кожу: 4. Фасовка: жидкий концентрат: 1 дм3, жидкий концентрат: 3 дм3, жидкий концентрат: 4 дм3, жидкий концентрат: 4 дм3, жидкий концентрат: 5	шт.	50		

		<p>дмЗ, жидкий концентрат: 10 дмЗ</p> <p>Основные режимы применения: Дезинфекция поверхностей по бактериям (исключая туберкулез): 0.1% / 90 мин. 0.2% / 60 мин. 0.25% / 45 мин. 0.4% / 30 мин. 0.5% / 20 мин. 1% / 15 мин.</p>				
6	Высокощелочное моющее 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 не более 15%) и гидроксида натрия (25 - 28%). Рн 1% р-ра средства 11,7-13,7 ед. Не содержит отдушек, красителей, летучих аллергоопасных или токсичных компонентов, не создает вредных испарений в воздухе рабочей зоны. Хорошо смывается с обрабатываемой поверхности. Отлично солибилизирует широкий спектр загрязнений, не давая прилипнуть к обрабатываемым поверхностям. Фасовка: флакон объемом не менее 1 л.</p>	шт.	100		
7	Средство для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации	<p>"Дезинфицирующее средство в виде концентрата на основе гуанидинов или третичных аминов. Суммарное содержание основных действующих веществ не менее 6,5%, но не более 10%. Средство не содержит альдегиды, четвертичные аммонийные соединения, перекись водорода, кислоты, хлор. рН 1% водного раствора в пределах 7,0-10,0. 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: - дезинфекции поверхностей : выход рабочего раствора из одного литра средства в отношении бактерий составляет не менее 500л при времени экспозиции не более 60 мин. Средство применяется для дезинфекции поверхности пищевых яиц: выход рабочего раствора из одного литра средства составляет не менее 100л при времени экспозиции не более 20мин. Фасовка: флакон объемом не менее 1 л."</p>	шт.	40		

Срок поставки: 2019г., по заявке Заказчика.

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 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04