

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.kkb1.krasu.ru
ОКПО 01913234
ИНН/КПП 2465030876/246501001

Руководителю

2310 2017 г. № 609-2017
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	Моющее средство	Моющее средство для чистки кафеля и сантехники в виде геля, концентрат. Назначение: для удаления известкового налета, потеков ржавчины, водного и мочевого камня и других загрязнений с поверхностей из кафеля, фаянса, керамики, пластика, унитазов, раковин и др. Состав: органические кислоты, неионогенные и анионные ПАВы, эмульгаторы, комплексообразователи. pH 3,2 Свойства: чистящие, моющие, бактерицидные. Хорошее пенообразование, безопасность для окружающей среды; 4 класс опасности (малоопасное средство) Форма выпуска: Флакон 1 л.	литр	120			
2	Средство для мытья стекол	Концентрированное готовое средство для мытья всех типов стеклянных и зеркальных поверхностей, пластиковых покрытий и оргтехники. Состав:	литр	120			

		<p>поверхностно-активные вещества, изопропиловый спирт, смачиватель, отдушка, консервант, краситель. Свойства: быстро удаляет атмосферные и белково-жировые загрязнения, пыль, быстро сохнет, не оставляет разводов, обладает выраженными смачивающими поверхность свойствами и антистатическим эффектом (препятствует оседанию пыли). Не оказывает токсического действия. По параметрам острой токсичности относится к веществам 4 класса опасности (малоопасные вещества). Форма выпуска: флакон 0,75 л с курковым распылителем.</p>					
3	Пятновыводитель универсальный	<p>Пятновыводитель универсальный. Назначение: пятновыводитель широкого спектра действия, в т.ч. для удаления водо-, спирторастворимой, аэрозольной краски, чернил, следов скотча; резины, остатков жевательной резинки, маркеров с различных твердых поверхностей, с мягкой мебели и тканей. Состав: комбинация органических растворителей, ПАВ, терпеновые масла, эмульгатор. Не обесцвечивает и не нарушает структуру материала, не нарушает окраску изделий. Удаляет неприятные запахи. Форма выпуска: флакон 0,4 л с курковым распылителем.</p>	литр	35			
4	Средство для удаления стойких минеральных отложений	<p>Средство для удаления стойких минеральных отложений. Назначение: кислотное средство для удаления остатков цемента, извести, строительных растворов,</p>	шт.	35			

		штукатурного гипса и других комбинированных минеральных загрязнений с поверхностями после строительных работ. Состав: неорганические кислоты, ингибитор коррозии, эмульгаторы и комплексообразователи Форма выпуска: канистра 5 л					
5	Средство моющее для регулярной и генеральной уборки	Средство моющее для регулярной и генеральной уборки. Назначение: для удаления сильных, застарелых, «въевшихся» загрязнений с поверхностей из линолеума, пластика, керамики, мрамора, металла, стекла и т.п. Обладает высоким пенообразованием и отличными моющими свойствами. Рабочий интервал температур от +5 °С до +70 °С. Легко смывается с поверхности, не оставляет разводов, не повреждает поверхности. Эффективно работает в воде любой жесткости. Рабочая концентрация: ежедневная уборка: 25мл средства на 10 л воды (разбавление 1:400); возможно применение без ополаскивания; сильные загрязнения (генеральная уборка): 100 мл на 10 л воды (разбавление 1:100); время воздействия 5-10 минут увеличивает эффективность отделения грязи. Состав: неионогенные ПАВ, стабилизаторы пены, эмульгаторы и комплексообразователи. рН 1%-го водного раствора 10,5 ± 1,5.	литр	20			
6	Средство для мытья полов в поломоечных машинах	Предназначено для регулярной уборки (мытья) полов с применением современного оборудования (поломоечных машин всех типов). Совместимо	шт	35			

		<p>с поверхностями из любых материалов, подходит для мытья мрамора, ламината, полов, покрытых воском, лаком и других поверхностей, требующих деликатного обращения. Область применения: Лечебно-профилактические учреждения, детские (дошкольные, школьные). Рекомендации по применению: рабочая концентрация 30-70 мл на 10 л воды; автоматический режим - рабочая концентрация 70-120 мл средства на 100 л воды; рабочий интервал температур от +5°C до +80°C. Характеристика продукта: прозрачная, бесцветная жидкость; состав: анионоактивные и неионогенные ПАВ, изопропиловый спирт и комплексообразователи; рН 1%-го водного раствора 7,0±1,5; средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо. Фасовка: пластиковые емкости объемом 20 литров.</p>					
7	Средство для чистки санитарных помещений	<p>Средство для чистки санитарных помещений со стойким и свежим апельсиновым запахом. Быстро и гигиенично удаляет кальциевые и мыльные отложения. Не агрессивен по отношению к очищаемым поверхностям, предотвращает дальнейшее образование кальциевых отложений на поверхности. Применяется для чистки любых водостойких поверхностей в санитарных помещениях: арматуры, раковин, ванн, душевых кабин, унитазов (в том числе сидений и крышек), зеркал,</p>	шт	10			

		<p>керамической настенной и напольной плитки. Данное средство может применяться на изделиях из стекла, фаянса, алюминия, латуни, нержавеющей стали и пластмассы, а также на эмалированных, хромированных и окрашенных поверхностях. Не допускать попадания средства на поверхности из натурального и искусственного камня, например, мрамора и бетона. Состав: анионные ПАВ < 5%, неионогенные ПАВ < 5%, органические кислоты, водорастворимые растворители, красители, ароматизаторы. Показатель pH (в концентрате): 2. Рабочий раствор должен иметь 1-2% концентрацию. Канистра 20 литров.</p>					
8	Средство для удаления известковых отложений	<p>Высокоэффективное средство на базе фосфорной кислоты для удаления известковых отложений и мочевого камня с унитазов и писсуаров. Благодаря высокой вязкости данное средство дольше остаётся на обрабатываемой поверхности и растворяет даже застарелые загрязнения. Применяется исключительно для удаления застарелых минеральных отложений на унитазах и писсуарах из фарфора, фаянса и нержавеющей стали. Состоит из неионогенные ПАВ < 5%, органических и неорганических кислот, красителей, ароматизаторов. Показатель pH (в концентрате): 0,5</p>	литр	40			

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