

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  
ИИН/КПП 2465030876/246501001

Руководителю

23.10 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			

		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 поверхностью 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.				
3	Пятновыводитель универсальный	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.	литр	35		
4	Средство для удаления стойких минеральных отложений	Средство для удаления стойких минеральных отложений. Назначение: кислотное средство для удаления остатков цемента, извести, строительных растворов,	шт.	35		

		штукатурного гипса и других комбинированных минеральных загрязнений с поверхностей 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 °C до +70 °C. 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. pH 1%-го водного раствора $10,5 \pm 1,5$ .	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			

		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: анионактивные и неионогенные ПАВ, изопропиловый спирт и комплексообразователи; pH 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.				
7	Средство для чистки санитарных помещений	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,	шт	10		

		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.				
8	Средство для удаления известковых отложений	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	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](mailto:zakupki_kkb@mail.ru), [5337168@mail.ru](mailto: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 Ирина Олеговна Куликова

Начальник ОМТС Андрей Владимирович Королев