

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

Руководителю

ИНН/КПП 2465030876/246501001

28.09. 2018 г. №. 1009-18

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	Профессиональные моющие средства	<p>Моющее средство для чистки кафеля и сантехники в виде геля, концентрат.</p> <p>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.</p> <p>Состав: органические кислоты, неионогенные и анионные ПАВы, эмульгаторы, комплексообразователи. ph 3,2</p> <p>Свойства: чистящие, моющие, бактерицидные. Хорошее пенообразование, безопасность для окружающей среды; 4 класс опасности (малоопасное средство)</p> <p>Форма выпуска: Флакон 1 л</p>	литр	120		
2	Профессиональные моющие средства	<p>Концентрированное готовое средство для мытья всех типов стеклянных и зеркальных поверхностей, пластиковых покрытий и оргтехники.</p> <p>Состав: поверхностно-активные вещества, изопропиловый спирт, смачиватель, отдушка, консервант, краситель.</p> <p>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 в веществам 4 класса опасности (малоопасные вещества).</p> <p>Форма выпуска: флакон 0,75 л с курковым распылителем.</p>	литр	120		

3	Профессиональные моющие средства	<p>Пятновыводитель универсальный.</p> <p>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.</p> <p>Состав: комбинация органических растворителей, ПАВ, терпеновые масла, эмульгатор.</p> <p>Не обесцвечивает и не нарушает структуру материала, не нарушает окраску изделий. Удаляет неприятные запахи.</p> <p>Форма выпуска: флакон 0,4 л с курковым распылителем.</p>	литр	35		
4	Профессиональные моющие средства	<p>Средство для удаления стойких минеральных отложений.</p> <p>Назначение: кислотное средство для удаления остатков цемента, извести, строительных растворов, штукатурного гипса и других комбинированных минеральных загрязнений с поверхностей после строительных работ.</p> <p>Состав: неорганические кислоты, ингибитор коррозии, эмульгаторы и комплексообразователи</p> <p>Форма выпуска: флакон 1 л, канистра 5 л</p>	канистра	35		
5	Профессиональные моющие средства	<p>Средство моющее для регулярной и генеральной уборки.</p> <p>Назначение: для удаления сильных, застарелых, «въевшихся» загрязнений с поверхностей из линолеума, пластика, керамики, мрамора, металла, стекла и т.п.</p> <p>Обладает высоким пенообразованием и отличными моющими свойствами.</p> <p>Рабочий интервал температур от +5°С до +70°С.</p> <p>Легко смывается с поверхности, не оставляет разводов, не повреждает поверхности.</p> <p>Эффективно работает в воде любой жесткости.</p> <p>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;</p> <p>Состав: неионогенные ПАВ, стабилизаторы пены, эмульгаторы и комплексообразователи.</p> <p>pH 1%-го водного раствора 10,5 ± 1,5</p>	литр	20		
6	Профессиональные	Предназначено для регулярной уборки	канистра	35		

	<p>моющие средства</p>	<p>(мытья) полов с применением современного оборудования (поломоечных машин всех типов). Совместимо с поверхностями из любых материалов, подходит для мытья мрамора, ламината, полов, покрытых воском, лаком и других поверхностей, требующих деликатного обращения.</p> <p>Область применения: лечебно-профилактические учреждения, детские (дошкольные, школьные).</p> <p>Рекомендации по применению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Характеристика продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • прозрачная, бесцветная жидкость; • состав: анионактивные и неионогенные ПАВ, изопропиловый спирт и комплексообразователи; • рН 1%-го водного раствора 7,0±1,5; <p>средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо.</p> <p>Фасовка: пластиковые емкости объемом 1; 5; 20</p> <p>Условия хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • температура не выше 30°C; не допускать хранения под открытым солнцем; • хранить в закрытом виде в упаковке производителя, в местах, недоступных детям; <ul style="list-style-type: none"> • в случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать; • гарантийный срок хранения 2 года. 				
7	<p>Профессиональные моющие средства</p>	<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.</p> <p>Применяется для чистки любых водостойких поверхностей в санитарных помещениях: арматуры, раковин, ванн, душевых кабин, унитазов (в том числе сидений и крышек), зеркал, 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</p>	<p>канистра</p>	<p>10</p>		

		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.				
8	Профессиональные моющие средства	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. Попадание средства на чувствительные к кислоте материалы неизбежно приводит к их порче! 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: 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

Предложения принимаются в срок до 03.10.2018 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ /Куликова И.О./

Исполнитель:

Туркина Ольга Валерьевна, тел. 220-15-65