|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09. 2 022 г. №.1455-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Средство для мойки внутренних частей пароконвектоматов 5 л OVEN CLEANER POWER | Моющее средство для автоматической мойки духовых шкафов. Величина рН: 14. Общие сведения: желтая жидкость. Объем – 5 литров. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Средство для ополаскивания внутренних частей пароконвектоматов | Средство для ополаскивания внутренних частей пароконвектоматов. Средство разработанное для использования в духовых шкафахсо встроенной системой очистки. Удобное и простое в использовании средство, позволяет повысить уровень гигиены и продлить срок службы оборудования. Специальная формула нейтрализует щелочную среду внутри духового шкафа и удаляет осадок, пригоревшие остатки пищи, образующиеся в процессе приготовления. Средство может использоваться в духовых шкафах со встроенной автоматической системой очистки и очистки паром. Состав: лимоная кислота 5 - <10%, этоксилаты жирныхспиртов 5 - <10%, этоксилаты спиртов 1 - <5%, кумолсульфонат натрия 1 - <5%. Физическое состояние: жидкость. Цвет: бесцветный. Запах: без запаха. Водородный показатель (pH): 1 к 2 [Конц. (вес.% ): 100%]. Температура вспышки: > 100°C. Относительная плотность: 1.033 к 1.043. Легко растворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде. Фасовка: пластиковая пластмассовая канистра с ручкой объемом 5л. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 3 | Моющее средство для посудомоечных машин для воды средней жесткости | Профессиональное концентрированное твердое моющее средство для воды средней жесткости. Должно эффективно удалять твердые загрязнения, налет от чая и кофе. Обеспечивать кристальную чистоту. Не должно содержать хлора, фосфатов, NTA и EDTA и соответствует высоким экологическим требованиям. Прептствует образованию накипи в ПММ. Имеет экологический сертификат безопасности Nordic SWAN. Средство растворимое в воде, светло-желтого цвета, без запаха. pH: 10.0 - 12. Относительная плотность: 1.4 - 1.6 г/см3. Состав: гидроксид соды 50-100%, комплексообразователи 10-20%Применяется для профессионального использования со специальным дозатором системы Ecoplus с датчиком концентрации, который обеспечивает точное бесперебойное дозирование. | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 4 | Ополаскивающее средство для машинной мойки посуды | Нейтральный ополаскиватель для мягкой воды. Подходит для любого типа посуды. Оптимальная система поверхностно-активных веществ обеспечивает быстрое высыхание посуды. Жидкость темно-синего цвета без запаха. Пока-зательpH: 4.5-5.5 Относительная плотность: (20'C) 1,015-1,035 г/см3. Состав: Кумолсульфонат натрия 5-10%, этоксилаты жирных спиртов 5-10% Применяется для профессионального использования со специальным мембранным дозатором | шт. | 8 |  |  |  |  |  |
| 5 | Высокоэффективное концентрированное кислотное средство | Высокоэффективное средство для удаления из-весткового налета и ржавчины с кислотостой-ких поверхностей посудомоечных машин. Про-дукт предназначен только для профессиональ-ного использования. Состав: 25-35% фосфорная кислота, 1-5% алкилэтокси-пропоксилаты, дол-жен содержать антикоррозийные добавки. От-носительнаяплотность: 1,187-1,203. Раствори-мость: легко растворимо в холодной и горячей воде. Светло-зеленая жидкость без запаха. Величина рН: 0,2 - 0,5. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 6 | Средство для ручного мытья посуды 2 л | :идкое средство для мытья посуды, столовых приборов, кухонного инвентаря, оборудования. Готовый раствор не опасен для кожи. Идеально подходит для мытья гастроемкостей, котлов и сковород. Характеристки: Дозировка: 2-4 мл/10 литров воды или 0,02-0,04% раствор. Величина рН: 7 (концентрат) Общие сведения: густая желтая жидкость/ Объем – 2 литра. | шт. | 16 |  |  |  |  |  |
| 7 | Чистящее средство для удаления пригоревшего жира | Концентрированное щелочное моющее сред-ство, предназначенное для очистки печей, грилей, духовок, фритюрниц при помощи распылителя с последующим удалением. Должно уда-лятькарамелизованные, обуглившиеся и приго-ревшие, запекшиеся загрязнения, даже на вертикальных поверхностях. Должно содержать ингибиторы, которые защищают нержавеющую сталь от потемнения в случаях, когда средство используется на горячей поверхности. Состав: 5 – 10% гидроксид натрия, 1-3% эта-ноламины, <1% алкиламиноксиды. Физическое состояние: жидкость оранжевого цвета без запаха. Водородный показатель (pH) 13.6 - 14 [Конц. (вес.% ): 100%]. Относительная плот-ность 1.07 - 1.09 г/см³. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 8 | Специальное щелочное концентрированное моющее средство на основе хлора | Специальное щелочное концентрированное моющее средство на основе хлора с отбеливающим эффектом, предназначенное для генеральной уборки в зоне кухни (полов, стен, оборудования). Может применяться для удаления кофейных и чайных налетов и других трудно выводимых загрязнений. Жидкость с легким запахом хлора. Состав: карбонат калия 5-7%, алкиламиноксиды 1-3%, отбеливающее вещество на основе хлора. Содержание активного хлора – 4% .Внешний вид: жидкость. Цвет: желтоватый. pH 13,5 - 14. Относительная плотность: 1,14-1,16г /см3. Растворим в воде. Используется с дозатором системы Topmater J20 | шт. | 18 |  |  |  |  |  |
| 9 | Дезинфицирующее средство с моющим эффектом для поверхностей в зоне кухни | Дезинфицирующее средство с моющим эффектом для поверхностей в зоне приготовления пищи и оборудования. Предназначено для обеззараживания столовой посуды, наружных поверхностей кухонного оборудования и инвентаря. Прозрачная жидкость фиолетового цвета. Запах: отдушки. Значение pH: 9.9 - 10.9. Относительная плотность: 0.992 - 1.002 г /см3. Растворим в воде. Состав: алкилдиметилбензиламмония хлорид 7,3 - 7.7%, N,N-бис(3аминопропил)додециламин 3,6-4.2%. Фасовка: 2 л пластиковый пакет. | шт. | 33 |  |  |  |  |  |
| 10 | Моющее средство для пола в зоне кухни | Концентрированное моющее средство для пола в зоне кухни. Подходит для ручного и машинного применения. Эффективно удаляет жировые и маслянистые загрязнения. Отсутствие контакта моющего средства. Жидкость темно-зеленого цвета. Запах: отдушки. Значение pH: 13.6 - 14.0. Относительная плотность: 1.21 - 1.24 г /см3. Растворим в воде. Состав: неорганический силикат 10-20%, D-глюкопираноза олигомер, С10-16-алкилглюкозиды 1-2.5%. Фасовка: 2 л пластиковый пакет. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 11 | Средство для замачивания посуды от кофейного и чайного налета | Жидкое хлорсодержащее средство для предварительного замачивания посуды, столовых, кофейных и чайных приборов. Обладает отбеливающим эффектом, удаляет с посуды стойкие загрязнения, такие как: крахмал, белковые загрязнения, пятна от чая, кофе, следы губной помады и т.д. Средство подходит для фарфора и нержавеющей стали. Состав: карбонат калия 7-25%, метасиликат натрия 1-5%, гипохлорит натрия 2.5-5%. Физическое состояние жидкость. Цвет: желтоватый (светлый). Запах: хлорный. Водородный показатель (pH): 13.5 - 14 [Конц. (вес.% ): 100%]. Температура вспышки: > 100°C. Относительная плотность: 1.31 к 1.35. Легко растворимо в холодной и горячей воде. Фасовка: канистра 12кг. Используется только со специальным дозатором системы PenguinPro HF HR для хлорных продуктов. | шт. | 9 |  |  |  |  |  |
| 12 | Концентрированное твердое средство для замачивания кухонного инвентаря | Легко удаляет жир и минимизирует необходимость оттирания остатков пищи. Средство безопасно в обращении. Маркировка цветовым кодом и по форме, сообщающая о запрете смешивания с другими средствами.Компактные блоки с длительным сроком службы, требующие минимального места для хранения. Компактная упаковка облегчает хранение и транспортировку. Не содержит хлор. Состав: карбонат натрия (сода) >= 50% - <= 100%, силикат натрия >= 10% - < 20%, этоксилаты жирных спиртов >= 3% - < 5%, менее 5% фосфонаты, неионогенные ПАВ, поликарбоксилаты. Внешний вид: продукт в неразбавленном виде-твердый, продукт в рабочей концентрации - жидкость. Цвет: непрозрачный, темно-оранжевый. Запах: цитрусовый приятный. pH: 10.4 - 11.0. Относительная плотность: 2.04 - 2.16. Упаковка: 2,27 кг - блок. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, по заявкам 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 15.09.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Васильева Екатерина Юрьевна, тел. |