|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 30.08. 2 022 г. №.1373-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Неодишер Зед (кислотное моющее ср-во) канистра 5 литров, Chemische Fabrik Dr.-Германия | Жидкое кислотное моющее и нейтрализующее средство для машинной обработки изделий медицинского назначения и лабораторного стекла. Не содержит фосфатов и ПАВ. Предназначение: применяют в специальных моющих и моюще-дезинфицирующих машинах в диапазоне температур от 30°С до 93°С при экспозиции в соответствии с Инструкцией по эксплуатации соответствующей машины с целью:  1. Как нейтрализующее средство, после стадии основной мойки в дозировках 1-2 мл/л для хирургического инструмента, анестезиологического оборудования, контейнеров, хирургической обуви, бутылочек для кормления, лабораторного стекла и других мед. Изделий. Из одной упаковки концентрата объемом 5 литров в качестве нейтрализующего агента должно быть приготовлено не менее 2500 в концентрации 0,2% и не менее 5000 литров рабочего раствора в концентрации 0,1% по препарату. 2. В качестве моющего агента для кислотной предварительной очистки вышеупомянутых изделий в процессе автоматической мойки в моечных машинах в дозировке 2-5 мл/л при температуре 60°С. Может использоваться как кислотное моющее средство для удаления известковых отложений. Из одной упаковки концентрата объемом 5 литров в качестве моющего средства должно быть приготовлено не менее 1000 в концентрации 0,5% и не менее 2500 литров рабочего раствора в концентрации 0,2% по препарату. Состав: Лимонная кислота в диапазоне 25-50% Оксид фосфора (Р2О5) < 10% Плотность (при 20оС): 1,17-1,2 г/см3. Пенообразование – отсутствие пены Диапазон значений рН: (определяется в полностью деминерализованной воде, 20°С) 0,1-0,5% раствора: 3,0-2,6. рН концентрата средства (при 20°С): 1,2-1,0 Средство разрешено к применению на моечных машинах марки DGM EC-350 Средство в виде концентрата расфасовано в полиэтиленовые канистры объемом 5 л, срок годности концентрата 3 года. | шт. | 45 |  |  |  |  |  |
| 2 | Неодишер МедиКлинФорте (щелочное моющее средство с ПАВ ), канистра 5 литров, Chemische Fabrik Dr.-Германия | Комбинированное моющее средство для обработки термостабильных и термолабильных инструментов на основе веществ, придающих щелочные свойства, ПАВ и энзимов. Средство предназначено для применения в медицинских организациях для: • предстерилизационной очистки механизированным способом изделий медицинского назначения из термолабильных (латекс, резина, пластмассы) и термостабильных (металлы, стекло) материалов, в том числе: хирургических и стоматологических инструментов, инструментов для малоинвазивной хирургии и микроинструментов, оборудования для анестезии, моторных систем, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, контейнеров и сеток для хирургических инструментов, изделий из цветного анодированного алюминия, и прочих медицинских принадлежностей в моюще-дезинфицирующих (МД) машинах и в ультразвуковых (УЗ) установках зарегистрированных для этих целей в установленном порядке на территории РФ. • предварительной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом. • ручной очистки термостабильных и термолабильных инструментов в погружных или ультразвуковых ваннах. • ручной и автоматической очистки инструментов и манипуляторов da Vinci-EndoWrist. • промывки принадлежностей в ЛОР-установках (ЛОР-комбайнах) Надежно удаляет остатки высохшей и свернувшейся крови, способствует значительному обеднению органических веществ и препятствует повторному отложению остатков белков, поддерживает удаление биопленок, оказывает щадящее воздействие на обрабатываемые материалы. Для предстерилизационной очистки термолабильных и термостабильных инструментов механизированным способом в дозировках 2-10 мл, из одной канистры объемом 5 л должно быть приготовлено не менее 500 литров рабочего раствора в концентрации 1,0 % или не менее 2500 литров рабочего раствора в концентрации 0,2% по препарату. Для обработки эндоскопов и инструментов к ним в дозировке 5 мл/л, из одной канистры должно быть приготовлено не менее 1000 литров в концентрации 0,5% по препарату. Средство разрешено к применению производителями эндоскопов Karl Storz, Pentax, Fujifilm. Средство разрешено для обработки моторных систем производителем Aesculap AG Ԑt Co.KG (B. Braun). Средство не требует нейтрализации, не содержит опасных веществ, не является опасным грузом. Средство разрешено к применению на моечных машинах марки DGM EC-350 Состав: менее 5% неионогенных и анионных ПАВ, энзимы. pH рабочего раствора: в диапазоне 10,4-10,8 (2-10 мл/л, определяется в полностью деминерализованной воде, 20°С) Плотность: не менее 1,1 г/см3 (20°С) Средство в виде концентрата расфасовано в полиэтиленовые канистры объемом 5 литров. Срок годности концентрата 2 года. | шт. | 164 |  |  |  |  |  |
| 3 | Неодишер Фа (щелочное моющее средство), канистра 5 литров, Chemische Fabrik Dr.-Германия | Щелочное моющее средство для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения механизированным способом. Средство предназначено для использования в специальных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах, имеющих режим дезинфекции и термодезинфекции, предназначенных для предстерилизационной очистки и оборудованных автоматическими дозирующими устройствами для использования моющих и моюще-дезинфицирующих растворов, в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) в диапазоне температур от 30°С до 93°С при экспозиции в соответствии с Инструкцией по эксплуатации соответствующей машины с целью обработки: − хирургических, стоматологических инструментов, принадлежностей анестезиологической аппаратуры, лабораторной посуды и изделий из стекла при обработке в режиме 93°С; в медицинских учреждениях, лабораториях, молочных кухнях и т.д. - хирургической обуви, медицинских инструментов и лабораторной посуды из термолабильных материалов, для инструментов сильно загрязненных кровью при обработке в режиме до 60°С; − мойка бутылочек для детского питания в режиме до 65°С в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Для нейтрализации остатков средства на поверхностях обрабатываемых изделий и объектов при использовании в моечных и моечно-дезинфицирующих машинах после стадии мойки должен применяться кислотный нейтрализатор. Рабочие растворы средства обладают хорошими моющими свойствами, не портят обрабатываемые объекты. Средство хорошо растворимо в воде и может быть использовано в воде любой жесткости. Из канистры концентрата, объемом 5 литров должно быть приготовлено не менее 1250 л в концентрации 0,4% или не менее 2500 л рабочего раствора в концентрации 0,2%. Средство разрешено к применению на моечных машинах марки (указать марку машины) Средство разрешено к применению для обработки эндоскопов Karl Storz. Плотность при 20 оС : 1,48±0,03 Пенообразование – отсутствие пены рН концентрата: не менее 14,0; рН 0,2%-0,4% растворов (по препарату): в диапазоне 11,4-11,9. Состав: Метасиликаты натрия и калия: в диапазоне 15%-30%, Фосфаты : в диапазоне 15-30%, а также функциональные компоненты, ингибиторы коррозии и комплексные агенты. Средство в виде концентрата расфасовано в полиэтиленовые канистры объемом 5 л или весом 25 кг. Срок годности концентрата средства 4 года. | шт. | 124 |  |  |  |  |  |
| 4 | Неодишер Оксиварио (средство для усиления моющего эффекта), канистра 5 литров, Chemische Fabrik Dr.-Германия | Жидкий усилитель очищающего действия на основе активного кислорода для автоматической обработки инструмента по программе Miele OXIVARIO. Является окислителем на основе пероксида водорода. Используется исключительно в качестве составной части разработанных и рекомендуемых фирмой Miele программ мойки Oxivario и Orthovario, в комбинации с щелочными моющими средствами. При использовании и дозировании средства следует учитывать информацию по совместимости материалов, предоставленную фирмой Miele. Плотность: (20°С) г/см3 : 1,1 pH рабочего раствора 0,3-0,7 % (в полностью деминерализованной воде при 20 °C): в диапазоне 5,7–5,5 Состав: кислородсодержащие отбеливатели не менее 30 % Средство в виде концентрата расфасовано в полиэтиленовые канистры объемом 5 л. Срок годности концентрата средства 1 год. | шт. | 22 |  |  |  |  |  |
| 5 | Неодишер IR (кислотное ср-во) канистра 12 литров, Химическая фабрика Др. Вайгерт ГмбХ & Ко. КГ, Германия | Специальное средство для удаления температурной окраски, налета и ржавчины. Применяется для очистки хирургических инструментов из нержавеющей стали в погружных ваннах в стадии основной мойки дозировках от 10-100 мл/л или в ультразвуковых установках в стадии основной мойки в дозировках 15-35 мл/л при температуре не выше 50°С. Для применения в погружных ваннах из одного литра концентрата может быть приготовлено не менее 10 литров рабочего раствора в концентрации 10% или не менее 100 л рабочего раствора в концентрации 1% по препарату. Для применения у ультразвуковых установках из 1 л концентрата можно приготовить не менее 28,6 л рабочего раствора в концентрации 3,5%, или не менее 66,66 л рабочего раствора в концентрации 1,5% по препарату. Состав: ортофосфорная кислота не менее 50 % , неионогенные ПАВ - менее 5 % , фосфаты- не менее 30 % Плотность (при 20 °С): 1,4 г/см3 pH (в полностью деминерализованной воде при 20 °C), 1%-10% (10 - 100 мл/л): в диапазоне 1,8 – 0,9  Средство в виде концентрата расфасовано во флакон объемом 1л или канистры объемом 12л, Срок годности концентрата 4 года в невскрытой упаковке производителя. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Неодишер МедиКлар (рН-нейтральное ополаскивающее средство) канистра 5 литров, Chemische Fabrik Dr.-Германия | Жидкое нейтральное ополаскивающее средство. Средство обладает хорошими смачивающими свойствами, способствует быстрому высыханию обрабатываемого материала без разводов на поверхности, сокращает время сушки до 50%, благодаря чему, снижает энергетические и временные затраты при машинной очистке и дезинфекции. При контакте с медицинскими инструментами, не оказывает негативного воздействия на упаковку из стерильного материала, хорошо растворимо в воде, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо, продукты разложения не выделяют вредных веществ, не содержит опасных веществ, не является опасным грузом. Средство применяется в моечно-дезинфицирующих машинах в соответствии с Инструкцией по эксплуатации соответствующей машины с целью: 1. Для обработки термостабильных и термолабильных инструментов в стадии завершающего ополаскивания с добавлением в дистиллированную или деминерализованную воду в дозировках 0,3-1 мл/л при температуре 20°С в экспозиции 10 минут. 2. Для обработки жестких эндоскопов и инструментов к ним в стадии завершающего ополаскивания с добавлением в дистиллированную или деминерализованную воду в дозировках 1 мл/л при температуре 65°С. 3. В стадии термической дезинфекции с добавлением в дистиллированную, или деминерализованную воду в дозировках 0,3-1 мл/л при температуре 20°С. Из одной канистры объемом 5 л должно быть приготовлено не менее 5000 рабочего раствора в концентрации 0,03% л и не менее 16 666 л рабочего раствора в концентрации 0,1%. Средство разрешено к применению на моечных машинах марки DGM EC-350 Средство разрешено к применению для обработки эндоскопов Karl Storz. Состав: менее 5% анионных ПАВ, неионогенные ПАВ в диапазоне 5-15%, а также поликарбоксилаты, консерванты. Плотность (при 20 °С): 1,0 г/см3 Значение pH рабочего раствора (в полностью деминерализованной воде при 20 °C) 0,3–1,0 мл/л: 5,7 Средство в виде концентрата расфасовано в полиэтиленовые канистры объемом 5 л, срок годности концентрата 2 года. | шт. | 35 |  |  |  |  |  |
| 7 | Storm | Высококонцентрированное средство для стирки, предназначенное для выведения жирных и масляных пятен с различных тканей и усиления эффекта стирки. Средство не содержит хлора или других отбеливающих веществ. Дозировка 2 г «значение параметра не требует конкретизации» средства на один килограмм сухого белья на программу стирки белья 4 степени загрязнения. Дозируется при помощи специального дозирующего устройства. Физико-химические характеристики: pH (1%-водного раствора): 8,0-10,0 «значение параметра не требует конкретизации». Плотность, г/см3: 0,970-0,990 «значение параметра не требует конкретизации». Растворимость: смешивается в любом соотношении. Состав: Спирты этоксилированные 20-40 % «значение параметра не требует конкретизации» . Алкоксилат жирного спирта 10-20 % «значение параметра не требует конкретизации». (R)-p-menth-1,8-диен 1-5 % «значение параметра не требует конкретизации». Монобутиловый эфир триэтиленгликоля 1-5 % «значение параметра не требует конкретизации». D- глюкопираноза, олигомеры, децилоктил гликозиды 1-5 %. «значение параметра не требует конкретизации». Изопропиловый спирт 1-5 % «значение параметра не требует конкретизации». Этиловый спирт 1-5 % «значение параметра не требует конкретизации» . Хлористый Хлорид <1 % «значение параметра не требует конкретизации». 5-хлор-2-(4-хлорфенокси) фенола <1 % «значение параметра не требует конкретизации». Упаковка: пластмассовые канистры не менее 24 кг. | шт. | 131 |  |  |  |  |  |
| 8 | Storm | Жидкое средство для стирки. Дозировка 14 г «значение параметра не требует конкретизации» средства на один килограмм сухого белья на программу стирки белья 4 степени загрязнения. Дозируется при помощи специального дозирующего устройства. Физико-химические характеристики: pH (1% водного раствора): 12,5-13,5 «значение параметра не требует конкретизации». Плотность, г/см3: 1,35-1,40 «значение параметра не требует конкретизации». Растворимость: с водой смешивается в любом соотношении. Состав: Гидроксид натрия, каустическая сода 20-30 % «значение параметра не требует конкретизации». D-глюкопираноза, олигомеры, 2-этилгексилгликозиды 1-5 % «значение параметра не требует конкретизации». Гидроксид калия 1-5 % «значение параметра не требует конкретизации». Упаковка: пластмассовые канистры не менее 29 кг. | шт. | 583 |  |  |  |  |  |
| 9 | Storm | Концентрированный отбеливатель для применения в прачечной. Жидкость. Дозировка 9 г «значение параметра не требует конкретизации» средства на один килограмм сухого белья на программу стирки белья 4 степени загрязнения. Дозируется при помощи специального дозирующего устройства. Физико-химические характеристики: pH 1% водного раствора: 1 «значение параметра не требует конкретизации». Плотность, г/см3: 1,100-1,200. «значение параметра не требует конкретизации». Состав: Перекись водорода 20-25 % «значение параметра не требует конкретизации», пероксиуксусная кислота 14-17% «значение параметра не требует конкретизации», уксусная кислота <20 % «значение параметра не требует конкретизации», серная кислота <1 % «значение параметра не требует конкретизации». Упаковка: пластмассовые канистры не менее 24 кг. | шт. | 507 |  |  |  |  |  |
| 10 | Storm | Высококонцентрированное средство для стирки всех типов тканей. Использование: 3 г «значение параметра не требует конкретизации» на 1 кг сухого белья на программу стирки белья 4 степени загрязнения. Дозируется при помощи специального дозирующего устройства. Физико-химические характеристики: pH (1% водного раствора): 8-9 «значение параметра не требует конкретизации», Плотность, г/см3: 1,000-1,200 «значение параметра не требует конкретизации». Состав: Спирты С13-15 этоксилированные <15 % «значение параметра не требует конкретизации». Алкоксилат жирного спирта <7 % «значение параметра не требует конкретизации». Алкилполиг ликозиды C8-10 <2 % «значение параметра не требует конкретизации». Монобутиловый эфир триэтиленгликоля <5 % «значение параметра не требует конкретизации». (R) -p-meta-1,8-диен≤1 % «значение параметра не требует конкретизации». Упаковка: пластмассовые канистры не менее 20 л. | шт. | 221 |  |  |  |  |  |
| 11 | Storm | Нейтрализующий продукт для последнего полоскания. Дозировка 1,15 г «значение параметра не требует конкретизации» средства на 1 кг сухого белья на программу стирки белья 4 степени загрязнения. Дозируется при помощи специального дозирующего устройства. Физико-химические характеристики: pH 1% водного раствора: < 1 «значение параметра не требует конкретизации». Растворимость: при 20°С с водой смешивается в любом соотношении. Плотность, г/см3: 1,130-1,160 «значение параметра не требует конкретизации». Состав: Муравьиная кислота 20-30 % «значение параметра не требует конкретизации», метасульфоновая кислота 5-10 % «значение параметра не требует конкретизации», щавелевая кислота 1-5 % «значение параметра не требует конкретизации», хлорид цетримония 0,5-1 % «значение параметра не требует конкретизации». Упаковка: пластмассовые канистры не менее 24 кг. шт. | шт. | 65 |  |  |  |  |  |
| 12 | Неодишер Септо ДН (рН-нейтральное средство) канистра 5 литров, Chemische Fabrik Dr.-Германия |  | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2023, 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 02.09.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Васильева Екатерина Юрьевна, тел. | | | | | | | | | |