|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09. 2 023 г. №.1471-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Чистящий порошок универсальный | Универсальное чистящее средство с содой и мягким абразивом не содержит опасных химикатов и подходит для чистки керамических, эмалированных, металлических и других твердых поверхностей на кухне, в ванной комнате и в прочих помещениях. С осторожностью использовать на полированных и пластиковых поверхностях. Не содержит хлор. Дерматологически протестировано. Состав: <5% амфотерные ПАВ, отдушка (в т.ч. лимонен); 30% природный молотый мрамор, сода, сульфат натрия, краситель. упаковка 480 гр. ТУ 2383-022-89589540-2009 | шт. | 80 |  |  |  |  |  |
| 2 | Средство универсальное "Доместос" | Средство универсальное "Доместос" | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 3 | Мыло для рук жидкое | Состав: Вода очищенная, натрия лаурет сульфат, кокамидопропилбетаин, диэтаноламид кокосового масла, глицерин, хлорид натрия, триклозан, хлорметилизотиазолинон, метилизотиазолинон, отдушка, краситель. Емкость не менее 0,5 л. наличие нажимного дозатора. | литр | 60 |  |  |  |  |  |
| 4 | Чистящий крем 500 мл | Чистящий крем. Для очистки поверхностей на кухне, в ванной и туалете: стойкие загрязнения на кухне и в ванной; ржавчину и известковые отложения; мыльный налет; пятна плесени в ванной комнате; пятна от чая, кофе. Состав: менее 5% анионные ПАВ, гипохлорит натрия, неионогенные ПАВ, мыло, отдушка. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Аква-хлор (№ 300) | Средство должно выпускаться в виде таблеток массой 3,14-3,5г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 83,9% и не более 84,1%. При растворении одна таблетка должна выделять 1,52±0,12г активного хлора (АХ).  Срок годности средства должен быть не менее 3 лет. Рабочие растворы должны сохранять активность не менее 5 суток. Возможность многократного использования рабочих растворов на различные объекты. Рабочие растворы не должны обладать моющими свойствами.  Средство должно обладать бактерицидными в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, туберкулоцидными, вирулицидными (аденовирусы, полиомиелит, гепатит, ВИЧ) и фунгицидными (Кандида) свойствами.  Средство должно быть предназначено для: дезинфекции поверхностей в помещениях; проведения генеральных уборок; дезинфекции ИМН; дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, ликвор и пр.), медицинских отходов.  Средство должно обладать утвержденными режимами при дезинфекции поверхностей:  - дезинфекции бактериальных инфекций - выход рабочего раствора из 1б. средства должен быть не менее 3150 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1575 л. при экспозиции не более 30 мин.;  - дезинфекции туберкулеза - выход рабочего раствора из 1б. средства должен быть не менее 787,5 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 30 мин.;  - дезинфекции инфекций вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 1б. средства должен быть не менее 3150 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1575 л. при экспозиции не более 30 мин.;  - дезинфекции грибковых инфекций - выход рабочего раствора из 1б. средства должен быть не менее 787,5 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 30 мин.  Фасовка: банка (не менее 315 таблеток). | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | Фармсепт (кожный антисептик 1л.) | Состав: Смесь пропиловых спиртов, ЧАС, увлажняющие компоненты.  Назначение:  Обработка рук хирургов, медицинского персонала ЛПУ, стоматологических клиник, родильных домов.  Обработка кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров.  Обеззараживание перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и других материалов, устойчивых к воздействию химических веществ).  Экстренная дезинфекция поверхностей, датчиков УЗИ, фонендоскопов.  Преимущества:  Тестирован на Mycobacterium terrae.  Содержит уникальные добавки для кожи рук, позволяющие достичь максимального качества комфорта в использовании.  Отсутствие резкого запаха при минимизации использования химической отдушки.  Гиппоалергенное средство.  Уникальный комплекс увлажняющих веществ обеспечивает уход за кожей, не оставляя ощущения липкости.  Пролонгированное действие 6 часов. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 7 | Моющее средство МИГ-К (5л.) | Пенное, моющее средство кислотное «МИГ-К», для обработки оборудования, агрегатов, удаления масляных, жировых, минеральных отложений, в т.ч. накипи и ржавчины.  Комбинация поверхностно-активных веществ (АПАВ, НПАВ), органические и неорганические кислоты, комплексообразователи, гидротропы, антикоррозионный компонент. Показатель pH 1% раствора 1 ед. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 8 | Перчатки латексные неопудренные | Толщина манжеты (25 мм от валика): 0,46 Толщина ладони (центр): 0,64 мм. Толщина пальца (13 мм от кончика): 0,66 мм. Усилие при разрыве: мин. 9 МПа. Удлинение при разрыве: мин. 650 % | пара | 125 |  |  |  |  |  |
| 9 | Перчатки латексные неопудренные | Толщина манжеты (25 мм от валика): 0,46 Толщина ладони (центр): 0,64 мм. Толщина пальца (13 мм от кончика): 0,66 мм. Усилие при разрыве: мин. 9 МПа. Удлинение при разрыве: мин. 650 % | пара | 75 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 turkinaov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 20.09.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Туркина Ольга Валерьевна, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |