|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.11. 2 022 г. №.1865-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Анкер забивной М8 латунный (пакет 10шт) |  | уп | 6 |  |  |  |  |  |
| 2 | Анкер клиновой WAM 10х65 оцинкованный | Тип изделия Анкер клиновойЦвет ЖелтыйМатериал изделия Сталь углеродистаяДлина, мм 65Диаметр внешний, мм 65Покрытие Цинк желтопассивированныйКоличество в упаковке, шт 1Сфера применения Строительство, ремонт, реконструкция. Предназначен для крепления тяжелых конструкций и оборудования.Применяется для установки электрических щитков, шлагбаумов, ограждений, мачт, флагштоков, монтажа металлических и деревянных конструкций, кабельных лотков,несущих консолей и опор для систем водоснабжения и канализации, лифтовых направляющих, устройства фальш-полов на производствах.Дополнительная информация Материал основания: бетон, природный камень твердых пород. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 3 | Анкер клиновой WAM 8х80 оцинкованный | Цвет Желтый Материал изделия Сталь углеродистаяДлина, мм 80 Диаметр внешний, мм 80 Тип изделия Анкер клиновой Покрытие Цинк желтопассивированныйСфера применения Строительство, ремонт, реконструкция. Предназначен для крепления тяжелых конструкций и оборудования. Применяется для установки электрических щитков, шлагбаумов, ограждений, мачт, флагштоков, монтажа металлических и деревянных конструкций, кабельных лотков, несущих консолей и опор для систем водоснабжения и канализации, лифтовых направляющих, устройства фальш-полов на производствах. Дополнительная информация Материал основания: бетон, природный камень твердых пород. | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 4 | Анкер с сегментной гильзой 8х50 мм |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 5 | Анкер-дюбель Молли М6х52 (4шт) | Тип изделия АнкерДлина, мм 520Диаметр, мм 6Количество в упаковке, шт 4Материал изделия Сталь углеродистаяМасса, кг 0.08Ширина, мм 6Высота, мм 6Цвет ЦинкРезьба M6Диаметр внешний, мм 13Тип шлица PH2Покрытие ЦинкРазмер, мм 6x52Сфера применения Строительство, ремонт. Применяется для крепления деталей, кронштейнов, элементов мебели и декора, карнизов для штор, светильников.Дополнительная информация Материал основания: листовые материалы (гипсокартон, ДВП, ДСП, тонкая фанера). | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 6 | Анкерный болт HG с крюком 10х60 оцинкованный |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 7 | Блок дверной в комплекте.Дверное полотно ламинированное, белое,шириной 1000мм ДГ 21-10 | Блок дверной в комплекте. Дверное полотно ламинированное, белое, шириной 1100мм ДГ 21-11 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 8 | Болт DIN933 М6х30 шестигранная голова |  | шт. | 250 |  |  |  |  |  |
| 9 | Болт DIN933 М6х40 шестигранная голова | Болт DIN933 М6х40 шестигранная голова | шт. | 250 |  |  |  |  |  |
| 10 | Болт M8х35 DIN933/ГОСТ 7798-70 | Болт M8х35 DIN933/ГОСТ 7798-70 полная резьба шестигранная покрытие цинк Ст20 (УТ-00013114) | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 11 | Болт с гайкой M10x60 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 12 | Болт с гайкой M6x60 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 13 | Болт с гайкой M8x60 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 14 | Брусок 45\*45\*3000 |  | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 15 | Винт DIN965 4х10 потайная головка цинк 4.8 |  | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 16 | Винт DIN965 4х16 потайная головка цинк 4.8 |  | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 17 | Винт DIN965 4х6 потайная головка цинк 4.8 |  | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 18 | Винт с гайкой M10x60 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 19 | Винт с гайкой M3x10 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 20 | Винт с гайкой M3x20 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 21 | Винт с гайкой M3x30 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 22 | Винт с гайкой M3x40 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 23 | Винт с гайкой M4x10 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 24 | Винт с гайкой M4x20 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 25 | Винт с гайкой M4x30 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 26 | Винт с гайкой M4x40 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 27 | Винт с гайкой M5x10 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 28 | Винт с гайкой M5x20 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 29 | Винт с гайкой M5x30 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 30 | Винт с гайкой M5x40 мм, оцинкованный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 31 | Гайка DIN 934 М4 покрытие цинк |  | шт. | 600 |  |  |  |  |  |
| 32 | Гайка DIN6923 М6 шестигранная с фланцем оцинкованная (26583) | Строительство, в т.ч. монтаж подвесного оборудования, кабельных конструкций, сборка и монтаж электротехнических шкафов, машиностроение, приборостроение и другие сферы производства и промышленности. Применяется в комплекте с болтами, винтами, резьбовыми шпильками. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 33 | Гайка DIN934 М8 шестигранная оцинкованная (100 шт) | Диаметр8 ммФормашестиграннаяПокрытиеЦинкСфера примененияСтроительство, в т.ч. монтаж подвесного оборудования, кабельных конструкций, сборка и монтаж электротехнических шкафов, машиностроение, приборостроение и другие сферы производства и промышленности. Применяется в комплекте с болтами, винтами, резьбовыми шпильками.Тип изделияГайка шестиграннаяМатериал изделияСталь углеродистаяДополнительная информация"Класс прочности - 8Нормативный документЦинкКоличество в упаковке100 штРезьбаМетрическая | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 34 | Гипс строительный, 5кг |  | уп | 20 |  |  |  |  |  |
| 35 | Дверной блок из алюминиевого профиля 1250х2070мм | Дверной блок из алюминиевого профиля. Размер монтажного проема 1250х2070мм | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 36 | Дверной блок из алюминиевого профиля. | Дверной блок из алюминиевого профиля. Размер монтажного проема 1200х2070мм | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 37 | Доска обрезная 2,5\*100 (6 м) |  | м3 | 0,5 |  |  |  |  |  |
| 38 | Доска обрезная 25\*200 (6 м) |  | м3 | 1 |  |  |  |  |  |
| 39 | Доска обрезная 50\*200 (6 м) |  | м3 | 1 |  |  |  |  |  |
| 40 | Дюбель DRIVA нейлон с винтом KLA (100шт) | Тип изделия Дюбель для листовых материаловДлина, мм 15Диаметр, мм 8Количество в упаковке, шт 100Материал изделия НейлонШирина, мм 5Высота, мм 5Масса, кг 0.004Сфера применения Строительство, ремонт. Предназначен для создания надежного крепления в листовых материалах.Используется для подвешивания картин, светильников, оконечных электротехнических устройств, небольших бытовых предметов.В наборе есть оцинкованные шурупы и установочный инструмент. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 41 | Дюбель бабочка 10х50 с шурупом 4х60 (40шт) |  | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 42 | Дюбель универсальный, 6х42 мм, полипропилен | Дюбель универсальный (тип U) — крепежное изделие одноразового использования. Представляет собой полипропиленовую гильзу оранжевого цвета с продольными прорезями и поперечными стопорными зазубринами. Отличается коррозионной и биологической стойкостью, подходит для стен из любого материала.ОсобенностиДюбель применяется вместе с шурупом, оснащенным шлицевой, кольцевой или Г-образной головкой, для прочного крепления элементов к бетонным и газобетонным основаниям, пустотелому и полнотелому кирпичу, гипсокартонным плитам. По ходу монтажа дрелью или шуруповертом сверлится отверстие, в образованное посадочное место задвигается (забивается) дюбель, следом закручивается шуруп. В плотном материале дюбель удерживается за счет силы трения, в пустотах скручивается в узел, обеспечивая надежный упор.Длина дюбеля 42 мм, глубина сверления 52 мм. Диаметр отверстия — 6 мм. Дюбель подходит под шуруп с диаметром стержня 3,5 мм. | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 43 | Дюбель фасадный с шурупом Standers 10х100 мм, 2 шт |  | уп | 20 |  |  |  |  |  |
| 44 | Дюбель-хомут 11-18 | Предназначен для крепления проводов, пучков проводов, гибких и жестких труб к бетону, природному камню, полнотелому кирпичу и пенобетону.Могут использоваться как внутри, так и снаружи помещений.Применение хомутов-дюбелей позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбеля и шурупы.Тип изделия Дюбель-хомутДиаметр, мм 17Исполнение Внешнее/ВнутреннееЦвет БелыйМатериал изделия ПолиамидДиапазон рабочих температур от -40 до +85Длина, мм 170Ширина, мм 130Высота, мм 20 | уп. | 10 |  |  |  |  |  |
| 45 | дюбель-хомут 5-10 | Предназначен для крепления проводов, пучков проводов, гибких и жестких труб к бетону, природному камню, полнотелому кирпичу и пенобетону.Могут использоваться как внутри, так и снаружи помещений.Применение хомутов-дюбелей позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбеля и шурупы.Тип изделия Дюбель-хомутДиаметр, мм 9Исполнение Внешнее/ВнутреннееЦвет БелыйМатериал изделия ПолиамидДиапазон рабочих температур от -40 до +85Длина, мм 170Ширина, мм 130Высота, мм 20 | уп. | 20 |  |  |  |  |  |
| 46 | Дюбель-хомут 5-10 для плоского кабеля | Предназначен для крепления проводов, пучков проводов, гибких и жестких труб к бетону, природному камню, полнотелому кирпичу и пенобетону.Могут использоваться как внутри, так и снаружи помещений.Применение хомутов-дюбелей позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбеля и шурупы.Тип изделия Дюбель вставнойМатериал изделия ПолиамидДлина, мм 45Ширина, мм 10Цвет БелыйМасса, кг 0.0736Высота, мм 15Глубина, мм 1 | уп. | 20 |  |  |  |  |  |
| 47 | Зажим стальной 3мм Duplex для троса оцинкованный | Страна Китай Наименование Зажим троса DUBLEX оцинк. 3мм Упаковки 289 шт Сертификат ПИСЬМО 88-230420 Тип изделия Зажим для троса Размер, мм 3Материал изделия Сталь углеродистая Количество в упаковке, шт 1 Диаметр, мм 3 Резьба Метрическая Покрытие Цинк Сфера применения Строительство, судостроение, машиностроение, прокладка электрокоммуникаций и подвесного осветительного оборудования на тросах, такелажные работы, погрузо-разгрузочные работы в хозяйстве и быту. Применяется для сращивания тросов между собой, а также для изготовления петель на концах тросов. Зажим для каната Duplex отличается от Simplex большей прочностью узла сращивания. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 48 | Замок навесной Standers 54x49 мм, чугун, влагозащита |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 49 | Замок навесной Standers с длинной дужкой 54x49 мм, чугун, влагозащита |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 50 | Замок накладной ЗНС-10-1, цвет коричневый |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 51 | Замок накладной ЗНСЗ-2 "Соболь", цвет коричневый |  | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 52 | Изолента ПВХ разных цветов 19мм 20м |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 53 | Клипсы к потолку подвесному |  | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 54 | Коуш 4мм DIN6899 оцинкованный |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 55 | Листовой аллюминий 1,2\*4,0 м |  | шт. | 8 |  |  |  |  |  |
| 56 | Отбойная доска плоская, 4000х200х2,однотонный |  | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 57 | Проволока стальная оцинкованная, 1,1 мм х 50 м | Проволока используется в различных сферах строительства и промышленности, а также в быту. Применяется для соединения элементов ограждений, для увязки арматуры и для упаковки.Диаметр проволоки - 1,1 мм, достаточный для обеспечения высокой крепости и надежности.ХарактеристикиТип продуктаПроволока вязальнаяАртикул производителя342500МатериалметаллЦветсеребристыйВес, кг0.38БрендСтройбатСтрана-производительКитайДополнительная информациядлина: 50 м; диаметр: 1,1 мм; материал: стальРазмеры упаковки (ШхВхГ), см9 x 9 x 4.2 | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 58 | Саморез по дереву 4,2\*100 |  | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 59 | Саморез по дереву 4,2\*120 |  | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 60 | Саморез с п/ш 4,2\*40 |  | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 61 | Саморез со сверлом 4,2\*19 |  | шт. | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 62 | Саморез со сверлом 4,2\*27 |  | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 63 | Саморез со сверлом 4,2\*40 |  | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 64 | Саморез со сверлом 4,2\*50 |  | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 65 | Саморез универсальный 40х3 мм оцинкованный, 200 шт. |  | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 66 | Саморез ШСММ прессшайба 4.2х25, 1000 шт. 2.12 кг |  | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 67 | Саморезы для дерева STANDERS фосфатированные 3.5x25 |  | кг | 2 |  |  |  |  |  |
| 68 | Саморезы для дерева STANDERS фосфатированные 3.5x41 3 кг |  | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 69 | Саморезы для дерева STANDERS фосфатированные 4.2x75 3 кг |  | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 70 | Саморезы для металла с пресс-шайбой STANDERS 4.2x13 оцинкованные |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 71 | Саморезы для металла с пресс-шайбой STANDERS сверлоконечные |  | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 72 | Саморезы для металла с пресс-шайбой STANDERS сверлоконечные оцинкованные 4.2x25 |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 73 | Саморезы универсальные STANDERS оцинкованные 2.5x25, |  | уп | 20 |  |  |  |  |  |
| 74 | Сварочная лента |  | шт. | 350 |  |  |  |  |  |
| 75 | Стопор дверной 28 мм |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 76 | Стяжка кабельная | МатериалПластикМодель/исполнениеС внутр. зубчатым зацеплениемЦветЧерныйКод товараABB#7tca300060r0003Тип крепленияНет (без)Вид/марка материалаНейлонНе содержит (без) галогеновДаЗащитное покрытие поверхностиНеобработаннаяРабочая температура-40 ... +85 °CШирина ленты2.5 ммДлина ленты200 ммЗамок ленточного хомутаПластиковый язычок/носикМаркировочная площадкаНет (без)Толщина ленты1.2 ммМакс. диаметр охвата (пучка)53 ммМин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению)80 Н | уп | 20 |  |  |  |  |  |
| 77 | Стяжка кабельная 140\*2.5 мм черная (упак 100 шт) (SKT140-80X-100) | Стяжка кабельная 140\*2.5 мм черная (упак 100 шт) (SKT140-80X-100) Кабельная стяжка — крепёжное изделие для связки электрических проводов и кабелей в единый пучок. | уп | 50 |  |  |  |  |  |
| 78 | Стяжка кабельная 300х4.8 черная (100шт) |  | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 79 | Талреп DIN1480 М5 крюк-кольцо оцинкованный |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 80 | Техноэласт ЭКП-5.3 верхний слой полиэстер 10 м²(технониколь) |  | рул | 15 |  |  |  |  |  |
| 81 | Трос 3/4 мм стальной в оплетке ПВХ (100м) (Трос 3/4) | Цвет Прозрачный Материал изделия Сталь углеродистая/ПВХТип изделия Трос Покрытие Цинк Количество в упаковке, шт 100 Длина, мм 100000 Диаметр, мм 3/4 Сфера применения Строительство, монтаж подвесных конструкций, устройство наружных и внутренних электрокоммуникаций и систем освещения, прокладка воздушных линий связи, ограждающие конструкции территорий, системы управления авиационной техники, машиностроение, автотранспорт, лифтостроение, подъемные и буксировочные системы, бытовые и хозяйственные нужды. Применяется для долговременного неподвижного крепления в качестве растяжек или несущего троса. Петли на тросе формируются с помощью коушей и зажимов. Трос используется в комплекте с карабинами, талрепами, такелажными скобами и т.п. Дополнительная информация Свивка троса: 6х7+FC (6 – количество прядей троса, 7 – количество проволок в пряди, FC – органический материал сердечника). Дополнительное покрытие из поливинилхлорида (ПВХ) повышает коррозионную стойкость. | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 82 | Уголок оконный белый 100 мм |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 83 | Уголок пвх 1,5\*1,5 |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 84 | Утеплитель пеноплекс комфорт 100мм |  | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 85 | Утеплитель пеноплекс комфорт 50мм |  | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 86 | Фанера 16 мм |  | м2 | 20 |  |  |  |  |  |
| 87 | Шайба DIN 125 М4 покрытие цинк |  | шт. | 600 |  |  |  |  |  |
| 88 | Шайба DIN9021 М6 увеличенная кузовная оцинкованная |  | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 89 | Шайба DIN9021 М8 увеличенная кузовная оцинкованная (уп 100) |  | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 90 | Шайба М4 |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 91 | Шайба М5 |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 92 | Шайба М8 |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 93 | Шайба плоская увеличенная, цинк М6 |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 94 | Шпатлевка на гипсовой основе |  | уп | 20 |  |  |  |  |  |
| 95 | Шпатлевка на цементной основе, 25кг |  | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 96 | Шпилька DIN975 М8х2000 резьбовая оцинкованная |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 18.11.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Васильева Екатерина Юрьевна, тел. |