|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.04. 2 022 г. №.680-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Светильник светодиодный | Светодиодный светильник Feron downlight AL251 50W 4000K 4500Lm 90° белый Мощность: 50 Вт Напряжение: 220 В Цветовая температура: 4000 К Световой поток: 4500 Лм Угол рассеивания: 90° Диаметр: 240 мм Монтажный диаметр: 200 мм Высота: 95 мм Материал корпуса: алюминий | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Светильник светодиодный | Светильники направленного света VARTON DL PRO IP65 Стандарт 226x96 мм Мощность 52 Вт Размер, мм 226х96 мм Световой поток 5400lm Цветовая температура 4000К Мощность - 52 W Световой поток - 5400 lm Цветовая температура - 4000K Степень защиты оболочки - IP65 Размер изделия - 226x96 mm Диаметр монтажного отверстия - 215 mm Входное напряжение АС220-240V Индекс цветопередачи Ra >84 Коэффициент мощности ≥0,95 Класс защиты от поражения электрическим током II Кп светового потока ≤1% Tип климатического исполнения УХЛ2\* \*Температурный режим от -30° до +40°С Гарантия - 3 года Срок службы светодиодов 50 000 часов Рассеиватель из закаленного стекла Класс пожароопасности П-ІІа | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Светильник светодиодный | Производство Россия Мощность светильника 20W Цветовая температура 4000К (нейтрально-теплый), 5000К (нейтральный) Световой поток (число) 2800Лм Степень защиты (IP) 65IP Материал корпуса Пластик Гарантийный срок, мес. 60 Габаритные размеры 639х147х108 мм Герметичность IP 65 Климатическое исполнение УХЛ4 Тип монтажа Накладной/подвесной Блок питания (Россия), коэффициент пульсации менее 1%, КПД > 89%, напряжение питания 174-265В Диапазон температур от -30°С до +50°С Вес 2,2 кг Количество светодиодов 56 LED 4 модуля (FR4-7) Рассеиватель Прозрачный: полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80% Индекс цветопередачи, Ra 80 Световой поток (прозрачный рассеиватель) 3000 Лм | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | Светильник светодиодный | Производство Россия Мощность светильника 51W Световой поток (число) 6400Лм Степень защиты (IP) 65IP Материал корпуса АВС-пластик Габаритные размеры 1260\*135\*105 Климатическое исполнение УХЛ2 Тип монтажа встраиваемый / накладной | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 5 | Светильник светодиодный | Длина595 мм Ширина595 мм Код товараCSVT#ру000003200 Высота25 мм Мощность лампы32 Вт Цвет корпусаБелый Материал корпусаСталь Световой поток3500 лм Тип светильникаСветильник призматический Цветовая температура4000 К Степень защиты IP20 Номинальное напряжение с207 В Номинальное напряжение по253 В Источник светаСветодиод Цвет покрытияБелый Материал рассеивателяПластик опаловый | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 6 | Светильник светодиодный | Светодиодный светильник LTD-187WH-FROST-21W Day White 110deg (ARL, IP44 Металл, 3 года) Встраиваемый круглый светильник, угол 110° / 21 Вт / ДНЕВНОЙ БЕЛЫЙ 4000K / светодиод 1x21W / 1680-1890лм, CRI>80. Белая лицевая панель. IP44. Питание AC180-240V, 21 Вт, 500mA 38-46V, драйвер в комплекте. Размеры DxH: 187х58 мм, отверстие для установки 160 мм. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 7 | Светильник светодиодный | Светодиодный светильник LTD-220WH-FROST-30W Day White 110deg (ARL, IP44 Металл, 3 года) Встраиваемый круглый светильник, угол 110° / 30 Вт / ДНЕВНОЙ БЕЛЫЙ 4000K / светодиод 1x30W / 2400-2700 лм, CRI>80. Белая лицевая панель. IP44. Питание AC180-240V, 30 Вт, 700mA 39-47V, драйвер в комплекте. Размеры DxH: 220х65 мм, отверстие для установки 205 мм. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 8 | Светильник светодиодный | Тип изделия Светильник Мощность, Вт 9 Способ монтажа Встраиваемый Цветовая температура 5000 Оптическая часть Рассеиватель, стекло Степень защиты IP54 Пускорегулирующая аппаратура В комплекте Тип ПРА LED драйвер Наличие блока аварийного питания Нет Световой поток, Лм 260 Климатическое исполнение УХЛ4 Тип лампы LED Материал корпуса светильника Сталь Цвет Белый Напряжение, В 220 КПД 1 Материал изделия Сталь Высота, мм 70 Длина, мм 196 Ширина, мм 186 Срок службы, ч 50000 Наличие стекла Да Материал рассеивателя Поликарбонат (PC) Коэффициент мощности 0.6 Цвет оптического отсека Прозрачный Масса, кг 0.6 Цвет свечения Белый Тип изделия Светильник Диапазон рабочих температур от +5 до +35 Нормативный документ ТУ 3461-002-44919750-12 Номинальное напряжение, В 230 Пульсация светового потока, % 100 Тип кривой силы света Д/Л Угол рассеивания, град. 120 Сфера применения Медицинское освещение Класс защиты I Класс пожароопасности Нет Гарантийный срок, мес 36 Ток сети, А 0.039 Степень защиты отсека ПРА IP54 Степень защиты оптического отсека IP54 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 2.5 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | Светильник светодиодный | Технические характеристики Светильника 71 355 NEF-01 Выход аварийного Navigator 4670004713556 Ширина - 23 миллиметров. Длина - 363 миллиметров. Высота - 152 миллиметров. Мощность лампы - 3 Ватт. Источник света - Светодиодная (LED) лампа. Номинальное напряжение с - 190 Вольт. Номинальное напряжение по - 260 Вольт. Материал корпуса - Алюминий. Номинальное время работы - 1.5 ч. Степень защиты IP - IP20. Цвет корпуса - Серебристый. Способ монтажа - Настенный, настенный монтаж. Устройство контроля - Кнопка тестирования. Система питания - Децентрализованная (индивидуальная батарея). Световой поток в аварийном режиме - 40 Люмен. Материал рассеивателя - Стекло структурированное. Класс защиты от поражения электрическим током - I. Защита от механических воздействий (удар мячом) - Нет | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 10 | Светильник светодиодный | Цвет white Цветовая температура typ: 6000 K Световой поток typ: 4080 lm Угол излучения 120 ° Индекс цветопередачи >80 Напряжение питания 230 V Мощность, макс. 48 W Диаметр 600 мм Высота 12 мм Форма (сечение) Круглый Цвет Белый Способ монтажа Встраиваемый Монтажное отверстие, диаметр 586 мм Тип товара Светильник Класс пылевлагозащиты IP40 Цвет свечения White | Белый 6000 K Серия DL EDGE Материал корпуса Металл | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Светильник светодиодный | Цветовая температура typ: 2700 K Световой поток min: 1800 lm; max: 2000 lm Угол излучения 120 ° Напряжение питания 220 V Мощность, макс. 25 W Диаметр 300 мм Высота 13 мм Форма (сечение) Круглый Цвет Белый Способ монтажа Встраиваемый Монтажное отверстие, диаметр 287 мм | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Светильник светодиодный | Цветовая температура typ: 2700 K Световой поток min: 1800 lm; max: 2000 lm Угол излучения 120 ° Напряжение питания 220 V Мощность, макс. 25 W Диаметр 300 мм Высота 13 мм Форма (сечение) Круглый Цвет Белый Способ монтажа Встраиваемый Монтажное отверстие, диаметр 287 мм | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 13 | Датчик движения | Датчик движения и освещенности FERON SEN5 инфракрасный, потолочный, IP20, 230V, 1200W, расстояние обнаружения 6м, угол обнаружения 120°(гориз.), 360°(верт.), с регулировкой освещенности и времени задержки, цвет белый, 112\*112\*60мм | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 14 | Светодиодный светильник с розетками и USB-разъемами NEL-S1 | Тип светильника Светильник с плафоном/рассеивателем Тип лампы Светодиод. (LED) Мощность лампы 15 (Вт) Номин. напряжение 220...240 (В) Материал Алюминий Цвет корпуса Белый С выключателем Да Розетка 220В с заземлением и защитными шторками 2 шт Разъём USB 2 шт Длина 779 (мм) Ширина 80 (мм) Высота 85 (мм) Степень защиты (IP) IP20 С ламп. в комплекте Да Материал плафона/рассеивателя Пластик опаловый Световой поток 1300 (лм) Цветовая температура 4000 (К) Количество светодиодов 90 | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 15 | Светильник светодиодный | Размеры: Ширина: 86 мм (8.6 см) Диаметр врезного отверстия: 60 мм (6 см) Длина: 86 мм (8.6 см) Технические характеристики: Мощность лампы: 3 W Общая мощность: 3 W Тип цоколя: LED Площадь освещения,м: 1.5 Цвет и материал: Цвет: Белые Цвет плафонов: Белый Цвет арматуры: Белый Материал плафонов: Пластик Материал арматуры: Металл | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 16 | Светодиодная лампа 7Вт цоколь Е27 |  | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 17 | Лампа светодиодная 4 Вт, 230 В ,Е14, шар | Лампа светодиодная 4 Вт, 230 В ,Е14, шар | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 18 | Табличка светодиодная "Не входить" 220v | повещатель световой предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения. Световой блок оповещателя выполнен на светодиодах и не требует текущего обслуживания. Надпись НЕ ВХОДИТЬ белыми буквами на красном фоне. Напряжение 220 В, рабочие температуры, °С не менее -30..+55, габаритные размеры, не менее 300х135х25 мм, код IP не менее 51, масса не более 0,3 кг. Форма плоская. | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 19 | Оповещатель световой Не входить! Горит бактерицидная лампа! (красный) | оповещатель световой (Не входить! Горит бактерицидная лампа!, (красный)) Тип изделия Табло Способ монтажа Настенный Исполнение Внутреннее Тип извещателя Световой Способ передачи извещения Проводной Степень защиты IP40 Диапазон рабочих температур от -30 до +55 Напряжение, В 220 Высота, мм 102 Длина, мм 302 Ширина, мм 22 Количество отводов 2 Климатическое исполнение УХЛ2 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 20 | Лампа светодиодная линейная 18 Вт 230 В 4000 К G 13 | Технические характеристики Тип источника света: Светодиод. источник света (LED) Форма лампы или колбы: Трубчатая (тип T) Мощность лампы: 18.0 Вт Световой поток: не менее 1600 лм Цоколь: G13 Цветовая температура: 4000 К Номин напряжение: 230 В Диапазон раб напряжений: 175...250 В Тип стекла колбы: Матовый (-ая) Степень защиты - IP: IP20 Класс энергоэффективности: A+ Диаметр: 26 мм Длина: 1200 мм Эквивалент люминесцентной лампы: 36 Вт | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 21 | Лампа светодиодная линейная 10 Вт 230 В 4000 К G13 | Технические характеристики Цветовая температура 4000 К Цоколь G13 Световой поток не менее 950 лм Степень защиты - IP IP20 Диапазон раб напряжений 175...250 В Тип источника света Светодиод. источник света (LED) Класс энергоэффективности A+ Мощность лампы 10.0 Вт Тип стекла колбы Матовый (-ая) Диаметр 25 мм Длина 588 мм Тип напряжения Переменный (AC) Номин напряжение 230 В Эквивалент люминесцентной лампы 18 Вт | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 22 | Светодиодная лампа t5 g5 9w 165-265v 549mm glass | "Цоколь G5 Рабочее напряжение (v) 165 - 265 V AC Потребляемая мощность (w) 9 Световой поток(Lm) 720-900 Габариты(mm) 549\*16 Вес, грамм 100 Форма лампы трубка Т5 Колба стекло Рассеиватель матовый Материал корпуса алюминий Драйвер XCHLY Производитель светодиода Sanan Модель светодиода SMD 2835 Количество светодиодов (ед.) 60 CRI >80 Угол светового пучка (градусы) 360° Коэффициент пульсации светового потока, % < 5 Коэффициент мощности >0,9 Рабочая температура -40 +50 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 УХЛ2 Степень защиты(IP) 44 Гарантия производителя 2 года Срок эксплуатации 50000ч Диммирование нет " | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 23 | Лампа светодиодная | Характеристики Тип цоколя GU5.3 Мощность (Вт) 3.0 Аналог лампы накаливания (Вт) 35 Тип продукта Лампочка Технология Светодиодный (LED) Напряжение (В) 220 Цвет освещения Теплый белый (желтый) Температура цвета (в K) 3000 Индекс цветопередачи (CRI) 80 Максимальная площадь освещения (в м²) 1.25 Световой поток (Лм) 250.0 Угол свечения (°) 110.0 Управление устройством Настенный переключатель Особенности продукта Отсутствует Форма лампочки Спот Отделка стекла Прозрачный Основной материал Пластик Диаметр (мм) 50.0 Гарантия производителя (лет) 2 Высота (мм) 45.0 Срок службы (ч) 15000.0 Максимальное количество включений / выключений 100000 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 24 | Драйвер DEUS B1x50W | Тип стаб-ции CC Мощность, Вт 50 U вх., В 176-264 U вых., В 55-143 К-во каналов 1 I вых., мА 350 Димминг Нет Класс защиты IP20 КМ 0.97 КПД, % 93 Исполнение Пластик | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 25 | Драйвер TCI MP 50 K3 50W 350-1050mA | Драйвер с переключателем для выбора выходного тока.  Драйвер универсальный 0,7-25W/350mA, 1-35W/500mA, 1,1-39W/550mA, 1,3-46W/650mA, 1,4-50W/700mA, 1,5-50W/750mA, 1,7-50W/850mA, 1,8-50W/900mA, 2,1-50W/1050mA  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Брэнд TCI Технология Светодиодные драйверы Тип Драйвер для светодиодов Страна производства Италия Напряжение, V 220-240 Мощность, W 50 Срок службы (ч) 50000 Диммируемость нет Класс защиты (IP) 20 Тип ПРА, mA 350mA 500mA 550mA 650mA 700mA 750mA 850mA 900mA 1050mA  Размеры и упаковка Длина, мм 124 Ширина, мм 79 Высота, мм 22 Масса, гр 150 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 26 | Драйвер TCI MP 55 1400 BI | Драйвер для светодиодных светильников с регулированием выходного тока микропереключателями  Брэнд TCI Технология Светодиодные драйверы Тип Драйвер для светодиодов Страна производства Италия Напряжение, V 220-240 Мощность, W 1-55 Класс защиты (IP) 20 Тип ПРА, mA 1050mA 1400mA  Размеры и упаковка Длина, мм 110 Ширина, мм 76 Высота, мм 30 Упаковка, шт 1 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 27 | Светильник светодиодный | ип изделия Светильник Мощность, Вт 60 Способ монтажа Консольный Цветовая температура 5000 Световой поток, Лм 6300 Степень защиты IP65 Пускорегулирующая аппаратура В комплекте Тип ПРА LED драйвер Материал корпуса светильника Алюминий Цвет корпуса Серый Климатическое исполнение УХЛ1 Цвет свечения Белый | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 28 | Светильник светодиодный | Тип изделия Светильник Мощность, Вт 80 Способ монтажа Консольный Цветовая температура 5000 Световой поток, Лм 9600 Степень защиты IP65 Пускорегулирующая аппаратура В комплекте Тип ПРА LED драйвер Материал корпуса светильника Сталь Цвет корпуса Серый Климатическое исполнение УХЛ1 Цвет Серый Напряжение, В 220 Срок службы, ч 50000 Диапазон рабочих температур от -40 до +40 Тип лампы LED Материал изделия Сталь Заземление Да Высота, мм 60 Длина, мм 312 Ширина, мм 277 Масса, кг 3.6 Цвет свечения Белый Номинальное напряжение, В 170-265 Сфера применения Для наружного освещения дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парков и прогулочных дорожек, придворовых территорий, площадей, автостоянок и других объектов Класс защиты I | шт. | 8 |  |  |  |  |  |
| 29 | лампа светодиодная | Мощность 100 Вт Напряжение 220 В Напряжение питания 230 В Световой поток 9100 Лм Цветовая температура 4000К Цвет свечения Белый Гарантийный срок 24 мес Тип изделия Лампа светодиодная LED Дополнительная информация С переходником на цоколь Е40 Тип цоколя E27/E40 | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 30 | лампа светодиодная | Тип изделия Лампа светодиодная LED Тип лампы LED Тип цоколя E27/E40 Мощность, Вт 85 Напряжение, В 220 Цветовая температура 4000 Световой поток, Лм 6800 Диммирование Нет Форма колбы Рефлекторная Лампа накаливания аналогичной мощности, Вт 550 Диапазон рабочих температур от -25 до +50 Цвет свечения Белый Номинальное напряжение, В 170-265 | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 31 | Светильник светодиодный ДПО-2х36 LED под LED-лампу T8 IP20 | Светильники для внутреннего освещения Страна: Россия Производитель: ЗСП Артикул: Standard LED Т8-236-27 Артикул расширенный: 711203627 Ед.измерения: шт Тип изделия: Светильник Тип лампы: LED Тип цоколя: G13 Количество ламп: 2 Мощность ламп, Вт: 18 Напряжение, В: 220 Способ монтажа: Потолочный Степень защиты: IP20 Пускорегулирующая аппаратура: В комплекте Тип ПРА: ЭмПРА Наличие блока аварийного питания: Нет Наличие стекла: Да Длина, мм: 1245 Высота, мм: 64 Масса, кг: 2.1 Материал корпуса светильника: Сталь Материал рассеивателя: Полистирол Материал изделия: Сталь Цвет: Белый Крепление: Крепятся к основанию с помощью защелок Ширина, мм: 150 | шт. | 120 |  |  |  |  |  |
| 32 | Лампа светодиодная LED 18Вт 4000К G13 1200мм | Лампа светодиодная LED 18Вт 4000К G13 1200мм | шт. | 240 |  |  |  |  |  |
| 33 | Лампа светодиодная LED 15Вт 4000К G13 900мм | Класс: Светодиодные лампы Тип изделия: Лампа светодиодная LED Тип лампы: LED Тип цоколя: G13 Мощность, Вт: 15 Напряжение, В: 220 Цветовая температура: 4000 Световой поток, Лм: 1500 Диммирование: Нет Форма колбы: Трубчатая | шт. | 25 |  |  |  |  |  |
| 34 | Лампа светодиодная матовая 13 Вт Т8 230V/50Hz | Лампа светодиодная LED 13Вт Т8 белый матовая 230V/50Hz Мощность13 Вт Номинальное напряжение 230Вт Цоколь G13 Световой поток 2500Лм Диаметр 26мм Длина 910 мм Высота 30мм Срок службы 30000 часов Производитель JazzWay | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 35 | Лампа светодиодная G4 220 В 3.5 Вт 4000К кукуруза | Тип цоколя G4 Мощность (Вт) 3.5 Тип продукта (локальный) Лампочка Технология Светодиодный (LED) Напряжение (В) 220-240 Цвет освещения Нейтральный белый Температура цвета (в K) 4000 Индекс цветопередачи (CRI) ≥80 Максимальная площадь освещения (в м²) 1.0 Световой поток (Лм) 300.0 Угол свечения (°) 110.0 Форма лампочки Кукуруза Отделка стекла Прозрачный Основной материал Пластик Диаметр (мм) 10.0 Гарантия (лет) 2 Высота (мм) 10.0 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 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 04.05.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |