|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ВтНапряжение: 220 ВЦветовая температура: 4000 КСветовой поток: 4500 ЛмУгол рассеивания: 90°Диаметр: 240 ммМонтажный диаметр: 200 ммВысота: 95 ммМатериал 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 | ПроизводствоРоссияМощность светильника20WЦветовая температура4000К (нейтрально-теплый), 5000К (нейтральный)Световой поток (число)2800ЛмСтепень защиты (IP)65IPМатериал корпусаПластикГарантийный срок, мес.60Габаритные размеры639х147х108 ммГерметичностьIP 65Климатическое исполнениеУХЛ4Тип монтажаНакладной/подвеснойБлок питания(Россия), коэффициент пульсации менее 1%, КПД > 89%, напряжение питания 174-265ВДиапазон температурот -30°С до +50°СВес2,2 кгКоличество светодиодов56 LED 4 модуля (FR4-7)РассеивательПрозрачный: полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%Индекс цветопередачи, Ra80Световой поток (прозрачный рассеиватель)3000 Лм | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | Светильник светодиодный | ПроизводствоРоссияМощность светильника51WСветовой поток (число)6400ЛмСтепень защиты (IP)65IPМатериал корпусаАВС-пластикГабаритные размеры1260\*135\*105Климатическое исполнениеУХЛ2Тип монтажавстраиваемый / накладной | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 5 | Светильник светодиодный | Длина595 ммШирина595 ммКод товараCSVT#ру000003200Высота25 ммМощность лампы32 ВтЦвет корпусаБелыйМатериал корпусаСтальСветовой поток3500 лмТип светильникаСветильник призматическийЦветовая температура4000 КСтепень защиты IP20Номинальное напряжение с207 ВНоминальное напряжение по253 ВИсточник светаСветодиодЦвет покрытияБелыйМатериал 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 9Способ 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 4670004713556Ширина - 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 | ЦветwhiteЦветовая температура typ: 6000 KСветовой поток typ: 4080 lmУгол излучения 120 °Индекс цветопередачи >80Напряжение питания 230 VМощность, макс. 48 WДиаметр 600 ммВысота 12 ммФорма (сечение) КруглыйЦвет БелыйСпособ монтажа ВстраиваемыйМонтажное отверстие, диаметр 586 ммТип товара СветильникКласс пылевлагозащиты IP40Цвет свечения White | Белый 6000 KСерия DL EDGEМатериал корпуса Металл | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Светильник светодиодный | Цветовая температура typ: 2700 KСветовой поток min: 1800 lm; max: 2000 lmУгол излучения 120 °Напряжение питания 220 VМощность, макс. 25 WДиаметр 300 ммВысота 13 ммФорма (сечение) КруглыйЦвет БелыйСпособ монтажа ВстраиваемыйМонтажное отверстие, диаметр 287 мм | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Светильник светодиодный | Цветовая температура typ: 2700 KСветовой поток min: 1800 lm; max: 2000 lmУгол излучения 120 °Напряжение питания 220 VМощность, макс. 25 WДиаметр 300 ммВысота 13 ммФорма (сечение) КруглыйЦвет БелыйСпособ монтажа ВстраиваемыйМонтажное 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/рассеивателемТип лампы Светодиод. (LED)Мощность лампы 15 (Вт)Номин. напряжение 220...240 (В)Материал АлюминийЦвет корпуса БелыйС выключателем ДаРозетка 220В с заземлением и защитными шторками 2 штРазъём USB 2 штДлина 779 (мм)Ширина 80 (мм)Высота 85 (мм)Степень защиты (IP) IP20С ламп. в комплекте ДаМатериал плафона/рассеивателя Пластик опаловыйСветовой 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 WОбщая мощность: 3 WТип цоколя: LEDПлощадь освещения,м: 1.5Цвет и материал:Цвет: БелыеЦвет плафонов: БелыйЦвет арматуры: БелыйМатериал плафонов: ПластикМатериал 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 ТаблоСпособ монтажа НастенныйИсполнение ВнутреннееТип извещателя СветовойСпособ передачи извещения ПроводнойСтепень защиты IP40Диапазон рабочих температур от -30 до +55Напряжение, В 220Высота, мм 102 Длина, мм 302 Ширина, мм 22Количество отводов 2Климатическое исполнение УХЛ2 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 20 | Лампа светодиодная линейная 18 Вт 230 В 4000 К G 13 | Технические характеристикиТип источника света: Светодиод. источник света (LED)Форма лампы или колбы: Трубчатая (тип T)Мощность лампы: 18.0 ВтСветовой поток: не менее 1600 лмЦоколь: G13Цветовая температура: 4000 КНомин напряжение: 230 ВДиапазон раб напряжений: 175...250 ВТип стекла колбы: Матовый (-ая)Степень защиты - IP: IP20Класс энергоэффективности: A+Диаметр: 26 ммДлина: 1200 ммЭквивалент люминесцентной лампы: 36 Вт | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 21 | Лампа светодиодная линейная 10 Вт 230 В 4000 К G13 | Технические характеристикиЦветовая температура 4000 КЦоколь G13Световой поток не менее 950 лмСтепень защиты - IP IP20Диапазон раб напряжений 175...250 ВТип источника света Светодиод. источник света (LED)Класс энергоэффективности A+Мощность лампы 10.0 ВтТип стекла колбы Матовый (-ая)Диаметр 25 ммДлина 588 ммТип напряжения Переменный (AC)Номин напряжение 230 ВЭквивалент люминесцентной лампы 18 Вт | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 22 | Светодиодная лампа t5 g5 9w 165-265v 549mm glass | "ЦокольG5Рабочее напряжение (v)165 - 265 V ACПотребляемая мощность (w)9Световой поток(Lm)720-900Габариты(mm)549\*16Вес, грамм100Форма лампытрубка Т5КолбастеклоРассеивательматовыйМатериал корпусаалюминийДрайверXCHLYПроизводитель светодиодаSananМодель светодиодаSMD 2835Количество светодиодов (ед.)60CRI>80Угол светового пучка (градусы)360°Коэффициент пульсации светового потока, %< 5Коэффициент мощности>0,9Рабочая температура-40 +50Климатическое исполнение по ГОСТ 15150УХЛ2Степень защиты(IP)44Гарантия производителя2 годаСрок эксплуатации50000чДиммированиенет" | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 23 | Лампа светодиодная | ХарактеристикиТип цоколяGU5.3Мощность (Вт)3.0Аналог лампы накаливания (Вт)35Тип продуктаЛампочкаТехнологияСветодиодный (LED)Напряжение (В)220Цвет освещенияТеплый белый (желтый)Температура цвета (в K)3000Индекс цветопередачи (CRI)80Максимальная площадь освещения (в м²)1.25Световой поток (Лм)250.0Угол свечения (°)110.0Управление устройствомНастенный переключательОсобенности продуктаОтсутствуетФорма лампочкиСпотОтделка стеклаПрозрачныйОсновной материалПластикДиаметр (мм)50.0Гарантия производителя (лет)2Высота (мм)45.0Срок службы (ч)15000.0Максимальное количество включений / выключений100000 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 24 | Драйвер DEUS B1x50W | Тип стаб-цииCCМощность, Вт50U вх., В176-264U вых., В55-143К-во каналов1I вых., мА350ДиммингНетКласс защитыIP20КМ0.97КПД, %93ИсполнениеПластик | 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/1050mAТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИБрэнд TCIТехнология Светодиодные драйверыТип Драйвер для светодиодовСтрана производства ИталияНапряжение, V 220-240Мощность, W 50Срок службы (ч) 50000Диммируемость нетКласс защиты (IP) 20Тип ПРА, mA 350mA 500mA 550mA 650mA 700mA 750mA 850mA 900mA 1050mAРазмеры и упаковкаДлина, мм 124Ширина, мм 79Высота, мм 22Масса, гр 150 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 26 | Драйвер TCI MP 55 1400 BI | Драйвер для светодиодных светильников с регулированиемвыходного тока микропереключателямиБрэнд TCIТехнология Светодиодные драйверыТип Драйвер для светодиодовСтрана производства ИталияНапряжение, V 220-240Мощность, W 1-55Класс защиты (IP) 20Тип ПРА, mA 1050mA 1400mAРазмеры и упаковкаДлина, мм 110Ширина, мм 76Высота, мм 30Упаковка, шт 1 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 27 | Светильник светодиодный | ип изделия Светильник Мощность, Вт 60Способ 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 80Способ 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 ВтНапряжение 220 ВНапряжение питания 230 ВСветовой поток 9100 ЛмЦветовая температура 4000КЦвет свечения БелыйГарантийный срок 24 месТип изделия Лампа светодиодная LEDДополнительная информация С переходником на цоколь Е40Тип цоколя E27/E40 | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 30 | лампа светодиодная | Тип изделия Лампа светодиодная LED Тип лампы LEDТип 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 освещенияСтрана:РоссияПроизводитель:ЗСПАртикул:Standard LED Т8-236-27Артикул расширенный:711203627Ед.измерения:штТип изделия:СветильникТип лампы:LEDТип цоколя:G13Количество ламп:2Мощность ламп, Вт:18Напряжение, В:220Способ монтажа:ПотолочныйСтепень защиты:IP20Пускорегулирующая аппаратура:В комплектеТип ПРА:ЭмПРАНаличие блока аварийного питания:НетНаличие стекла:ДаДлина, мм:1245Высота, мм:64Масса, кг:2.1Материал корпуса светильника:СтальМатериал рассеивателя:ПолистиролМатериал изделия:СтальЦвет:БелыйКрепление:Крепятся к основанию с помощью защелокШирина, 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 лампыТип изделия:Лампа светодиодная LEDТип лампы:LEDТип цоколя:G13Мощность, Вт:15Напряжение, В:220Цветовая температура:4000Световой поток, Лм:1500Диммирование:НетФорма колбы:Трубчатая | шт. | 25 |  |  |  |  |  |
| 34 | Лампа светодиодная матовая 13 Вт Т8 230V/50Hz | Лампа светодиодная LED 13Вт Т8 белый матовая 230V/50HzМощность13 ВтНоминальное напряжение 230ВтЦоколь G13Световой поток 2500ЛмДиаметр 26ммДлина 910 ммВысота 30ммСрок службы 30000 часовПроизводитель JazzWay | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 35 | Лампа светодиодная G4 220 В 3.5 Вт 4000К кукуруза | Тип цоколяG4Мощность (Вт)3.5Тип продукта (локальный)ЛампочкаТехнологияСветодиодный (LED)Напряжение (В)220-240Цвет освещенияНейтральный белыйТемпература цвета (в K)4000Индекс цветопередачи (CRI)≥80Максимальная площадь освещения (в м²)1.0Световой поток (Лм)300.0Угол свечения (°)110.0Форма лампочкиКукурузаОтделка стеклаПрозрачныйОсновной материалПластикДиаметр (мм)10.0Гарантия (лет)2Высота (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 |