|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04. 2 023 г. №.572-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Блок питания 12В, 100Вт, IP67 | Блок питания влагозащищённый  Входное напряжение, В 185-250 В / 50–60 Гц  Выходное напряжение, В 12 VDC  Ток, А 8,3  Мощность 100 Вт  Степень защиты IP67  Тип Металл  Материал алюминий  Количество выходных каналов 1  Диммируемый нетт | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Блок питания 12В, 150Вт, IP67 | Блок питания влагозащищённый  Входное напряжение, В 185-250 В / 50–60 Гц  Выходное напряжение, В 12 VDC  Ток, А 12,5  Мощность 150 Вт  Степень защиты IP67  Тип Металл  Материал алюминий  Количество выходных каналов 1  Диммируемый нет | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Блок питания 12В, 250Вт, IP67 | Блок питания влагозащищённый  Входное напряжение, В 185-250 В / 50–60 Гц  Выходное напряжение, В 12 VDC  Ток, А 21  Мощность 250 Вт  Степень защиты IP67  Тип Металл  Материал алюминий  Количество выходных каналов 1  Диммируемый нет | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 6 | Драйвер DEUS B1x80W | Тип стаб-ции CC  Мощность, Вт 80  U вх., В 176-264  U вых., В 55-143  К-во каналов 1  I вых., м 350  Димминг Нет  Класс защиты IP20  Коэффициент мощности 0.97  КПД, % 93  Исполнение Пластик | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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 |  |  |  |  |  |
| 9 | Лампа галогенная | Лампа галогенная КГМ тип цоколя: GU10  форма колбы: рефлектор  напряжение: 220 В  мощность: 35 Вт. 24 град., алюминий. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 12 | 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 |  |  |  |  |  |
| 13 | Лампа светодиодная 4 Вт, 230 В ,Е14, шар | Лампа светодиодная 4 Вт, 230 В ,Е14, шар | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 14 | Лампа светодиодная 7 Вт, 2800К, GU10, гриб | Лампа светодиодная  Форма: полусфера (гриб)  Мощность: 7 Вт  Цоколь: GU10  Цветовая температура: 2800К  Артикул: Voltega 7060 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 15 | 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 |  |  |  |  |  |
| 16 | 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 |  |  |  |  |  |
| 17 | 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. | 1 200 |  |  |  |  |  |
| 18 | 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. | 540 |  |  |  |  |  |
| 19 | 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 |  |  |  |  |  |
| 20 | Лампа светодиодная филаментная 6 Вт, 2800К, E14, свеча витаяЛампа светодиодная филаментная 6 Вт, 2800К, E14, свеча витая | Цоколь лампы: E14  Тип лампы: LED (светодиодная) филаментная  Форма лампы: Свеча витая  Цвет колбы: Прозрачная  Мощность: 6 W  Рабочее напряжение: 220V  Цветовая температура: 2800 K  Теплота света: Теплый свет (2700-3000 К)  Световой поток (Lm): 580 Lm  Угол рассеивания: 360 °  Возможность диммирования: Нет  Подключение: Прямое  Артикул: Voltega E14 LED 6W 580Lm 2800K VG10-CC1E14warm6W-F 7027 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 21 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 22 | Светильник в розетку вилка-патрон Е27 гибкий 300 мм | Переходник Ecola, вилка-патрон, E27, 300 х 40 мм, c выключателем, гибкий, белый  Артикул: 0929-003  Материал: Металл, пластик  Цоколь: E27  Напряжение, В: 220  Цвет: Белый  Материал основания: Пластик  Тип: Вилка с патроном | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 23 | Светильник настольный со струбциной сенсорный | Тип настольный светильник со струбциной сенсорный  Модель Camelion KD-793  Основной цвет белый  Основной материал пластик  Материал плафона пластик  Тип цоколя/источника света LED  Количество источников света 1 шт  Цветовая температура 4000 К  Степень защиты IP20  Напряжение питания 230В/50Гц  Мощность 6 Вт  Вид крепления струбцина  Тип управления сенсорное  Тип выключателя сенсорный  Регулировка яркости есть  Длина шнура питания 175 см | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 24 | Светильник переносной E27, выключатель, крюк, кабель 3 м | Марка GARDEN SHOW  Артикул 466248  Страна производства Китай  Цветовая палитра Белый  Основной материал Пластик  Тип продукта Подвесной светильник  Степень защиты от пыли и воды (IP) IP20  Напряжение 220В 50 Гц  Тип цоколя E27  Выключатель есть  Длина кабеля 3 м | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 25 | 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. | 60 |  |  |  |  |  |
| 26 | 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 |  |  |  |  |  |
| 27 | 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 |  |  |  |  |  |
| 28 | Светильник светодиодный | Тип изделия Светильник Мощность, Вт 18  Способ монтажа Настенный Напряжение, В 220 Цветовая температура 4000 Световой поток, Лм 1200 Степень защиты IP54 Наличие блока аварийного питания Нет Цвет корпуса Белый Материал изделия Пластик Тип лампы LED Цвет свечения Белый Тип ПРА LED драйвер Высота, мм 45 Длина, мм 195 Ширина, мм 195 Климатическое исполнение У3 Диаметр, мм 195 | шт. | 240 |  |  |  |  |  |
| 29 | 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. | 60 |  |  |  |  |  |
| 30 | 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. | 300 |  |  |  |  |  |
| 31 | 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. | 2 |  |  |  |  |  |
| 32 | 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. | 6 |  |  |  |  |  |
| 33 | 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 |  |  |  |  |  |
| 34 | Светильник светодиодный SPO-108-PRO 36Вт 230В 4000К 2900Лм 1200мм IP40 LLT | Модель SPO-108 36Вт 230В 4000К  Мощность 36W  Цветовая температура 4000K ( Белый )  Напряжение 220V  Общий световой поток 2900lm  Рассеиватель Матовый  Серия SPO-108  Степень защиты IP IP40  Тип светодиода SMD  Форма Прямоугольный  Особенности конструкции: в поперечном сечении - плоское основание, дуга с острыми углами отхождения от основания  Цвет Белый  Гарантия 2 года  Срок службы 30 000ч  Вес 323 гр.  Длина1190 мм  Ширина 75 мм  Высота 26 мм | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 35 | Светильник светодиодный ДВО-6w 4000К 600Лм slim белый с регулируемым монтажным диаметром (до 70мм) (AL509) | Класс:  Светильники для внутреннего освещения LED  Страна:  Китай  Производитель:  FERON  Артикул:  AL509  Наименование в прайсе производителя:  Светильник встраиваемый светодиодный с регулируемым монтажным диаметром (до 70мм) 6W, 4000K ,600Lm, белый, AL509 с драйвером в комплекте  Тип изделия:  Светильник  Мощность, Вт:  6  Способ монтажа:  Встраиваемый  Напряжение, В:  220  Цветовая температура:  4000  Степень защиты:  IP20  Монтажный диаметр, мм:  40-70  Количество светодиодов:  50  Материал изделия:  Алюминий, пластик  Материал корпуса светильника:  Алюминий  Материал рассеивателя:  Пластик  Номинальное напряжение, В:  175-265  Световой поток, Лм:  600  Срок службы, ч:  30000  Тип лампы:  LED  Угол рассеивания, град.:  120  Форма:  Круглая  Цвет:  Белый  Дополнительная информация:  Регулируемый монтажный диаметр от 40 до 70мм. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 36 | 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 37 | Светильник светодиодный ДПО-6w 4000K,480Лм,белый (AL505) | Класс:  Светильники для внутреннего освещения LED  Страна:  Китай  Производитель:  FERON  Артикул:  AL505  Наименование в прайсе производителя:  Светильник светодиодный, 6W, 480Lm, белый (4000К), AL505 с драйвером в комплекте  Тип изделия:  Светильник  Мощность, Вт:  6  Способ монтажа:  Накладной  Цветовая температура:  4000  Световой поток, Лм:  480  Степень защиты:  IP20  Цвет корпуса:  Белый  Цвет:  Белый  Высота, мм:  32  Напряжение, В:  220  Материал корпуса светильника:  Алюминий  Цвет свечения:  Белый  Номинальное напряжение, В:  230  Материал рассеивателя:  Полимер матовый акриловый | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 38 | Светильник светодиодный лиейный 8 Вт 700 Лм 572 мм, IP20 | Цветовая палитра  Белый  Основной материал  Металл и пластик  Страна производства  Китай  Место для установки  Стена  Датчик движения  Нет  Температура цвета (в K)  4000  Световой поток (Лм)  700.0  Цвет освещения  Нейтральный белый  Габариты (ДхШхВ), мм  572.0×22.0×33.0  Длина (мм)  572.0  Ширина (мм)  22.0  Высота (мм)  33.0  Вес нетто (кг)  0.164  Тип монтажа  Для крепления  Источник питания  Сетевое питание  Напряжение (В)  220  Тип цоколя  Встроенные светодиоды  Мощность (Вт)  8.0  Функции  Всроенный выключатель  Особенности продукта  Наличие разъемов для подключения кабеля с обоих сторон  Степень защиты от пыли и воды (IP)  IP20 | шт. | 25 |  |  |  |  |  |
| 39 | Светодиодная лампа 11Вт цоколь Е27 |  | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 40 | Светодиодная лампа 7Вт цоколь Е27 |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 41 | 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 |  |  |  |  |  |
| 42 | 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 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 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 07.04.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | |