|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.10. 2 022 г. №.1607-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 800 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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. | 40 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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. | 150 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  |
| 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. | 600 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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 |  |  |  |  |  |
| 10 | Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 600 (40) IP54/IP54 4000K Clip-In | Длина 600 мм Ширина 600 мм Высота 90 мм Длина (установочная) 580 мм Ширина (установочная) 580 мм Вес 5,70 кг Производитель Световые технологии Артикул 1372001210 Монтаж встраиваемый со струбцинами (4 шт) в потолки Clip-In Материал рассеивателя матовое стекло Световой поток 4400 лм Мощность 40 Вт Энергоэффективность 110 лм/Вт Индекс цветопередачи (CRI) >80 Коррелированная цветовая температура (в сфере) 4000 К Коэффициент мощности (cos φ) > 0,95 Диммирование - нет Напряжение питания 230 В Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011) Да Климатическое исполнение УХЛ2 Температурный режим от -20 до +40 С Цвет корпуса Белый Коэффициент пульсации <5% Степень защиты (IP) IP54 Ударопрочность ИК02/0,2 Дж Класс энергоэффективности А+ Блок аварийного питания Нет Угол обзора Д120 Гарантия 36 мес. Цвет свечения Белый | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 11 | Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 1200x600 IP54/IP54 4000K Clip-In | Страна Россия Наименование OPTIMA.OPL ECO LED 1200x600 4000K Тип изделия Светильник Мощность, Вт 64 Способ монтажа Встраиваемый со струбцинами (6 шт) в потолки Clip-In Напряжение, В 220 Цветовая температура 4000 Световой поток, Лм 7200 Степень защиты IP54 Наличие блока аварийного питания Нет Тип ПРА LED драйвер Оптическая часть Рассеиватель Длина, мм 1195 Ширина, мм 595 Высота, мм 50 Климатическое исполнение УХЛ4 Коэффициент мощности 0.96 Масса, кг 6.2 Материал изделия Сталь Материал корпуса светильника Сталь Материал рассеивателя Матовое стекло Срок службы, ч 50000 Цвет Белый Цвет оптического отсека Белый Цвет свечения Белый Тип лампы LED Диапазон рабочих температур от +5 до +35 Номинальное напряжение, В 230 Тип кривой силы света Д Код в реестре МИНПРОМТОРГа РЭ-2552/20 Пульсация светового потока, % 1 Угол рассеивания, град. 120 Гарантийный срок, мес 36 Класс защиты I Сфера применения Для чистых помещений Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 2.5 | шт. | 8 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 13.10.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Туркина Ольга Валерьевна, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |