**Описание объекта закупки**

1. **Объект закупки:**

Поставка светового оборудования.

**Краткие характеристики поставляемых товаров:**

* 1. Поставляемое оборудование (далее – товар) должно быть новым, не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, изготовленным серийно на заводе-изготовителе с датой выпуска – не ранее 2019 года.
  2. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям Технического задания, а также требованиям функциональных и технических характеристик поставляемого товара.

1. **Количество поставляемого товара:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Кол-во товара** | **Единица измерения** |
| **1** | Светодиодная голова | 8 | Шт. |
| **2** | Профессиональный театральный прожектор с линзой Френеля | 10 | Шт. |
| **3** | Театральный прожектор с каменистой линзой | 10 | Шт. |
| **4** | Профильный прожектор | 14 | Шт. |

Адрес поставки: Красноярский край, г. Ачинск, ул. Пузановой, 38, корпус 1

**Требование к значениям показателей (характеристик) товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование технических параметров** | **Значения технических параметров** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
|  | Светодиодная голова | Питание – напряжение от 220В до 240В (значение параметра не требует конкретизации)  Частота не менее 50Гц не более 60Гц (значение параметра не требует конкретизации)  Потребляемая мощность не менее 250 Вт не более 350В (значение параметра не требует конкретизации)  Источник света: светодиоды  Мощность каждого светодиода не менее 15 Вт не более 21 Вт (значение параметра не требует конкретизации)  Количество светодиодов не менее 19 шт  Ресурс не менее 50000 ч (значение параметра не требует конкретизации)  Цвета: RGBW  эффект радуги: наличие  возможность управления каждым светодиодом - наличие  Диммер 0-100% (с полным покрытием диапазона)  Зум от не менее 4° до не более 60° (с полным покрытием диапазона)  Стробоскоп от не менее 0 до не более 30 всп/сек (с полным покрытием диапазона)  эффект калейдоскопа- наличие  Pan не менее 540 °  Tilt не менее 270 °  Дисплей : LСD / OLED / TMOS (значение параметра не требует конкретизации)  дистанционный перезапуск прибора (RESET)- наличие  Управление по DMX-512 и/или Master/Slave (значение параметра не требует конкретизации)  Количество DMX-каналов не менее 21 не более 97  Не менее 8 встроенных программ  Высота не менее 470 мм не более 500 мм  Ширина не менее 400 мм не более 450 мм  Длина не менее 300 мм не более 350 мм  Вес не более 16 кг | 8 | шт |
| 2 | Профессиональный театральный прожектор с линзой Френеля | Тип изделия : театральный прожектор  Тип линзы: Fresnel  Линза диаметром не менее 150мм не более 180мм  Угол раскрытия луча изменяемый от не менее 11˚, до не более 55˚. (с полным покрытием диапазона)  плавное перемещение лампы (винтовой механизм).  Мощность лампы от 1000 до 1200 Вт. (значение параметра не требует конкретизации)  Рабочая дистанция в диапазоне от не менее 4м и до не более 20м (с полным покрытием диапазона)  Напряжение : от 220В до 240 В. (значение параметра не требует конкретизации)  Тип цоколя GX-9.5 / GY-9.5 (значение параметра не требует конкретизации).  Габаритные размеры, мм: длинна не менее 350 не более 400, ширина не менее 300 не более 350, высота не менее 300 мм не более 360  Вес менее 6 кг. | 10 | шт |
| 3 | Театральный прожектор с каменистой линзой | Тип изделия: театральный прожектор  Тип линзы РС.  Линза диаметром не менее 150мм не более 180мм  Угол раскрытия луча изменяемый от не менее 4˚ до не более 62˚. (с полным покрытием диапазона)  плавное перемещение лампы (винтовой механизм).  Мощность лампы от 1000 до 1200 Вт. (значение параметра не требует конкретизации)  Рабочая дистанция в диапазоне от не менее 2м до не более 15м (с полным покрытием диапазона)  Напряжение в диапазоне от 220В до 240 В. (значение параметра не требует конкретизации)  Тип цоколя GX-9.5 / GY-9 (значение параметра не требует конкретизации).  слот для установки пленочных светофильтров и/или кашетирующих пленок (значение параметра не требует конкретизации) - наличие  Габаритные размеры (ДхШхВ) не менее: 350 x 300 x 300 мм не более: 400х350х360 мм  Вес менее 6 кг. | 10 | шт |
| 4 | Профильный прожектор | Тип: профильный прожектор  Напряжение от 220 В до 240 В (значение параметра не требует конкретизации)  Частота не менее 50 Гц не более 60 Гц (значение параметра не требует конкретизации)  Потребляемая мощность не менее 575 Вт. (значение параметра не требует конкретизации)  Пиковая потребляемая мощность не более 750 Вт. (значение параметра не требует конкретизации)  Тип лампы:  галогеновая или диодная.  Цоколь: G9,5 / GY-9 (значение параметра не требует конкретизации).  Угол раскрытия луча: изменяемый от не менее 15 ° до не более 30 ° (с полным покрытием диапазона)  Цвет корпуса из представленной палитры поставщика. Не менее 5 цветов (значение параметра не требует конкретизации) – согласовывается с Заказчиком  Высота не менее 350 мм не более 400 мм  Ширина не менее 300 мм не более 350 мм  Длина не менее 750 мм не более 800 мм  Вес не более 10 кг. | 14 | шт |