|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристики | Кол-во, шт. |
| 1. | Профессиональный прожектор с профилированием луча  Source Four LED Series 2 Lustr®  или аналог | Тип источника света Светодиодный  Количество цветов в матрице не менее ≥3 шт  Количество диодов в матрице не менее ≥25 шт  Мощность каждого светодиода не более ≤2,5 Вт  Цветовая температура минимальное значение не менее ≥2000 К  Профилирующие шторки в наличии  Количество профилирующих шторок 4 шт  Наличие слота для держателя гобо размера максимум B-size  наличие процессора коррекции светового перехода и искажений цвета при диммировании в наличии  Протокол управления DMX512  Подключение сигнала управления 5-pin XLR/RJ45  Наличие разъема для последовательного подключения приборов по питанию в наличии  Масса в пределах 9 кг  Цвет корпуса должен быть чёрный | 4 |
| 2 | Тубус ETC S4 36° EDLT Lens Tube или аналог | Должная быть совместимость с поз. 1  Угол раскрытия луча 36 градусов  Просветлённая оптика для работы со светодиодными источниками света в наличии  Должен быть в наличии слот для рамки светофильтра  Цвет черный | 4 |
| 3 | Прожектор Proton Lighting PAR-64 (черный) без лампы или аналог | Тип корпуса Длинный  Максимальная мощность лампы не более ≤1000 Вт  Тип цоколя GX 16d  Тип лампы CP60, CP61, CP62  Расстояние до освещаемого объекта не менее ≥3 м  Высота не более ≤300 мм  Ширина не более ≤300 мм  Глубина не более ≤500 мм  Масса не более ≤4 кг  Цвет Чёрный | 20 |
| 4 | Театральный прожектор IMLIGHT ACCENT 2000 PC на лампе G-22 или аналог | Тип линзы PC  Диаметр линзы 200 мм  Диаметр рефлектора не более ≤100 мм  Мощность лампы не менее не ниже 1000 Вт  Тип цоколя G22  Изменяемый угол раскрытия луча  Минимальный угол не более ≤8 град.  Максимальный угол не менее ≥35 град.  Слот для установки плёночных светофильтров и кашетирующих шторок. Кашетирующие шторки поставляются в комплекте  Высота не более ≤500 мм  Ширина не более ≤400 мм  Глубина не более ≤500 мм  Масса не более ≤10 кг | 4 |