|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристики | Кол-во, шт. |
| 1. | Профессиональный прожектор с профилированием лучаSource Four LED Series 2 Lustr®или аналог | Тип источника света Светодиодный Количество цветов в матрице не менее ≥3 штКоличество диодов в матрице не менее ≥25 штМощность каждого светодиода не более ≤2,5 ВтЦветовая температура минимальное значение не менее ≥2000 КПрофилирующие шторки в наличии Количество профилирующих шторок 4 штНаличие 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 кгЦвет 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 градусовПросветлённая 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 ВтТип цоколя GX 16d Тип лампы CP60, CP61, CP62 Расстояние до освещаемого объекта не менее ≥3 мВысота не более ≤300 ммШирина не более ≤300 ммГлубина не более ≤500 ммМасса не более ≤4 кгЦвет 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 ммМощность лампы не менее не ниже 1000 ВтТип 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 ммШирина не более ≤400 ммГлубина не более ≤500 ммМасса не более ≤10 кг | 4 |