**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА, ОКАБЕЛЯВАНЕ И МОНТАЖ НА ХУДОЖЕСТВЕНО ОСВЕТЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ЕЛЕМЕНТ** | **БРОЙ** |
| 1. | **Силова** **част** **/** **Димери** **-** **33** **ТК/Токови кръга/****-** **Димерен** **блок минимум 6 х 2.3 kW/10А****- Димерен блок минимум** **3** **х** **5** **kW/25А** Изисквания:Време за нарастване 250μs Тихо охлажданеПрограмиране на минимално и максимално ниво за всеки каналЗапазва последното си състояние при отпадане на управляващия сигнал или изпълнение на предварително програмирана сцена Задаване на подгряване на всеки канал индивидуалноРабота с моно-фазно или три-фазно захранване DMX управлениеВъзможност за задаване на стартов DMX адресВъзможно синхронизирано управление на няколко димера чрез DMXВъзможност за подгряване на лампата Всички режими се показват чрез светодиоди. Автоматичен прекъсвача на всеки канал3/6 въртящи потенциометъра за индивидуално управление наканалите + 1 мастер Защита от прегряване Защита от претоварване | **5****1** |
| 2. | Чупеща стойка | **12** |
| 3. | Метална конструкция/зала | **4** |
| 4. | Окачвач | **8** |
| 5. | Изграждане на инфраструктура за монтаж на 33 ТК, вкл. Алуминий бар 4 бр. Контакти - 2 бр.Алуминий бар 3 бр. Контакти - 4 бр. | **1** |
| 6. | **Удължители****- Силов удължител 5 метра** | **14** |
| **- Силов удължител 10метра** | **10** |
| **- DMX удължител 5 метра** | **6** |
| **- удължител 10 метра**  | **8** |
| **- удължител 15 метра**  | **10** |
| 7. | **Прожектор**РС леща, алуминиев рефлектор, регулируем ъгъл 4°-63°, държач за филтър, Цокъл Gx 9.5/ Мощност 1000/1200W | **30** |
| 8. | **Профилен** **прожектор минимум** **650W** **/** **18˚-38˚**Оформящи ножовеЦокъл Gy 9.5 Мощност минимум650WКомплект с лампа T27/минимум 650W/Gy 9.5  | **2** |
| 9. | **Интелигентен** **прожектор** **тип** **мувинг** **хед**Лампа: Металхалогенна лампа с вграден рефлекторЛампа : минимум 280 WКонтрол: Автоматично и дистанционно включване / изключване Beam режим: минимум 75250 LX при 20 m разстояниеSpot режим: минимум 82400 LX при 5 м разстояние Дихроичен стъклен рефлектор интегриран с лампа за максимизиране на светлина ефективностBeam диапазон: 2.5 ° -10 ° Спот диапазон; 5 ° - 20 °Протоколи: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2 Безшумен Сертификат за шум по-малко 39dB на 10м. Контролни канали: 16, 24, 30Цвят на колелото: 13 двуцветни филтри + бялоВъртящо се Gobo колело: 9 ротационни, индексиране и сменяемиСтатично колело Гобо: 14 Гобо + отворенPrism 1: минимум 8-стенна кръгла призма въртене в двете посоки с различни скоростиPrism 2: минимум 6-стенна призма с въртене в двете посоки с различни скоростиFrost ефект: Отделно, променливDimmer / Shutter: Пълно затъмняване и променлив Строб ефект Моторизирани зум и фокусPan: минимум 450 °Tilt: минимум 270 ° | **2** |
| 11. | **Стойка**Алуминиева, комплект с рамо за минимум 4 бр. осветителни телаМакс. Височина - 3.40 метра Максимална товароносимост - 18 кг. Минимална височина - 1.50 метра Тегло - 10 кг | **4** |
| 12. | **Стойка**Стоманена, комплект с рамо за минимум 4 бр. осветителни телаМакс. Височина - 2.50 метра Максимална товароносимост – 14кг.Минимална височина - 1.20 метра Тегло - 14 кг | **4** |
| 13. | **Универсален транспортен кейс на колела** | **2** |

Изисквания:

Срок на доставка – до 40 дни

Гаранция -24 месеца и следгаранционно обслужване