**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 охлаждане  Програмиране на минимално и максимално ниво за всеки канал  Запазва последното си състояние при отпадане на управляващия сигнал или изпълнение на предварително програмирана сцена Задаване на подгряване на всеки канал индивидуално  Работа с моно-фазно или три-фазно захранване DMX управление  Възможност за задаване на стартов DMX адрес  Възможно синхронизирано управление на няколко димера чрез DMX  Възможност за подгряване на лампата Всички режими се показват чрез светодиоди. Автоматичен прекъсвача на всеки канал  3/6 въртящи потенциометъра за индивидуално управление на  каналите + 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 ножове  Цокъл Gy 9.5 Мощност минимум650W  Комплект с лампа T27/минимум 650W/Gy 9.5 | **2** |
| 9. | **Интелигентен** **прожектор** **тип** **мувинг** **хед**  Лампа: Металхалогенна лампа с вграден рефлектор  Лампа : минимум 280 W  Контрол: Автоматично и дистанционно включване / изключване  Beam режим: минимум 75250 LX при 20 m разстояние  Spot режим: минимум 82400 LX при 5 м разстояние  Дихроичен стъклен рефлектор интегриран с лампа за максимизиране на светлина ефективност  Beam 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, 30  Цвят на колелото: 13 двуцветни филтри + бяло  Въртящо се Gobo колело: 9 ротационни, индексиране и сменяеми  Статично колело Гобо: 14 Гобо + отворен  Prism 1: минимум 8-стенна кръгла призма въртене в двете посоки с различни скорости  Prism 2: минимум 6-стенна призма с въртене в двете посоки с различни скорости  Frost ефект: Отделно, променлив  Dimmer / Shutter: Пълно затъмняване и променлив Строб ефект Моторизирани зум и фокус  Pan: минимум 450 °  Tilt: минимум 270 ° | **2** |
| 11. | **Стойка**  Алуминиева, комплект с рамо за минимум 4 бр. осветителни тела  Макс. 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 тела  Макс. 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