**CZEŚĆ NR 1**

**Specyfikacja ruchome głowice typu spot szt. 12**

|  |  |
| --- | --- |
| Pobór mocy | Min. 400W |
| Napięcie zasilania | 100 - 240V |
| Częstotliwość napięcia | 50/60Hz |
| Typ diody | Standard LED (jednokolorowa) |
| Ilość diod | 1 |
| Moc diody | Min. 330W |
| Wyświetlacz | LCD Matrycowy |
| Barwa | 3 tarcze kolorów - płynne miksowanie **kolorów CMY** +otwarty |
| ZOOM | Płynny zoom |
| Kąt świecenia (min) | 5° |
| Kąt świecenia (max) | 50° |
| Ściemnianie | Płynne: 0 - 100% |
|  |  |
|  |  |
| Pryzma | 3-ścienny z rotacją |
| Regulacja ostrości (FOCUS) | Elektroniczna |
| Tarcza GOBO | Stała: min 7wzorów + otwarty; Obrotowa: min 5 wzorów + otwarty |
| Zakres ruchu - PAN | 540° |
| Zakres ruchu - TILT | 270° |
| Standard DMX | DMX 512/ArtNet |
| Funkcje | Płynna regulacja barwy przy pomocy filtrów CMY |
| Iris | 5-100% |
| ----- ZŁĄCZA ----- |  |
|  |  |
| DMX IN | XLR - 3 pin, XLR - 5 pin |
| DMX OUT | XLR - 3 pin, XLR - 5 pin |
| ----- PARAMETRY FIZYCZNE ----- |  |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
|  |  |
|  |  |
| W zestawie |  Kabel zasilający, Uchwyt typu OMEGA |

|  |
| --- |
| Zamawiający dopuszcza złożenie oferty, w której zostaną wycenione urządzenia o parametrach technicznych, funkcjonalnych, użytkowych i odsłuchowych nie gorszych niż wskazane powyżej. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Wymagania ogólne |  |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim dla każdego urządzenia.  |  |
| Dostawa do siedziby Zamawiającego na koszt Wykonawcy. |  |
| Posiadanie przez wykonawcę wyspecjalizowanego zakładu serwisowego z autoryzacją producenta na terenie Polski. |