

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**ZAKUP I DOSTAWA GŁOWICY INTELIGENTNEJ TYPU WASH WRAZ
Z NIEZBĘDNYM OSPRZĘTEM**

ZATWIERDZIŁ:

.....
[Kierownik Zamawiającego – Dyrektor
Iwona Wujastyk]

Warszawa, 14 listopada 2022 r.

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa **4 szt. urządzeń - inteligentna ruchoma głowica typu wash** wraz z niezbędnym osprzętem:
 - a) atestowane uchwyty na rurę o średnicy 50mm umożliwiające podwieszenie zaoferowanego urządzenia (do każdej 1 szt. urządzenia)
 - b) atestowany zestaw linki zabezpieczającej z karabińczykiem o długości 1 m \pm 5% (do każdej 1 szt. urządzenia),,
 - c) przewód zasilający z wtyczką gumową 16A 2P+Z UNI-SCHUKO (do każdej 1 szt. urządzenia)
2. Zamawiający wymaga, by Wykonawca dostarczył urządzenia własnym transportem do siedziby sceny Zamawiającego mieszczącej się w Warszawie przy ul. Jagiellońskiej 26. (Sala nr 2 obiektu kinowo teatralnego Kino Praha).
3. Zaoferowane przez Wykonawcę urządzenia muszą być fabrycznie nowe, wcześniej nieużywane.
4. Wykonawca udzieli na zaoferowane urządzenia gwarancji w okresie zgodnym z formularzem ofertowym.
5. Wykonawca wraz z dostarczonym urządzeniem musi dostarczyć instrukcje obsługi w języku polskim lub angielskim, a w przypadku dołączenia dokumentów w innym języku, musi również dołączyć ich tłumaczenie na język polski lub angielski.
6. Wykonawca dostarczy oferowane urządzenia w pełni przygotowane do wykorzystania i dokona weryfikacji ich podstawowej sprawności (pierwsze uruchomienie), po czym zostanie podpisany protokół odbioru stanowiący załącznik do projektu umowy.

II. OPIS MINIMALNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH URZĄDZENIA:

- urządzenie typu ruchoma głowica Wash,
- minimum 19 diod RGBW o mocy minimum 40 W każda,
- minimalna żywotność źródeł LED 30.000 h,
- zakres zoom minimum 4° - 50° dla wszystkich soczewek,
- regulacja temperatury barwowej w zakresie minimum 2.500K - 8.000K,
- minimum 3 tryby pracy urządzenia w tym tryb Wash, tryb efektów matrycowych, tryb niezależnej kontroli każdej z diod LED,
- kontrola Dimmera oraz Pan/Tilt - 16 bit,
- minimalny zakres ruchu Pan - 540°, Tilt - 220° z blokadą pozycji Pan/Tilt,
- urządzenie wyposażone w złącze zasilania: PowerCon True1 IN,
- obsługa protokołów DMX, RDM, Art-Net, sACN,
- napięcie: 100-240V 50/60Hz,
- maksymalna waga urządzenia 25 kg.