

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

CPV 31500000-1 - Urządzenia oświetleniowe i lampy elektryczne

L.p.	Nazwa	Ilość	Model	Wymagane parametry techniczne
1.	Reflektor prowadzący na statywie	1 szt.	PHARUS 1200 lub równoważny	Profesjonalny reflektor prowadzący wraz z żarówką Źródło światła: żarówka wyładowcza od 1.200 do 1.500 W Optyka: od 7 do 22 stopni Efekty: płynny Iris, dimmer mechaniczny z funkcją Black out, możliwość dołączania uchwytów gobo i zmieniaacza kolorów
2.	Ruchoma głowica wraz z osprzętem	6 szt.	Classe LWZ 60 lub równoważny	Urządzenie oświetleniowe typu ruchoma głowa w technologii LED. Źródło światła: 36 LED Multi kolorowych RGBW min 10W, każdy, o żywotności min. 50.000 godzin Optyka: zdalnie sterowany zoom w zakresie min. od 10 do 60 stopni Efekty: Strobo min. 25 błysków na sekundę Sterowanie: DMX rozbudowany o zdalne adresowanie RDMX, wbudowany odbiornik wraz z anteną do odbioru bezprzewodowego sygnału DMX Waga: max 9 kg Komplet z hakami do zawieszenia na rurze o śr 50 mm oraz linką zabezpieczającą i wtyczką typu schuko
3.	Przenośny statyw oświetleniowy z belką do mocowania reflektorów	4 szt.		<ul style="list-style-type: none"> - Z belką poprzeczną do mocowania reflektorów, - wykonany z aluminium, - z płynną regulacją wysokości za pomocą korby w zakresie od 167 – 370 cm, - nośność statywu 30 kg