

Opis przedmiotu zamówienia
Zestaw filmowych lamp ledowych wraz z akcesoriami

lp.	min. parametry wymagane przez zamawiającego które powinien posiadać oferowany przedmiot zamówienia	parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia
1	Lampa ledowa o mocy min. 2400W – 1 szt.	
	Specyfikacja:	
1)	moc 2400W lub większa	
2)	kompatybilność z protokołem DMX	
3)	możliwość regulacji temperatury barwowej w zakresie min. 2700-6500K	
4)	możliwość regulacji przyciemnienia z dokładnością przynajmniej 0,1%	
5)	współczynnik CRI wyższym lub równym CRI=96	
6)	obudowa o stopniu ochrony IP55 lub wyższym	
7)	możliwość sterowania lampą za pomocą aplikacji	
8)	Lampa wyposażona w skrzynię transportową na kółkach oraz reflektor 45 stopni w osobnym futerale	
2	Lampa ledowa o mocy min. 940W – 1 szt.	
	Specyfikacja:	
1)	moc 940W lub większa	
2)	kompatybilność z protokołem DMX	
3)	możliwość regulacji temperatury barwowej w zakresie min. 1800-10000K	



5)	wyposażona w diodę sześciokolorową o współczynniku CRI wyższym lub równym CRI=96	
6)	obudowa o stopniu ochrony IP55 lub wyższym	
7)	waga nie większa niż 8 kg	
8)	pokrowiec transportowy na kółkach	
3	Lampa ledowa o mocy min. 1200W – 2 szt.	
	Specyfikacja:	
1)	moc 1200W lub większa	
2)	kompatybilność z protokołem DMX	
3)	możliwość regulacji temperatury barwowej w zakresie min. 2700-6500K	
4)	możliwość regulacji przyciemnienia z dokładnością do 0,1%	
5)	współczynnik CRI wyższy lub równym CRI=96	
6)	obudowa o stopniu ochrony IP55 lub wyższym	
7)	możliwość sterowania za pomocą aplikacji	
8)	waga nie większa niż 8 kg	
9)	pokrowiec transportowy na kółkach	
4	Zestaw lamp ledowych o mocy nieprzekraczającej 750W wraz z kompletem akcesoriów - 1 szt.	
	Zestaw złożony z przynajmniej 10 lamp o różnej charakterystyce, wraz z dedykowanymi akcesoriami oraz przynajmniej 4 statywami. Zestaw ma zawierać:	
1	co najmniej jedną lampę typu spot o mocy nie mniejszej niż 700W, współczynniku CRI nie mniejszym niż 96, z możliwością regulacji temperatury barwowej przynajmniej w zakresie 2700-6500K, z możliwością przyciemniania ze skokiem nie większym niż 0,1%, z opcją sterowania za pomocą aplikacji i wadze nie większej niż 5,5kg	
2	co najmniej jedną lampę typu spot o mocy nie mniejszej niż 500W, współczynniku CRI nie mniejszym niż 96, z możliwością regulacji temperatury barwowej przynajmniej w zakresie 2700-6500K, z możliwością przyciemniania ze skokiem nie większym niż 0,1%, z opcją	

	sterowania za pomocą aplikacji i wadze nie większej niż 3,5kg	
3	co najmniej jedną lampę typu spot o mocy nie mniejszej niż 120W, współczynnika CRI nie mniejszym niż 96, z możliwością regulacji temperatury barwowej przynajmniej w zakresie 2700-6500K, z możliwością przyciemniania ze skokiem nie większym niż 0,1%, z opcją sterowania za pomocą aplikacji i wadze nie większej niż 2,5kg, z możliwością zasilania sieciowego i baterijnego.	
4	co najmniej jedną lampę typu spot z sześciokolorową diodą LED o współczynnika CRI nie mniejszym niż 96, z możliwością regulacji temperatury barwowej przynajmniej w zakresie 1800-15000K, z możliwością przyciemniania, z opcją sterowania za pomocą aplikacji i zasilania za pomocą zewnętrznej baterii	
5	co najmniej jedną lampę typu spot, przeznaczoną do użytku z tzw. filtrami GOBO, z możliwością regulacji temperatury barwowej przynajmniej w zakresie 2700-6500K, z możliwością przyciemniania i wymiany soczewek	
6	co najmniej 2 lampy typu tube o mocy nie mniejszej niż 70W, długości nie mniejszej niż 110cm, współczynnika CRI nie mniejszym niż 97, z możliwością regulacji temperatury barwowej przynajmniej w zakresie 2700-12000K, z możliwością zasilania z wbudowanej baterii, z opcją sterowania za pomocą aplikacji, o wadze nie większej niż 1,6kg	
7	co najmniej 1 lampę typu tube o mocy nie mniejszej niż 6W, długości nie większej niż 25cm, współczynnika CRI nie mniejszym niż 95, z możliwością regulacji temperatury barwowej przynajmniej w zakresie 2700-7500K, z możliwością zasilania z wbudowanej baterii	
8	co najmniej jedną lampę typu led panel o mocy nie mniejszej niż 650W, współczynnika CRI nie mniejszym niż 95, możliwością regulacji temperatury barwowej przynajmniej w zakresie 2700-15000K, z możliwością pracy w trybie RGBW oraz HSI, przyciemniania ze skokiem nie większym niż 0,1%, z opcją sterowania za pomocą aplikacji i wadze nie większej niż 20kg	
9	co najmniej jedną lampę ledową o mocy nie mniejszej niż 150W, wyposażoną w lekki paraboliczny softbox o kącie świecenia nie mniejszym niż 270 stopni, z możliwością sterowania za pomocą aplikacji	
10	W ramę dyfuzyjną 8 x 8 stóp (butterfly) wraz z tkaniną typu silk	

11	przynajmniej 2 statywy oświetleniowe o wysokości maksymalnej nie mniejszej niż 500 cm, udźwigu nie mniejszym niż 8kg (na maksymalnym wysunięciu) oraz wadze nie większej niż 17kg, wraz z kółkami wyposażonymi w hamulec	
12	przynajmniej 2 statywy oświetleniowe o wysokości maksymalnej nie mniejszej niż 440 cm, udźwigu nie mniejszym niż 40kg (na maksymalnym wysunięciu) oraz wadze nie większej niż 13kg, wyposażony w nóżkę poziomującą do pracy na nierównej powierzchni, wraz z kółkami wyposażonymi w hamulec	
13	kompatybilny softbox o średnicy minimum 120cm	
14	kompatybilny softbox o średnicy minimum 120cm o konstrukcji zatraskowej, zawierający torbę transportową	
15	opcjonalną soczewkę typu fresnel o zakresie regulacji przynajmniej 17 do 43 stopni	
16	mocowanie projekcyjne typu Bowens wraz z filtrami typu GOBO oraz skrzynią transportową	
17	Przynajmniej 4 wisiaki (spigoty) o długości minimum 6 cali, wyposażone w kompatybilne zaciski, o maksymalnym obciążeniu nie mniejszym niż 20kg.	