

Opis przedmiotu zamówienia

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Jedn	Cena netto	Wartość netto
1.	<p>Pulpit sterowniczy przeznaczony jest do zestawów przenośnych, małych scen teatralnych, studiów TV oraz do obsługi imprez estradowych. Obsługa 255 obwodów. Programowanie i zapamiętanie do 12 spektakli. W każdym spektaklu można zapamiętać 12 zestawów obrazów lub efektów. 24 obrazy lub efekty w każdym zestawie i do 32 kroków w każdym efekcie. Elektroniczny kros - dowolność łączenia obwodów pulpitu. Pamięć wewnętrzna chroniona przed zanikiem napięcia sieci za pomocą akumulatorów. Zaprogramowane spektakle można zapamiętać na dysku komputera osobistego. Interfejs do regulatorów: cyfrowy DMX512 (opcjonalnie interfejs analogowy dla pierwszych 24 obwodów: napięciowy 0..+10V lub prądowy 0..370uA). Interfejs RS-232 do współpracy z komputerem zewnętrznym lub do zdalnego sterowania przewodowego. Wejścia AUDIO i interfejs MIDI do współpracy ze sprzętem muzycznym. Pulpit Alfa wyposażony jest w wyświetlacz ciekłokrystaliczny: 2 wiersze po 40 znaków. Wymiary: 480 x 360 x 130 mm. Waga ok. 6kg. Np. AGAT Pulpit sterowniczy ALFA 255</p> <p>producent.....</p> <p>Symbol oferowanego sprzętu.....</p>	1	szt		
2.	<p>Regulator przenośny zasilanie trójfazowe lub jednofazowe poprzez gniazdo (listwę) 5-stykowe 3L+N+PE, sterowanie analogowe: napięciowe 0..+10V lub prądowe 0..+3700A i cyfrowe</p>	1	szt		

	<p>DMX512, indywidualne zabezpieczenie każdego obwodu - bezpieczniki automatyczne, elektroniczna stabilizacja napięcia wyjściowego, stałość parametrów - wyeliminowana konieczność strojenia, system filtrów przeciwzakłóceńowych spełniający wymogi najnowszych norm, możliwość lokalnego, ręcznego płynnego wysterowania każdego obwodu niezależnie oraz ich sumy (potencjometry obrotowe), wersja wolnostojąca. Szerokość 490 mm, wysokość modułu 4U = 177,8 mm, głębokość 380 mm + 120 mm gn. zasilania, waga ok. 25 kg, gniazdo zasilania 5 x 63 A z kontr wtykiem w komplecie, wyjścia do reflektorów zakończone standardowo gniazdami tablicowymi. Obudowa wyposażona w uchwyt do przenoszenia regulatora, Np. AGAT wersja 12 x 2,3 kW z gniazdz (RP-1220)</p> <p>producent.....</p> <p>Symbol oferowanego sprzętu.....</p>				
3.	<p>Reflektor płasko-wypukły wydający zdefiniowaną wiązkę światła. Wiązka nastawna od 5 do 56° Borokrzemianowa soczewka 110mm Ø. Zaslony typu Barndoors opcjonalne. Moc: 300/500/650W. Standardowy zasilacz 230V, 50/60Hz . Typ oprawy lampy GY 9.5. 2-metrowy kabel zasilania. Mocowanie odciążające kable przy wejściu do obudowy reflektora. Siatka ochronna. Zamykany system oprawy filtrowej z zabezpiecz. Sferyczny odbłyśnik z polerowanego i obrobionego</p>	12	szt		

	<p>aluminium 99.99%: średnica 70mm. Aluminiowo-stalowa obudowa. Wentylacja labiryntowa, zapobiegająca wylewowi światła. Zdejmowana górna pokrywa daje łatwy dostęp do lampy, dla łatwej obsługi. Uchwyt z otworem średnicy 10 mm, z regulowaną wysokością, odwracalny i przesuwany na szynach, do balansowania akcesorii oraz używania w dowolnej pozycji. Termicznie izolowane gałki i rączki. Nastawianie ogniskowej mechanizmem opartym na śrubie ślimakowej, operowanym gałką z tyłu reflektora. Np. Spotlight COM 5 PC 650W</p> <p>producent.....</p> <p>Symbol oferowanego sprzętu.....</p>				
4.	<p>Żarówka Gy-9,5 650W T 27 64718 Np. Osram</p> <p>producent.....</p> <p>Symbol oferowanego sprzętu.....</p>	12	szt		
5.	<p>Ramka filtra do Q05, COM 05 Spotlight</p> <p>producent.....</p> <p>Symbol oferowanego sprzętu.....</p>	12	szt		
6.	<p>Statyw stalowy, służy do mocowania reflektorów, projektorów, kolumn głośnikowych. Zbudowany jest w oparciu o sztywną konstrukcję stalową, co zapewnia stabilne i bezpieczne mocowanie sprzętu. Całość pokryta jest lakierem ochronnym, a elementy ruchome są cynkowane. Statyw wyposażony jest w samohamujący mechanizm korbowo-zębatkowy, dzięki czemu podnoszenie i opuszczanie sprzętu jest bezpieczne i nie wymaga</p>	4	szt		

	<p>wysiłku. Nogi statywu posiadają otwory do mocowania do podłoża. 340cm/35kg Np. Wamat SO-7</p> <p>producent.....</p> <p>Symbol oferowanego sprzętu.....</p>				
7.	<p>Belka poprzeczna służąca do mocowania reflektorów, projektorów i świateł na statywie. Jest to belka stalowa, z pięcioma uchwytyami do mocowania. Długość belki 1,1 m, a odległość pomiędzy uchwytami wynosi 500 mm. Konstrukcja belki pozwala na instalowanie jej na różnego typu statywach dzięki odpowiednim adaptorom. Np. Wamat 1,1m</p> <p>producent.....</p> <p>Symbol oferowanego sprzętu.....</p>	4	szt		
8.	<p>Złącze kablowe żeńskie gniazdo Np. Neutric NC3FX</p> <p>producent.....</p> <p>Symbol oferowanego sprzętu.....</p>	szt	1		
9.	<p>Wtyk męski na kabel NP. Neutric NC3MX</p> <p>producent.....</p> <p>Symbol oferowanego sprzętu.....</p>	szt	1		
10.	<p>Przewód OW 3x1,5mm MR (HO5RR-F) 500V</p> <p>producent.....</p> <p>Symbol oferowanego sprzętu.....</p>	m	100		

11.	Przewód DMX 2x0,22mm ADJ producent..... Symbol oferowanego sprzętu.....	m	15		
12.	Gniazdo przenośne z uziemieniem kolor czarny Np. S-131 Elda producent..... Symbol oferowanego sprzętu.....	szt	12		
13.	Wtyczka kątowa z uziemieniem, prąd 16A, rozbieralna, napięcie 250V Np. Uni-schuko 16A producent..... Symbol oferowanego sprzętu.....	szt	24		
14.	Filtr Rosco E-color - arkusz 50cmx61cm producent..... Symbol oferowanego sprzętu.....	szt	4		
15.	Montaż, uruchomienie i zestrojenie światła – poz. 1-14 specyfikacji				
Ogólna wartość:					

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.