

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
<p>136586 Lampa LED studyjna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulacja natężenia: 10-100% • Bi-colour: 3200K - 5600K • Kąt wiązki światła: 120 stopni • Brak efektu migotania • Regulacja jasności za pomocą wbudowanego wyświetlacza LCD • Zasilanie: poprzez adapter AC bądź akumulator • Współczynnik oddawania barw: CRI >95 • Aluminiowa konstrukcja • Jasność: 2458Lux/m (+/-3%) • Pobór mocy: 100W • Wymiary: 63,7 x 33,5 x 7,2 cm (+/-3%) • Waga: 4,8 kg (+/-3%) 	
<p>136587 Lampa LED kontra z soczewką Fresnell</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi-color: 3200K-5600K • Współczynnik oddawania barw: CRI > 92 • Samoczynne chłodzenie bez wentylatora • Fader: 0-100% • Obsługa DMX • Zasilanie: Bateria 24 V lub światowe zasilanie AC • Uchwyt jarzmy do pan i tilt 	
<p>136621 System oświetleniowy wraz z akcesoriami montażowymi:</p>	
<p>A Szyny aluminiowe</p> <p>Malowana proszkowo na kolor czarny, jest podstawowym elementem konstrukcyjnym sufitu. Wykorzystana może być jako element nośny czyli być zamocowana na stałe do sufitu, jak również jako element ruchomy, jeżdżący na dwóch szynach nośnych. Szyny nośne można łączyć w dłuższe odcinki za pomocą łącznika szyn.</p>	
<p>B Ogranicznik ruchu</p> <p>Gumowy element przykręcany do szyny. Ogranicza ruch elementów znajdujących się na szynie, a także samych szyn względem siebie. Jest również zabezpieczeniem przed wypadnięciem elementów z szyn.</p>	

Projekt pt. „Jeden Uniwersytet – Wiele Możliwości. Program Zintegrowany”

<p>C Wózek podwójny Element składający się z dwóch połączonych ze sobą wózków, umożliwiający założenie szyny jeżdżącej na szyny nośne.</p>	
<p>D Zespół mocowania szyn Element umożliwiający zamocowanie szyn na stałe. Za pomocą zespołu mocowania szyn, szynę można zamocować bezpośrednio do sufitu (stropu) lub do przedłużki, która umożliwia obniżenie poziomu szyn nośnych w stosunku do stropu.</p>	
<p>E Wózek pojedynczy Element ruchomy, zakończony standardową tuleją 5/8", na który zakładany jest osprzęt (zazwyczaj jest to pantograf lub teleskop). Wózek pojedynczy wyposażony jest w dociskany do szyny element cierny, ograniczający bezwładność przy przesuwaniu.</p>	
<p>F Łącznik szyn Komplet płaskowników umożliwiający połączenie dwóch szyn w jeden odcinek. Znajduje zastosowanie tylko przy szynach nośnych.</p>	
<p>G Wózek kablowy Element przesuwający się na rolkach po szynie, z zaczepem służącym do podwieszenia przewodów elektrycznych.</p>	
<p>H Przedłużacz listwowy 5m (+/-3%); 3 gniazdka z uziemieniem. Klasyczny przedłużacz listwowy z 3 gniaздkami z uziemieniem.</p>	
<p>I Klamra M8 x 52mm (+/-2%) Obejma śrubowa w kształcie U na rurę, służąca np. do mocowania elementów na masztach i rurach, także jako zacisk ograniczający przepływ płynu przez przewód. Charakterystyka: Ma 8 mm Φ 52 mm (+/-2%) Materiał: stal, powłoka ocynkowana.</p>	