
PRZEDMIAR

Przebudowa Domu Kultury w Ozimku	:	Przebudowa Domu Kultury w Ozimku
ul. Dłuskiego	:	ul. Dłuskiego
Urząd Gminy Ozimek	:	Urząd Gminy Ozimek
ul. ks. J. Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek	:	ul. ks. J. Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek
Oświetlenie sceny - OS	:	Oświetlenie sceny - OS

07.06.2013 : 07.06.2013

WYKONAWCA : Wielobranżowe Towarzystwo Projektowo-
Produkcyjne "MARWIT" Sp. z o.o.

INWESTOR : UG Ozimek

07.06.2013
07.06.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
OŚWIECENIE TECHNOLOGICZNE SCENY					
1	45310000-3	OŚWIECENIE			
d.1	1 Komputerowy pulpit nastawczo - sterowniczy typu CHAMSYS MAGICQ 200 PRO 2010 EXECUTE wycena indywidualna	posiadający programową możliwość pracy równoczesnej w 32 środowiskach DMX, łącznie 16.384 kanałów DMX. Z możliwością zapamiętania 5000 CUE, 3096 palet i 1000 grup. Ilość show - nieograniczona. Nastawnia przystosowana do obsługi media serwerów. Posiada wbudowane: 8 enkoderów, 10 faderów, 36 przycisków playback, 4 porty sieciowe, 4 porty USB, 4 zwyjsia DMX, 2 wyjścia dla monitorów, wyposażona w 4 lampki LED do podświetlania konsoli, 12 wyświetlaczy ciekłokrystalicznych do opisywania playback'ów, wbudowany switch ethernet (ArtNet, Pathport, ACN), wbudowany UPS (min 15 min), Wbudowany ciekłokrystaliczny, kolorowy monitor dotykowy. Wbudowany serwer internetowy. Z możliwością dołączania zewnętrznych dodatkowych pól manualnych playback. Wyposażony w klawiaturę zewnętrzną, mysz i pokrowiec przeciw kurzowy. Obudowa w kolorze niebieskim, Dostawa wraz z oryginalnym case transportowym w lokorze niebieskim.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	2 WALL RACK prod. Strand Lighting. Cyfrowy blok rozdzielczo-sterowniczy sceny DMX / 24 x 2,5 kW. wycena indywidualna	Chłodzony konwekcyjnie - bez wentylatorów. Dostosowany do zawieszania na ścianie, wyposażony w procesor umożliwiający programowanie i korekty wszystkich funkcji z poziomu urządzenia. Wszystkie instalacje wprowadzane do bloku od dołu.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	3 Reflektor PC typu DTS SCENA S 650/1000 wycena indywidualna	zbudowany na bazie profili aluminiowych z optyką 10° - 64°. Komplet z markową żarówką 1000W (PHILIPS. OSRAM lub GE) o temperaturze barwowej 3000°K, obrotowymi skrzydełkami czterolistnymi, ramką na filtr, linką zabezpieczającą, hakiem do zawieszania na rurze ? 50mm. i wtyczką uniwersalną schuko.	szt		
		34	szt	34.000	
				RAZEM	34.000
d.1	4 Naświetlacz LED RGB Typu DTS DELTA 8 R, 36 LED wycena indywidualna	Naświetlacz LED RGB Typu DTS DELTA 8 R, 36 LED z mieszanym kolorem przed soczewką, sterowany sygnałem DMX, z możliwością zdalnie sterowanego ruchu w 3 osiach, IP 65. Komplet z wymiennymi optykami 12°, 25°, 40°, hakami do zawieszania na rurze ? 50mm., linką zabezpieczającą i wtyczką uniwersalną schuko.	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
d.1	5 Oprawa oświetleniowa typu ruchoma głowa RED SPOT z żarówką wyładowczą typu Fast Fit o mocy 300W (PHILIPS. OSRAM lub GE) wycena indywidualna	Wyposażona w elektroniczny układ zapłonowy, tarczę koloru 8 wymiennych barw, zaawansowany system zmiany koloru CYM, zdalnie ustawianą ostrość, efekt stroboskopowy o częstotliwości 0 - 13 Hz, dwie tarcze gobosów, jedną z 6 gobosami wymiennymi i obrotowymi, drugą z 7 gobosami stałymi, potrójny pryzmat obrotowy, oraz pryzmat 3D, efekt frost, zdalnie sterowany iris. Zdalnie sterowany zoom liniowy w zakresie od 16° do 35°. Wyposażona w odbiornik bezprzewodowej transmisji sygnału DMX. Urządzenie posiada możliwość obrotu w osi PAN w zakresie 540° i TILT w zakresie 265°. Waga maksymalna urządzenia: 28 kg. Komplet z hakami do zawieszania na rurze ? 50mm. linką zabezpieczającą i wtyczką uniwersalną typu schuko	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
d.1	6 Reflektor typu EUROLITE PAR 64 LED z obudową w kolorze czarnym wycena indywidualna	Sterowany sygnałem DMX, wykonany w technologii LED RGB wyposażony w 36 LED o mocy 3 W każdy i kącie świecenia 10°, wolny od efektu migotania. Komplet z linką zabezpieczającą, hakiem do zawieszania na rurze ? 50mm. i wtyczką uniwersalną schuko.	szt		
		24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7	System sterowania oświetleniem widowni np. SMART HDL wycena indywidualna	umożliwiający sterowanie obwodami oświetlenia widowni (łagodne ściemnianie w zakresie od 0 - 100%, oraz obwodami oświetlenia robczego sceny. System wyposażony w 3 dotykowe 7" panele ścienne LCD, umożliwiające wywoływanie wgranych scen oświetleniowych - zamontowane przy wyjściach z sali oraz 1 panel dotykowy 19" umiejscowiony przy stanowisku operatora oświetlenia scenicznego, z możliwością przejmowania priorytetu nad pozostałymi panelami. Ponadto panel ten umożliwia załączanie i rozłączanie obwodów nieregulowanych oświetlenia scenicznego. System posiada odpowiednie styczniki (20 szt) zabudowane w szafie RACK. System nie zawiera regulatorów napięcia opraw oświetlenia widowni i oświetlenia robczego sceny	szt		
d.1		1	szt	1.000	
8	Uchwyt łamany, obrotowy wycena indywidualna	Uchwyt łamany, obrotowy do montażu reflektorów na rurach pionowych	szt	RAZEM	1.000
d.1		8	szt	8.000	
9	obwód oświetleniowy pojedynczy wycena indywidualna	Wykonanie pojedynczego obwodu oświetleniowego, wraz z rozdzielnią główną obwodów nieregulowanych oraz ułożeniem przewodu sterującego DMX, komplet z gniazdami UNISHUKO, XLR oraz całym niezbędnym osprzętem (koryta itp..)	szt	RAZEM	8.000
d.1		88	szt	88.000	
10	Prace dodatkowe wycena indywidualna	Montaż urządzeń do gotowych instalacji. Uruchomienie systemu. Szkolenia użytkownika	szt	RAZEM	88.000
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000