

**Tabulka pro výpočet nabídkové ceny - cenová nabídka**

Akce: ČRo Olomouc – rekonstrukce osvětlení Velkého studia

Pozn.: Uchazeč vyplní barevné buňky  
tabulky**Údaje o uchazeči:**

Obchodní název: Art Lighting Production, s.r.o.

Sídlo (adresa): Komenského 427, 664 53 Újezd u Brna  
IČ: 25569627  
DIČ: CZ25569627

Datum: 4.9.2017

**Ceny do tabulky musí být doplněny v Kč bez DPH**

Číslo položky	Název a popis položky	Referenční výrobek	Jednotka	Množství	Jednotk. cena Kč bez DPH	Celková cena Kč bez DPH
<b>PS.01</b>	<b>OSVĚTLENÍ</b>					
1. 01	<b>Svitidlo hlavního osvětlení</b> Profesionální plošný reflektor s LED světelným zdrojem, příkon 160W, 3500K, světelný výkon 1750lx/2m, řízení protokolem DMX512, 1.kanál - intenzita, 2. kanál - strobo, 2. kanál deaktivovatelný, 30 přednastavených presetů, funkce pracovního svítidla - při napájení a nepřítomnosti řídicího signálu se rozsvítí do nastaveného presetu, rozměry 380 x 240 x 150 mm, váha 4,6kg	Artlighting WL-150 DIM jedná se o referenční výrobek, lze nabídnout výrobek splňující výkonnostní a rozměrové parametry uvedeného	ks	8	XXXXX	XXXXX
1. 02	<b>Scénická RGBW LED baterie</b>		ks	1	XXXXX	XXXXX

Profesionální scénický RGBW LED reflektor pro plošné nasvícení scény s možností libovolné změny barvy prostřednictvím řídicího protokolu. Příkon 310W, světelný výkon 2600lx/2m, divergence 90°x150°, volitelná teplota chromatičnosti 3200K- 4400K-5600K, volitelná frekvence 400-800-1200Hz, řízení signálem DMX512, volitelně bezdrátový přenos signálu a síťová konektivita s řízením ArtNet a sACN, funkce worklight - pracovní osvětlení, 4 DMX módy včetně Studio mode, stand alone mode, možnost uložení 30-ti libovolných pamětí, rozměry 1065 x 162 x 120 mm, váha 14,7kg

Artlighting Asterion II  
jedná se o referenční výrobek,  
lze nabídnout výrobek splňující  
výkonnostní a rozměrové  
parametry uvedeného

1. 03	<b>LED profilový reflektor - 7-barevný systém</b> 60 Luxeon® Rebel 2.5W LED emitters, míchání barevných odstínů pomocí 7 barev (red , green, blue, cyan, amber, indigo, white - věrnější podání barev), funkce red shift přizpůsobí světelný paprsek ostatním halogenovým svítidlům, řízení DMX512, velký grafický LCD pro ovládání, ukládání vlastních pamětí, možnost řízení více světel prostřednictvím libovolného z nich bez použití pultu, nastavení teploty bílého bodu, nastavení chování při výpadku signálu, 7 DMX módů, 14 DMX kanálů, max. příkon 136W, váha 8,3kg, optika zoom 15-30°	ETC Source Four LED Series 2 Lustr 15-30° jedná se o referenční výrobek, lze nabídnout výrobek splňující výkonnostní a rozměrové parametry uvedeného	ks	2	XXXXX	XXXXX
1. 04	<b>LED reflektor - 7-barevný systém</b> 40 Luxeon® Rebel 2.5W LED emitters, míchání barevných odstínů pomocí 7 barev (věrnější podání barev), funkce red shift přizpůsobí světelný paprsek ostatním halogenovým svítidlům, primární divergence 17°, součástí je jedna čočka s divergencí dle výběru: úzká lineární 20°, 30°, 40°, 60°, 80°; kruhová 25°, 35°, 45°, 75°, oválná 20°x40°, 30°x70, 35°x80°, řízení DMX512, příkon max. 110W, velký grafický LCD pro ovládání, ukládání vlastních pamětí, možnost řízení více světel prostřednictvím libovolného z nich bez použití pultu, nastavení teploty bílého bodu, nastavení chování při výpadku signálu, 7 DMX módů, 14 DMX kanálů, váha 6,5kg	ETC Desire D40 Lustr jedná se o referenční výrobek, lze nabídnout výrobek splňující výkonnostní a rozměrové parametry uvedeného	ks	9	XXXXX	XXXXX
1. 05	<b>ovládací skříň MS1</b> dodávka a instalace ovládací skříně, která je součástí stávající rozvodnice u dveří č.1. Instalace panelu pro dotykový ovladač, instalace a zapojení voliče vstupu signálu DMX a voliče provozního režimu včetně potřebných relé. Instalace napájecího zdroje pro DMX splitter.		ks	1	XXXXX	XXXXX
1. 06	<b>DMX splitter</b> rozbočovač signálu DMX512, 1x vstup, 1x Thru, 4x opticky oddělený výstup, konektory XLR5, RDM	SRS DSD-6 DIN jedná se o referenční výrobek, lze nabídnout výrobek splňující výkonnostní a rozměrové parametry uvedeného	ks	1	XXXXX	XXXXX
1. 07	<b>dotykový ovladač</b> Programovatelný dotykový ovladač, výstup DMX512 plný protokol, programování pomocí USB portu, uložení pevných scén 6ks x 6 bank, celkem 36 pamětí, color paleta - míchání barev, rozměry 146x106x10mm	Nicolaudie CU4 jedná se o referenční výrobek, lze nabídnout výrobek splňující výkonnostní a rozměrové parametry uvedeného	ks	1	XXXXX	XXXXX
1. 08	<b>konstrukce truss - 2m</b>		ks	3	XXXXX	XXXXX

hliníková truss konstrukce trio, rozteč trubek 290mm vnější, průměr trubky 50mm, spojování čepy, stříbrná barva, délka 2m

1. 09	<b>konstrukce truss - 1m</b> hliníková truss konstrukce trio, rozteč trubek 290mm vnější, průměr trubky 50mm, spojování čepy, stříbrná barva, délka 1m	ks	1	XXXXX	XXXXX
1. 10	<b>konstrukce truss - držák na stěnu</b> montážní díl pro instalci na stěnu, pro výše uváděnou konstrukci	ks	2	XXXXX	XXXXX
1. 11	<b>konstrukce truss - spojovací materiál</b> sada spojovacích komponentů pro konstrukce, 1 set obsahuje: 1x kónický spojovací čep 2x pojistný kolík 2x závlačka	ks	15	XXXXX	XXXXX
1. 12	<b>Konzole pro profilové reflektory</b> Konzole na zadní stěnu pro instalaci profilových reflektorů, ocelová konstrukce, černá prášková barva	ks	2	XXXXX	XXXXX
1. 13	<b>Pojistné lanko s karabinou</b> zajišťovací lanko 0,5m s karabinou	ks	14	XXXXX	XXXXX
1. 14	<b>Pojistné lanko s karabinou</b> zajišťovací lanko 1m s karabinou	ks	2	XXXXX	XXXXX
1. 15	<b>držák reflektoru</b> držák reflektoru pro horizontální konstrukcí	ks	17	XXXXX	XXXXX
1. 16	<b>propojovací kabel powercon</b> propojovací kabel 3x1,5mm2 s konektory powercon, 1,5m	ks	8	XXXXX	XXXXX
1. 17	<b>Přípojně místo DMX do konektorového pole</b> přípojně místo pro připojení osvětlovacího pultu, instalováno do stávajícího konektorového pole pod oknem R1, konektor XLR5	ks	1	XXXXX	XXXXX
1. 18	<b>Úprava rozvadče RT1</b> výměna jističů č. 27-30 za jističe B10A a přepojení na obvod zálohovaný dieselagregátem výměna 8ks jističů za jističe C10A a přepojení na okruh zálohovaný dieselagregátem, vývod pro ovládací skříň MS1 bude epřepojen na okruh zálohovaný UPS včetně veškeré instalační práce	kpl	1	XXXXX	XXXXX
1. 19	<b>Úprava zapojení ovládání světel za dveřmi č.3</b> úprava zapojení ovládání osvětlení ze současného ovládání (2 samostatné obvody, každý 2x vypínač č.6) na zapojení 1 společný obvod ovládaný 2x č.6 + 1x č.7. Proseknutí propoje mezi dvojicí sousedních vypínačů č.6 a protažení kabeláže, zásádrování. Osazení 1ks nového vypínače č. 7 a zaslepení zrušeného vypínače č.6 včetně veškeré instalační práce	kpl	1	XXXXX	XXXXX
1. 20	<b>Oprava dle revizní zprávy</b>	kpl	1	XXXXX	XXXXX

oprava zapojení v rozvaděčích RH a RT2, nalisování kabelových dutinek na laněné vodiče

1. 21	<b>Zatmění okna rezie</b> zatmění okna rezie, textilní roleta šedé barvy, šíře 1500, délka 1100mm	ks	1	XXXXX	XXXXX
1. 22	<b>Zatmění okna hlasatelny</b> zatmění okna hlasatelny, textilní roleta šedé barvy, šíře 1400mm, délka 11000mm	ks	1	XXXXX	XXXXX
1. 23	<b>Demontáže</b> Demontáž stávajícího zařízení. - demontáž stávajícího stmívače - demontáž stávajících scénických reflektorů - demontáž kabeláže a tras pouze se svolením investora - demontáž 8ks svítidel pro plošné osvětlení sálu - demontáž svítidel na stěnách - demontáž stávajícího ovládání osvětlení sálu Svítidla a stmívač scénického osvětlení budou po demontáži předány ČRo k ekologické likvidaci, případně k dalšímu využití. Ostatní demontovaný materiál bude ekologicky zlikvidován dodavatelem.	kpl	1	XXXXX	XXXXX
1. 24	<b>Kabel instalační silový</b> kabel silový 3x1,5 (J)	m	180	XXXXX	XXXXX
1. 25	<b>Kabel signálový</b> kabel signálový symetrický 120ohm, pro přenos signálu DMX512	m	280	XXXXX	XXXXX
1. 26	<b>Lišta elektroinstalační</b> elektroinstalační lišta pro 4 kabely	m	20	XXXXX	XXXXX
1. 27	<b>Zásuvka 230V</b> zásuvka jednonásobná, instalace na povrch, včetně instalační krabice pro panelovou montáž, barva dle místa montáže	ks	13	XXXXX	XXXXX
1. 28	<b>Konektory</b> konektor pro přenos signálu DMX512, kabelový, 5pin, vidlice	ks	18	XXXXX	XXXXX
1. 29	<b>Konektory</b> konektor pro přenos signálu DMX512, kabelový, 5pin, zásuvka	ks	22	XXXXX	XXXXX
1. 30	<b>Drobný instalační materiál</b> Ostatní drobný instalační materiál jinde neuvedený	kpl	1	XXXXX	XXXXX
1. 31	<b>Deska na opravu stěny po demontáži svítidla</b> sololitová deska pro opravu poškození stěny po demontáži svítidel na stropě, včetně barevného nátěru dle stěny a stříkané tapety	ks	12	XXXXX	XXXXX
1. 32	<b>Deska na opravu stěny po demontáži stávajícího ovládání osvětlení sálu</b> sololitová deska pro opravu poškození stěny po demontáži stávajícího ovládání osvětlení vedle dveří č.1, včetně barevného nátěru dle stěny a stříkané tapety	ks	1	XXXXX	XXXXX

1. 33	<b>Instalace zařízení</b> Instalace kabeláže silnoproudu a slaboproudu včetně kabelových tras, instalace zásuvek a konektorů, kompletní zapojení. Včetně dopravného.	kpl	1	XXXXXX	XXXXXX
1. 34	<b>Instalace zařízení</b> instalace truss konstrukce, instalace ovládací skříně, reflektorů, zapojení a programování. Včetně dopravného.	kpl	1	XXXXXX	XXXXXX
1. 35	<b>Průvodně technická dokumentace (dokumentace skutečného stavu, návody atd.)</b> Dodávka průvodně technické dokumentace v počtu 3 paré.	kpl	1	XXXXXX	XXXXXX
1. 36	<b>Revize</b> vypracování revize elektro na provedenou elektroinstalaci	kpl	1	XXXXXX	XXXXXX
1. 37	<b>Protokol o měření osvětlenosti Velkého studia</b> měření osvětlenosti vč. vypracování protokolu po dokončení montáže osvětlení Velkého studia. Protokol bude vypracován pro potřeby kolaudace akce.	kpl	1	XXXXXX	XXXXXX
1. 38	<b>Lešení</b> Pronájem lešení pojízdného s pracovní výškou 6m	den	8	XXXXXX	XXXXXX
<b>CENA CELKEM v Kč bez DPH (za oddíl PS.01)</b>					<b>890 226,00</b>
<b>DPH</b>					<b>186 947,00</b>
<b>CENA CELKEM v Kč včetně DPH (za oddíl PS.01)</b>					<b>1 077 173,00</b>