

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 38479-2011 z dnia 2011-02-02 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Krosno
Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż oświetlenia do mebli wystawienniczych - zabudowy ekspozycyjnej na wystawie stałej w ramach Projektu Skansen archeologiczny Karpacka Troja w Trzcinicy atrakcją turystyczną regionu. Projekt PL0029. Termin składania ofert: 2011-02-11

Krosno: Dostawa i montaż oświetlenia do zabudowy ekspozycyjnej na wystawie stałej w ramach Projektu Skansen archeologiczny Karpacka Troja w Trzcinicy atrakcją turystyczną regionu. Projekt PL0029.

Numer ogłoszenia: 60525 - 2011; data zamieszczenia: 22.02.2011

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 38479 - 2011r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Muzeum Podkarpackie w Krośnie, ul. Piłsudskiego 16, 38-400 Krosno, woj. podkarpackie, tel. 013 4321376, faks 013 4324301.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: wojewódzka samorządowa instytucja kultury.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa i montaż oświetlenia do zabudowy ekspozycyjnej na wystawie stałej w ramach Projektu Skansen archeologiczny Karpacka Troja w Trzcinicy atrakcją turystyczną regionu. Projekt PL0029..

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż oświetlenia do mebli wystawienniczych - zabudowy ekspozycyjnej na wystawie stałej w ramach Projektu Skansen archeologiczny Karpacka Troja w Trzcinicy atrakcją turystyczną regionu. Projekt PL0029 według opracowanego projektu - stanowiącego załączniki do SIWZ. Dostawa i montaż -

Skansen Archeologiczny Karpacka Troja w Trzciny - 38-207 Przysieki, Trzciny 646. Oświetlenie należy zainstalować w 8 gablotach, (załącznik nr 7) po 9 punktów oświetleniowych w każdej (załącznik nr 4, 1) i po jednym indywidualnym zasilaczu w każdej gablocie, łącznie 72 sztuki (punkty oświetleniowe) i 8 zasilaczy oraz we wnękach nad półkami, na kopie eksponatów (załącznik nr 5) po 2 punkty oświetleniowe na każdą półkę, (załącznik nr 2), łącznie 8 sztuk i 2 zasilacze. W każdej z ośmiu gablot należy zamontować stelaż w kształcie odwróconej litery U, (załącznik nr 4, 6). Stelaż powinien posiadać parametry gwarantujące bezpieczny montaż opraw oświetleniowych. Przed przystąpieniem do montażu oświetlenia będącego przedmiotem zamówienia należy zdemontować ostrożnie istniejące oświetlenie i protokołarnie przekazać Zamawiającemu, po czym dokonać zaślepienia otworów powstałych po demontażu oświetlenia w sposób estetyczny (zaakceptowany przez zamawiającego). W przypadku nie zaakceptowania przez zamawiającego sposobu zaślepienia wyżej opisanych otworów należy po uzgodnieniu z zamawiającym wymienić uszkodzone elementy zabudowy. Wszystkie urządzenia i odbiorniki muszą być połączone przewodami o parametrach odpowiednich do poboru mocy. Oświetlenie zabudowy ekspozycyjnej: (8 gablot wyposażonych w 72 punkty oświetleniowe, 8 zasilaczy, 8 stelaży) (4 półki na kopie eksponatów dostępne dla zwiedzających, wyposażonych w 8 punktów oświetleniowych, 2 zasilacze i 4 stelaże) - Załączniki nr 1 - 7 1. Oświetlenie gabloty (łącznie 72 punkty oświetleniowe) Komplet oświetlenia gabloty składa się z 9 punktów oświetleniowych (opraw oświetleniowych) ze źródłem światła typu LED, 9 uchwyty z giętkimi szyjkami oraz 1 indywidualnego zasilacza. Punkty oświetleniowe zamocowane na stelażu odpowiednim do tego typu uchwyty i opraw. Na jeden punkt oświetleniowy składa się: - oprawa w kolorze chromoniklowym na giętkiej szyjce z uchwytem mocującym ją do stelaża, wyposażona w źródło światła typu Power LED - Wygląd oprawy: załącznik nr 1 - Długość oprawy wraz z giętką szyjką i uchwytem mocującym punkt oświetleniowy do stelaża: 266 mm - Średnica oprawy oświetleniowej: 35 mm - Masa oprawy oświetleniowej: 0.17 kg - Napięcie 24 V - Źródło światła typu Power LED mocy 2 W/600mA24VDC - Produkt musi posiadać oznaczenie CE - Klasa ochrony III - Próba rozżarzoną pętlą: 850° - Barwa światła: biała zimna - Kąt rozsyłu światła: 30° - Liczba Led na jeden moduł: 1 - Stopień ochrony przed przenikaniem ciał przez obudowę i wodą: IP40 - Każdą gablotę należy wyposażyć w stelaż w kolorze chromoniklowym o parametrach gwarantujących bezpieczny montaż opraw oświetleniowych - Zasilanie: zasilacz (o parametrach opisanych w dalszej części specyfikacji).

2. Oświetlenie półek na kopie eksponatów (łącznie 8 punktów oświetleniowych) Na komplet oświetlenia półki składa się: 2 punkty oświetleniowe (załącznik nr 2) wyposażone w źródło światła typu LED oraz 1 stelaż (załącznik nr 5) i 1 zasilacz na dwie półki. Punkty oświetleniowe zamocowane na stelażu odpowiednim do tego typu uchwyty i opraw. Na jeden punkt oświetleniowy składa się: - Oprawa w kolorze chromoniklowym z uchwytem mocującym ją do

stelaża, wyposażona w źródło światła typu Power LED - Wygląd oprawy: załącznik nr 2 - Długość oprawy wraz z uchwytem mocującym punkt oświetleniowy do szyny: 94 mm - Średnica oprawy oświetleniowej: 35 mm - Masa oprawy oświetleniowej: 0,25 kg - Napięcie 24 V - Źródło światła typu Power LED o mocy 2 W/600mA24VDC - Produkt musi posiadać oznaczenie CE - Klasa ochrony III - Próba rozżarzoną pętlą: 850° - Barwa światła: biała zimna - Kąt rozsyłu światła: 50° - Liczba LED na jeden moduł: 1 - Stopień ochrony przed przenikaniem ciał przez obudowę i wodą: IP40 -Każdą półkę należy wyposażyć w stelaż w kolorze chromoniklowym zalecany przez producenta opraw oświetleniowych. - Zasilanie: zasilacz (o parametrach opisanych w dalszej części specyfikacji). 3.Zasilanie Zasilacz do źródeł światła typu LED (łącznie 10 zasilaczy) - Moc: 24 W - Napięcie: 24 V max 2A - Stopień ochrony przed przenikaniem ciał przez obudowę i wodą: IP40 - Klasa ochronności obudowy: II - Produkt musi posiadać oznaczenie CE - Waga: 170 g - Wymiary zewnętrzne obudowy zasilacza: 157 x 70 x 33 mm Zamówienie obejmuje dostawę do siedziby Zamawiającego na własny koszt oraz montaż zgodnie z opracowaną dokumentacją. Zastosowane w gablotach oświetlenie musi odpowiadać warunkom konserwatorskim, a w szczególności być wolne od emisji UV oraz ciepła. Wykonawca musi przedstawić certyfikat oświetlenia i raport układu elektrycznego. Wszystkie materiały używane muszą być wolne od znanych substancji szkodliwych. Zamawiający wymaga przed przystąpieniem do sporządzania oferty dokonania wizji lokalnej sali wystawowej. UWAGA: Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia wraz z dostawą wszystkich atestów i certyfikatów jak również winien dostarczyć zamawiającemu komplet dokumentów dotyczących gwarancji. Wymagany okres gwarancji zgodny z zaleceniem producenta, nie krótszy niż 24 miesiące od daty protokolarnego odbioru.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 31.52.00.00-7, 31.22.40.00-2, 31.22.47.00-9, 31.30.00.00-9, 30.23.72.80-5, 31.61.10.00-2, 31.68.10.00-3.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:**
tak, projekt/program: Projekt PL0029 - Skansen Archeologiczny Karpacka Troja w Trzcinicy
atrakcją turystyczną regionu MF/EOG.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 22.02.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Usługowy Zakład Instalatorstwa Elektrycznego PORMAT mgr inż. Janusz Woźniak, ul. Topolowa 28, 38-460 Jedlicze, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 35655,74 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 66420,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 66420,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 84870,00
- **Waluta:** PLN.