

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 92899-2010 z dnia 2010-04-22 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Krosno

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż na wystawie stałej mebli wystawienniczych wraz z oświetleniem w ramach Projektu Skansen archeologiczny Karpacka Troja w Trzcinicy atrakcją turystyczną regionu Projekt PL0029 - Działanie:...

Termin składania ofert: 2010-04-30

**Krosno: Dostawa i montaż na wystawie stałej mebli
wystawienniczych wraz z oświetleniem w ramach Projektu
Skansen archeologiczny Karpacka Troja w Trzcinicy atrakcją
turystyczną regionu Projekt PL0029 - Działanie: Przygotowanie
wystawy**

Numer ogłoszenia: 120065 - 2010; data zamieszczenia: 12.05.2010

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: 92899 - 2010r.

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

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 na wystawie stałej mebli wystawienniczych wraz z oświetleniem w ramach Projektu Skansen archeologiczny Karpacka Troja w Trzcinicy atrakcją turystyczną regionu Projekt PL0029 - Działanie: Przygotowanie wystawy.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż na wystawie stałej mebli wystawienniczych wraz z oświetleniem w ramach Projektu Skansen archeologiczny Karpacka Troja w Trzcinicy atrakcją turystyczną regionu Projekt PL0029 - Działanie: Przygotowanie wystawy według opracowanego projektu. Dostawa i montaż - Karpacka Troja w

Trzciny - 38-207 Przysieki, Trzcynica 646. Zabudowa o długości 1365 cm składa się ze ściany głównej nośnej, 8 integralnie związanych z nią gablot na zabytki, 4 półek na kopie eksponatów (dostępnych dla zwiedzających), 4 ekranów dotykowych zamontowanych na stelażu do zabudowy ściennej w kolorze czarnym, 6 paneli szklanych jednostronnie grawerowanych, podświetlonych od dołu i od góry. Oświetlenie zainstalować należy w gablotach (w każdej po 9 punktów oświetleniowych), łącznie 72 sztuki. W półkach na kopie eksponatów po 2 punkty oświetleniowe na każdą półkę, łącznie 8 sztuk. W dnie każdej z gablot należy zainstalować oświetlenie uzupełniające, znajdujące się pod matową szybą rozpraszającą światło. Przy posadzce należy zainstalować świetliki łącznie 6 sztuk. Całość zabudowy opierać się ma na stalowym stelażu składającym się z profili zamkniętych, ceowników i płaskowników, zamontowanych do posadzki za pomocą kotew stalowych, pierścieniowych, z wykorzystaniem wciśniętej w otwór montażowy żywicy. Stelaż należy obudować płytą MDF o grubości 19 mm, pokrytą dwustronnie laminatem dekoracyjnym w kolorze czarnego matu i w kolorze aluminium szczotkowanego. Instalacja wszystkich urządzeń elektrycznych wykonana będzie w górnej, specjalnie przygotowanej do tego celu części zabudowy - zgodnie z opracowanymi łącznikami. Wszystkie elementy elektryczne i elektroniczne muszą być fabrycznie nowe i objęte gwarancją minimum 24 miesięcy. Wykonawca zobowiązany jest do dokonania wizji lokalnej sali wystawienniczej w skansenie celem dokonania lokalizacji zabudowy, pomiarów i usytuowania kloszy do postumentów na makiety. Szczegółowe projekty stanowią niżej wskazane załączniki: Plan sali wystawowej: 1. Załączniki nr 1, 2 2. Zabudowa ekspozycyjna (widok od frontu) Załączniki nr 3, 4, 5 3. Specyfikacja materiałowa do stalowego stelaża segmentowego: Załączniki nr 6, 7, 8 - główne słupy i poprzeczki - profil zamknięty 80x80x4 mm - poprzeczki dodatkowe - profil 50x30x4 mm - szyna podłogowa - ceownik 100x50x6 mm - łączniki poszczególnych segmentów- płaskownik 50x5 mm - konstrukcja pod gabloty szklane- profil 80x80x4 mm - montaż do posadzki- kotwy stalowe pierścieniowe + żywica wyciskana (montaż chemiczny) 4.Obudowa konstrukcji stalowej (segmenty z płyty MDF z laminatem dekoracyjnym): Załączniki nr 4, 18 - panele ścienne (obustronnie laminowane) z płyty MDF 19 mm z laminatem dekoracyjnym w kolorze czarny mat, - pasy dekoracyjne (obustronnie laminowane) o szerokości 4 cm z płyty MDF 19 mm i laminatem dekoracyjnym w kolorze aluminium szczotkowanego. 5.Gabloty szklane Załączniki nr 9, 10, 11, 12, 13 6.Proponowany podział segmentów w zabudowie ekspozycyjnej (płyt z laminatem) Załącznik nr 18 7.Oświetlenie zabudowy ekspozycyjnej Załączniki nr 5, 10, 14, 15, 16 Wszystkie urządzenia i odbiorniki połączone przewodami o parametrach odpowiednich do poboru moc. Oświetlenie gabloty (8 gablot) Załączniki nr 4, 5, 14 Na komplet podstawowego oświetlenia gabloty składa się 9 sztuk opraw i źródeł światła typu Power Led (9 punktów oświetleniowych) zamocowanych na stelażu z rurki chromoniklowej o średnicy 1,8 - 2 ,0 cm - Na jeden punkt oświetleniowy składa się: Oprawa w kształcie kuli na giętym uchwycie

wyposażona w żarówkę w kolorze szarym satynowym. Żarówki Power Led o mocy 1 W Długość giętkiego uchwytu 20 cm Obwód kuli 3,2 cm Masa 0,050 kg Napięcie 12 V Klasa ochrony III Jako zasilacze do opraw podstawowych należy zastosować transformatory elektryczne Oświetlenie gabloty (dno gabloty - 8 gablot) Załączniki 10, 12 Oświetlenie w dnie gabloty (uzupełniające) powinno zostać zamontowane pod matową szybą rozpraszającą światło Na jeden punkt oświetleniowy składa się: 120 diod LED o łącznej mocy 12 W Jako zasilacza należy użyć transformator konwencjonalny Oświetlenie półek (4 półki na kopie eksponatów dostępnych dla zwiedzających, łącznie 8 punktów świetlnych) Każda półka wyposażona w 2 sztuki opraw Oprawa w kształcie kuli zamontowane w sposób umożliwiający zmianę kąta świecenia Żarówka Power LED o mocy 1 W Obwód kuli 3,2 cm Pobór maksymalny 1 W Masa 0,050 kg Napięcie: 12V Klasa ochrony: III Kolor szary satynowy Jako zasilacza do opraw należy zastosować transformator elektroniczny 12 V. Oświetlenie przy posadzce - świetlik (6 szt.) Załącznik nr 4 Montaż 15 centymetrów od posadzki Otwór montażowy: prostokąt 32,5 x 4,5 cm Głębokość montażowa 6,5 cm. Długość Szerokość 33,4 cm. 6 cm. Oprawa prostokątna wyposażona w 24 LED-y Napięcie 24 V Pobór maksymalny 3 W Materiał aluminium Masa 0,490 kg Klasa ochrony: III Kolor szary satynowy Jako zasilacza do opraw należy zastosować transformator elektroniczny 24 V. 8.Klosze szklane do gablot (8 sztuk) Załącznik nr 13 Szkło hartowane 8mm, szlifowane klejone metodą UV 9.Półki szklane w gablotach (łącznie 40 sztuk) Załączniki nr 4, 5, 9, 10, Pułki ze szkła przezroczystego bezbarwnego, oszlifowanego o grubości 8 mm 8 sztuk o wymiarach 28x120 cm 8 sztuk o wymiarach 28x100 cm 8 sztuk o wymiarach 28x80 cm 8 sztuk o wymiarach 28x60 cm 8 sztuk o wymiarach 28x50 cm Pręty chromoniklowe o średnicy 1 cm Plan rozmieszczenia półek w gablotach zostanie przekazany wykonawcy po rozstrzygnięciu przetargu. Muzeum Podkarpackie w Krośnie zastrzega sobie możliwość zmiany wymiarów półek na mniejsze. 10.Panele ze szkła grawerowanego (6 sztuk) Załączniki nr 4, 22 Grawerowane szkło o wymiarach 140x100 cm (6 projektów graficznych Muzeum Podkarpackie w Krośnie przekaże wykonawcy po rozstrzygnięciu przetargu) Panele szklane montowane na dystansach Każdy panel podświetlony diodami LED od góry i od dołu w sposób umożliwiający równomierne podświetlenie wygrawerowanego wzoru Strona niegrawerowana pomalowana proszkowo i wypalona w wysokotemperaturowym piecu 11.Ekrany dotykowe 32 cale (4 sztuki - stanowiska) Załącznik nr 3 Każde stanowisko powinno być podłączone do sieci komputerowej i zawierać ekran dotykowy z nakładką, urządzenie typu player z zainstalowanym i wdrożonym odpowiednim oprogramowaniem oraz indywidualną licencją. Monitor dotykowy o parametrach: -LCD 32 cale -jasność cd/m²: 500 -kontrast: 800:1 -rozdzielczość zalecana: 1360x768 -czas reakcji matrycy 8 ms Nakładka dotykowa z tolerancją dociskową do 0,7 mm przystosowaną do monitora. Stelaż do zabudowy ściennej z uchwytem obrotowym w kolorze czarnym matowym (umożliwiający wysunięcie ekranu ze ścianki). 12.Postument - konstrukcja pod

makiety Załączniki nr 19, 20, 21 Klosze do postumentów pod makiety (nie są przedmiotem przetargu) zostaną udostępnione wykonawcy po rozstrzygnięciu przetargu Konstrukcja postumentu powinna utrzymać obciążenie 200 kg znajdujące się na blacie Wysokość postumentu 606 mm Postument z płyty MDF i laminatu dekoracyjnego - czarny mat, (materiał taki jak do zabudowy ekspozycji). Błat z płyty melaminowanej 56 mm z nafrezowaną krawędzią Konstrukcja żebrzana z płyty MDF Maskownica (opaska) wykonana z płyty hips w kolorze czarny mat o szerokości 25 cm Zamówienie obejmuje dostawę do siedziby Zamawiającego na własny koszt oraz montaż zgodnie z opracowaną dokumentacją. Zamawiający wymaga, aby konstrukcja gablot zapewniała uszczelnienie uniemożliwiające przenikanie do wnętrza kurzu itp. 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 uzyskania pisemnej zgody na zastosowaną kolorystykę przed jej montażem. UWAGA: Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia wraz z dostawą wszystkich atestów i certyfikatów urządzeń 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): 39.15.40.00-6, 39.17.10.00-1, 39.13.30.00-3.

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: MF/EOG Skansen archeologiczny Karpacka Troja w Trzcinicy atrakcją turystyczną regionu. Projekt PL0029.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 07.05.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

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

- F.U.M. WRÓBEL Barbara Wróbel, ul. Dunin Wąsowicza 3, 30-112 Kraków, kraj/woj. małopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 240000,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 138653,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 138653,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 290593,02
- **Waluta:** PLN.