

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 56189-2011 z dnia 2011-02-17 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Grębocice
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót ogólnobudowlanych i elektrycznych w obrębie zadania polegającego na remoncie budynku starej świetlicy w m. Bucze, gm. Grębocice. Roboty budowlane obejmują swoim zakresem m.in.: A. Roboty...

Termin składania ofert: 2011-03-07

Grębocice: Remont budynku starej świetlicy w m. Bucze, gm. Grębocice

Numer ogłoszenia: 107827 - 2011; data zamieszczenia: 06.04.2011

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 56189 - 2011r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Grębocice, ul. Głogowska 3, 59-150 Grębocice, woj. dolnośląskie, tel. 076 831 50 31, faks 076 8315077.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Remont budynku starej świetlicy w m. Bucze, gm. Grębocice.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót ogólnobudowlanych i elektrycznych w obrębie zadania polegającego na remoncie budynku starej świetlicy w m. Bucze, gm. Grębocice. Roboty budowlane obejmują swoim zakresem m.in.: A. Roboty rozbiórkowe : - rozbiórka warstw istniejącej posadzki (za wyjątkiem posadzki w przedsionku) - podłogi drewnianej z desek na legarach (wszystkie pomieszczenia) - 102,00 m², - zerwanie wykładziny PCV w zapleczu - 29,10 m², - rozebranie wypełnienia sufitów we wszystkich pomieszczeniach (tj. podsufitek z desek zotynkowaniem, polep, elementów ślepego pułapu) - 109,58 m², - skucie ok. 50 % tynków wewnętrznych wapiennych ze ścian, - skucie tynków wewnętrznych z ościeży okiennych i drzwiowych - demontaż okien i drzwi - demontaż parapetów zewnętrznych B.

Roboty naprawcze : - należy oczyścić belki konstrukcyjne stropów i zaimpregnować je środkiem grzybo- i ogniochronnym, - ułożyć nowe warstwy sufitów zgodnie projektem budowlanym, - wykonać izolacje poziomą ścian parteru metoda nawierceń i iniekcji bezciśnieniowej 13,05 + 44,2 mb - po usunięciu niezbędnej warstwy gruntu należy ułożyć zagęszczony żwir gr. 10 cm - 102,00 m2, - ułożyć wylewkę z chudego betonu B 10 (podkład) gr. 8 cm - 102,00 m2, - ułożyć folię PCV 0,3 mm - ułożyć styropian EPS 100 (FS 20) gr. 10 cm - 102,00 m2, - ułożyć wylewkę z zaprawy cementowej (warstwa dociskowa) gr. 5 cm - 102,00 m2, - ułożyć płytki podłogowe gresowe politurowane (o klasie poślizgowości R 10), gr. 7 mm, klejone na zaprawę klejową elastyczną, metodą kombinowaną po uprzednim zagruntowaniu płytek, - uzupełnienie ścian, zamurowanie otworów w ilości 1,16 m3, - wykonanie przesklepień otworów drzwiowych w ilości 6,40 mb, - zeszkobanie i zmycie starej farby ze ścian wewnętrznych w ilości 253,98 m2, - gruntowanie pod tynkowanie, uzupełnienie tynków wewnętrznych w ilości 126,95 m2, - wykonanie wewnętrznych gładzi ścian z materiałów paro przepuszczalnych w ilości 253,98 m2, - wykonanie dwukrotnego malowania wewnętrznego farbami krzemianowymi w ilości 363,56 m2, - wykonać montaż nowej stolarki okiennej PCV wg zestawienia w ilości 13,86 m2, - wykonać montaż stolarki drzwiowej z AL wg zestawienia w ilości 2,365+3.22 + 3,90 m2, - zeszkobanie i zmycie starej farby z tynków zewnętrznych, odkucie luźnych tynków, zagruntowanie podłoża, wykonanie tynków zewnętrznych w ilości 75,95 m3, - przetarcie tynków zewnętrznych, - dwukrotne malowanie farbami silikatowymi / silikonowymi w ilości 151,91 m2, - wykonanie opaski budynku z płyt betonowych 50x50x7 cm w ilości 16,50 m2, zabezpieczonych obrzeżem betonowym 20x6 cm w ilości 34,50mb, C. Roboty w zakresie instalacji elektrycznych obejmują m.in.: - ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle w ilości 100,00 mb, - ułożenie przewodów płaskich 3x2,50 mm2 w ilości 80,0 mb, - ułożenie przewodów płaskich 3x1,5 mm2 w ilości 120,0 mb, - montaż puszek bakelitowych w ilości 20 szt., łączników instalacyjnych - 4 szt., - przygotowanie podłoża i montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych w ilości 14 kpl, - przygotowanie podłoża i montaż rozdzielnic T 1 - 1 szt., montaż osprzętu modułowego - zasilanie i urządzenia rozdzielcze - instalacje oświetleniowe wewnętrzne - instalacja gniazd wtykowych - instalacje ochronne od porażeń elektrycznych - instalacje uziemiające i połączenia wyrównawcze Przedmiot zamówienia należy wykonać na podstawie Projektu Budowlanego-Wykonawczego opracowanego przez Autorską Pracownię Projektową, 67-200 Głogów, Wilków, ul. Polna 24, oraz zgodnie z wymogami Zamawiającego i obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami. Dokumentacja techniczna wraz ze specyfikacją techniczną oraz przedmiarem robót, stanowią załącznik 1A do niniejszej specyfikacji...

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.41.00.00-4, 45.42.11.30-4, 45.43.11.00-8, 45.44.21.00-8, 45.45.31.00-8, 45.31.11.00-1, 45.31.12.00-2.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 05.04.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 16.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 5.

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

Przedsiębiorstwo Budowlane MODERNPOL K. Chmielewska i Cz. Chmielewski sp. j., ul. Parafialna 11,
67-200 Głogów, kraj/woj. dolnośląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 134552,67 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 140300,52

Oferta z najniższą ceną: 140300,52 / Oferta z najwyższą ceną: 254054,32

Waluta: PLN.