

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 85937-2011 z dnia 2011-03-16 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Grębocice

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót ogólnobudowlanych i elektrycznych w obrębie zadania polegającego na Rozbudowie Szkoły Podstawowej w Rzeczyca o bibliotekę, dz. nr 253/1, obręb Rzeczyca, gm. Grębocice. Roboty budowlane...

Termin składania ofert: 2011-04-05

Grębocice: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rzeczyca o bibliotekę, dz. nr 253/1, obręb Rzeczyca, gm. Grębocice

Numer ogłoszenia: 133811 - 2011; data zamieszczenia: 10.05.2011

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: 85937 - 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: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rzeczyca o bibliotekę, dz. nr 253/1, obręb Rzeczyca, 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 Rozbudowie Szkoły Podstawowej w Rzeczyca o bibliotekę, dz. nr 253/1, obręb Rzeczyca, gm. Grębocice. Roboty budowlane obejmują swoim zakresem m.in.: A. Roboty ziemne i fundamenty: - usunięcie ziemi urodzajnej - 948,00 m<sup>2</sup> - roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 85,524 + 3,726 m<sup>3</sup> - łąwy fundamentowe - 10,778 + 0.196 m<sup>2</sup> - przygotowanie i montaż zbrojenia - 0,088 + 0,275 t - izolacje przeciwwodne z papy - 13.406 m<sup>2</sup> B. Roboty murowe : - fundamenty z bloczków betonowych - 12,876 m<sup>3</sup> - izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe z emulsji asfaltowej -

107,30 m<sup>2</sup> - zasypanie wykopów - 1 kpl. - ściany wewnętrzne o wys. do 4,50 m z bloczków M 24 - 137,01 m<sup>2</sup> - ściany wewnętrzne o wys. do 4,50 m z bloczków M 24 - ściana łukowa - 22,03 m<sup>2</sup> - otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - 51,60 mb C. Roboty stropowe : - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych - 7,65 m<sup>2</sup> - strop gęstożebrowy na belkach kratownicowych - 137,068 m<sup>2</sup> - przygotowanie i montaż zbrojenia - 0.262 + 0.762 t D. Konstrukcja więźby i pokrycie dachowe: - murłaty, ramy górne i płatwie, słupy, miecze i zastrzały, krokwie, kleszcze - - folie wstępnego krycia - 192,588 m<sup>2</sup> - łączenie - rozstaw 20 cm - 192,588 m<sup>2</sup> - rynny dachowe, rury spustowe - 49,4 +7,00 +28,00 mb - blacho dachówka z blachy powlekanej + elementy wykończeniowe (gąsiory) - 192,588 m<sup>2</sup> + 38,60 m<sup>2</sup> + 18,78 mb E. Stolarka zewnętrzna okienna i drzwiowa : - montaż okien rozwieranych : 15,185 + 10,26 + 8,83 + 1,305 m<sup>2</sup> - montaż ścianek aluminiowych - 13,646 m<sup>2</sup> - montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych 2,94 + 2,80 m<sup>2</sup> - dostawa i montaż drzwi wewnętrznych 90 x 200 - 1 szt. F. Roboty dociepleniowe : - ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - styrodur gr. 10 cm - 41,619 m<sup>2</sup> - ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - grubości 17 cm - 144,292 m<sup>2</sup> - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - 161,312 m<sup>2</sup> - malowanie elewacji - 161,312 m<sup>2</sup> G. Roboty tynkarskie : - wyprawy tynkarskie na ścianach - 254,252 m<sup>2</sup> - wyprawy tynkarskie na stropach - 115,520 m<sup>2</sup> - tynki - gładzie jednowarstwowe gr. 3 mm z gipsu szpachlowego na ścianach i stropach - 254,252 + 115,52 m<sup>2</sup> H. Roboty posadzkowe - podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - 37,074 m<sup>2</sup> - wykonanie płyty betonowej z betonu B-20 zbrojonego siatką fi 6 mm - 123,58 m<sup>2</sup> - izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu - 123,58 m<sup>2</sup> - izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 2 x - 123,58 m<sup>2</sup> - podkłady betonowe B 15 na podłożu gruntowym - 12,358 m<sup>2</sup> - izolacje szczelin dylatacyjnych - styropianem 2 cm - 86,27 m<sup>2</sup> - warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - 123,58 m<sup>2</sup> - posadzki z płytek o wym. 30 x 30 cm układane metodą kombinowaną z cokolikami - 8,06 m<sup>2</sup> + 9,74 m<sup>2</sup> - okładziny schodów z płytek kamionkowych Gres z cokolikami - 9,327 m<sup>2</sup> + 7,18 m<sup>2</sup> - posadzki z wykładziny PCV z wywinięciem na ściany 10 cm 115,52 m<sup>2</sup> I. Zabudowy z płyt G - K, malowanie : - izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome - 146,76 m<sup>2</sup> - paroizolacje na stropie - 146,762 m<sup>2</sup> - okładziny stropów z płyt G - K - 7,212 m<sup>2</sup> - wykonanie podestu technicznego na stropie - dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - 369,772 m<sup>2</sup> J. Roboty zewnętrzne : - wykonanie opaski z płytek 50x50 cm - 21,646 m<sup>2</sup> - ława pod krawężniki betonowe - 1,054 m<sup>3</sup> - obrzeża betonowe 30 x 8 cm - 35,12 m<sup>2</sup> - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mmgr. 15 cm - 71,633 m<sup>2</sup> - nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm - 71,633 m<sup>2</sup> - roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi - 14,327 m<sup>3</sup> - rozścielenie ziemi urodzajnej - 8,673 m<sup>3</sup> - wykonanie trawników dywanowych siewem - 78,967 m<sup>2</sup> K. Instalacja elektryczna : - instalacja WLZ i rozdzielnice : - instalacja oświetleniowa, gniazd wtyczkowych 230 V, siłowa - instalacja odgromowa i połączeń wyrównawczych - pomiary - instalacja SSWiN i internetowa L. Kanalizacja deszczowa i instalacja centralnego ogrzewania : a) sieć deszczowa b) centralne ogrzewanie - rozprowadzenie od rozdzielaczy - rozprowadzenie do rozdzielaczy - grzejniki i zawory Ł. Instalacja wentylacyjna : - wentylacja nawiewna - wentylacja wywiewna Przedmiot zamówienia należy wykonać na podstawie Projektu Budowlanego opracowanego przez ARCHITEAM - Piotr Wiss, 59-430 Wądroże Wielkie, Mierczyce 77, oraz zgodnie z wymogami Zamawiającego i obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami. Dokumentacja techniczna wraz ze specyfikacją techniczną oraz przedmiarami robót, stanowią załącznik 1A do niniejszej specyfikacji..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.12.00-0, 45.26.23.00-4, 45.26.25.20-2, 45.42.20.00-1, 45.26.12.00-6, 45.42.10.00-4, 45.44.30.00-4, 45.41.00.00-4, 45.43.00.00-0, 45.42.11.41-4, 45.44.21.00-8, 45.23.31.61-5, 45.31.12.00-2, 45.31.11.00-1, 45.31.23.10-3, 45.31.43.20-0, 45.23.21.30-2, 45.33.23.00-6, 45.33.11.00-7, 45.33.12.00-8, 45.33.12.10-1.

### 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: 10.05.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

Zakład Budownictwa Ogólnego Zbigniew Kłós, pl. Grunwaldu 7/1, 67-400 Wschowa, kraj/woj. lubuskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 490000,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 446722,11

Oferta z najniższą ceną: 358179,16 / Oferta z najwyższą ceną: 612992,60

Waluta: PLN.