

Dąbrowa Górnicza: Budowa trzech Gminnych Centrów Zbiórki Odpadów (GCZO) oraz Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych (GPZON) na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza w ramach zadania inwestycyjnego Rozwój selektywnej zbiórki odpadów na terenie gmin Dąbrowa Górnicza, Siewierz, Sławków- roboty uzupełniające
Numer ogłoszenia: 304269 - 2011; data zamieszczenia: 22.11.2011
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: nie.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miejski, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza, woj. śląskie, tel. 032 2956700, faks 032 2625032, 2956700.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa trzech Gminnych Centrów Zbiórki Odpadów (GCZO) oraz Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych (GPZON) na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza w ramach zadania inwestycyjnego Rozwój selektywnej zbiórki odpadów na terenie gmin Dąbrowa Górnicza, Siewierz, Sławków- roboty uzupełniające.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Zakres zamówienia obejmuje: -roboty ogólnobudowlane i elektryczne na wszystkich obiektach, - roboty związane z wymianą gruntu GCZO Piłsudskiego, -wymiana ogrodzenia GPZON Lipówka.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.21.32.70-6, 45.26.25.20-2, 45.23.20.00-2, 45.11.27.30-1.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Zamówienie z wolnej ręki

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,

projekt/program: roboty dodatkowe związane z realizacją projektu są wydatkami niekwalifikowanymi zgodnie z § 11 pkt. 4 umowy o dofinansowanie nr umowy UDA-RPSL.03.02.02-00-018/09-00 z dnia 02.09.2010r..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 27.10.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Konsorcjum Firm: 1. Stanisław Paciej, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Remontowo - Budowlany, ul.Osiecka 3, 32-300 Olkusz, kraj/woj. śląskie.

2. Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Boszko – Kozubski Sp. Komandytowa, Al.Z.Dąbrowskiego 9, 41-303 41-303 Dąbrowa Górnicza, kraj/woj. śląskie.

3.Michał Curyło, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe ARCHiBUD, ul.Pakuska 2, 32-300 Olkusz, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 637307,48 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 644535,87

Oferta z najniższą ceną: 644535,87 / **Oferta z najwyższą ceną:** 644535,87

Waluta: PLN.

ZAŁĄCZNIK I

Uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę

1. Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych.

2. Uzasadnienia wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

W trakcie realizacji zamówienia podstawowego wystąpiła konieczność wykonania zamówień uzupełniających, wyszczególnionych poniżej i niezbędnych do jego prawidłowego wykonania o wartości nie przekraczającej 50% wartości zamówienia podstawowego, przy czym wykonanie zamówienia podstawowego jest uzależnione od realizacji robót dodatkowych. Zaznaczyć należy, że konieczność wykonania zamówień dodatkowych i zamiennych nastąpiło na skutek sytuacji niemożliwej do przewidzenia z przyczyn omówionych poniżej: - na wszystkich obiektach -roboty elektryczne - w wyniku zaleceń wniesionych przez użytkownika odnośnie sposobu pracy zespołu wentylatorów, zastosowano sterowniki EASY, dla pracy automatycznej kolejnych wentylatorów, w zależności od stężenia gazów niebezpiecznych. Należało doposażyć instalację o monitory i uzupełnić instalację elektryczną - na wszystkich obiektach - roboty budowlane : 1) zwiększenie ilości powierzchni docieplenia ścian budynku, 2) zwiększenie robót murowych w tym kominów, 3) zwiększenie ilości obróbek blacharskich przystosowanych do dachu typu lekkiego (), zaprojektowane standardowo

obróbki nie gwarantują odpowiedniej trwałości, 4) w celu zwiększenia zabezpieczenia przed wpływami atmosferycznymi, przy montażu płyt z wełny i styropianu - zwiększono zakładaną ilość kołkowania, 5) przy montażu świetlików, stwierdzono iż wymagana jest dodatkowa konstrukcja nośna, natomiast projekt przewidywał tylko standardowe rozwiązanie, 6) zwiększenie ilości malowania konstrukcji stalowej - dodatkowe zabezpieczenie przeciwpożarowe - GCZO Piłsudskiego - w trakcie realizacji robót ziemnych, natrafiono na grunt nienośny (węgiel). Ten rodzaj gruntu wymaga wymiany, aby uzyskać odpowiednią nośność podłoża pod posadowienie budynku. - GPZON Lipówka - wykonanie ogrodzenia wokół budynku zlokalizowanego na terenie zakładu Lipówka II, konieczność zwiększenia ilości wykonywanego ogrodzenia ze względu na zły stan techniczny, istniejącego odcinka ogrodzenia, uniemożliwiający połączenie z nowo wykonywanym odcinkiem. Stwierdza się konieczność wykonania zamówień uzupełniających koniecznych dla prawidłowego funkcjonowania budowanych obiektów. Wobec powyższego na skutek sytuacji niemożliwych wcześniej do przewidzenia zachodzi konieczność udzielenia odrębnego zamówienia w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. 113 poz. 759 z późn.zm.) Zamówienie zostało zlecone Wykonawcy, który obecnie wykonuje roboty budowlane na podstawie zamówienia podstawowego (wartość zamówienia podstawowego wynosi 6.061.612,91zł brutto)