

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 40696-2012 z dnia 2012-02-10 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Dąbrowa Górnicza

Przedmiotem umowy jest opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego zgodnie z wymogami specyfikacji istotnych warunków zamówienia i postanowieniami niniejszej umowy. Zamawiający dysponuje opracowaniami zawierającymi: Koncepcję...

Termin składania ofert: 2012-02-27

Dąbrowa Górnicza: Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania inwestycyjnego Zagospodarowanie terenu w rejonie osiedla Mickiewicza i Norwida w Dąbrowie Górniczej w tym: Etap I ul. Majakowskiego

Numer ogłoszenia: 100694 - 2012; data zamieszczenia: 30.03.2012

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 40696 - 2012r.

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: Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania inwestycyjnego Zagospodarowanie terenu w rejonie osiedla Mickiewicza i Norwida w Dąbrowie Górniczej w tym: Etap I ul. Majakowskiego.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem umowy jest opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego zgodnie z wymogami specyfikacji istotnych warunków zamówienia i postanowieniami niniejszej umowy. Zamawiający dysponuje opracowaniami zawierającymi: Koncepcję zagospodarowania terenu w rejonie osiedla Mickiewicza i Norwida w Dąbrowie Górniczej w branżach: - architektoniczna, - wodno-kanalizacyjna, - drogowa, - elektryczna, - energetyczna (zał. nr 9 do SIWZ). Wykonawca, który zostanie wybrany w drodze przetargu otrzyma po 1 egz. opracowań, celem służbowego wykorzystania. Zakres prac projektowych zgodnie z załączoną mapą zał. nr 2 b do siwz oraz tabelą - załącznik nr 2 do siwz I. Prace przygotowawcze: 1. opracowanie map do celów projektowych wraz z inwentaryzacją stanu istniejącego, 2. sporządzenie wypisu z ewidencji gruntów wraz z mapą ewidencyjną, 3. uzyskanie w imieniu Zamawiającego: a) Warunków zabudowy i zagospodarowania

dla terenu nie objętego planem miejscowym, b) Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z ustawą z dnia 27.04.2001 roku Prawo ochrony środowiska, tekst jedn. z dnia 23 stycznia 2008 r.(Dz. U. Nr 25, poz. 150), c) opracowanie operatów wodno - prawnych wraz z uzyskaniem decyzji na odprowadzenie wód deszczowych, d) pozyskanie zgody właścicieli nieruchomości na wejście w teren celem wykonania robót budowlanych wraz z dokumentacją terenowo-prawną, e) złożenia kompletnego wniosku do uzyskania w imieniu Zamawiającego decyzji administracyjnej pozwolenia na budowę, 4. wyliczenie ilości ścieków sanitarnych i wód deszczowych w oparciu o aktualny i przewidywany stan zlewni terenu ciężącego do skrzyżowania ul. Majakowskiego z ul. Piłsudskiego, 5. przekopy kontrolne i przekładki istniejącego uzbrojenia kolidującego z planowaną inwestycją, 6. zakup map wraz z uzyskaniem uzgodnień branżowych, uzyskanie warunków technicznych dla projektowanych obiektów, wymaganych do uzyskania decyzji o pozwolenie na budowę, 7. uzyskanie pozytywnej opinii ZUD, 8.przeprowadzenie wszelkich procedur formalno-prawnych, uzyskanie uzgodnień, zezwoleń wymaganych do uzyskania decyzji o pozwolenie na budowę w imieniu Zamawiającego, 9. inwentaryzacja zieleni. Przygotowanie kompletu dokumentów umożliwiających uzyskanie decyzji administracyjnej na wycinkę drzew przez Zamawiającego, 10.opracowanie badań geotechnicznych, hydrogeologicznych i geologiczno inżynierskich w terenie na potrzeby projektowanych obiektów i sieci wraz z uzyskaniem zezwoleń i decyzji, 11.Wizualizacja w wersji elektronicznej, 12 .Plansza graficzna o wymiarach 1m x 2 m - 4 szt. II. Prace projektowe: W cenach poz. od 1 do 28 należy uwzględnić koszt przenośnego urządzenia do odtwarzania i nanoszenia zmian z ekranem min. 17 cali. Dokumentacja projektowa ma uwzględniać parametry techniczne dla skanalizowania pozostałego rejonu tj. osiedla Mickiewicza i Norwida w Dąbrowie G., z przyległymi ulicami (w tym ul. Wyspiańskiego) oraz osiedlami: Staszic, Leśna, Tysiąclecia, Kasprzaka i innymi zgodnie z załączoną mapą. Jednostka projektowa poda parametry brzegowe dla materiałów równoważnych. Opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych zgodnie z wymaganiami określonymi w decyzjach i Rozrządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 3 lipca 2003 roku (Dz.U. Nr 120, poz. 1133), z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U nr 43; poz.430 z 1999 roku),Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. (Dz.U. Nr 156, poz. 1118 z 2006r. z późn.zm), Ustawą z dnia 21 marca 1985r.Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. Nr 19 poz. 115 z 2007r. z późn.zm) oraz innymi obowiązującymi ustawami, rozporządzeniami, normami. Projekty i dokumenty muszą być zgodne z dyrektywami Unii Europejskiej w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W przypadku stwierdzenia niezgodności z normami prawa europejskiego Jednostka projektowa zobowiązuje się do naniesienia poprawek lub dodatkowych opracowań w ramach wynagrodzenia ofertowego. Projekty należy wykonać w zakresie uwzględniającym specyfikę robót oraz dokonać uzgodnień projektu z właściwymi zarządcami, właścicielami sieci , urządzeń, w tym z zarządcą dróg Wydziałem Komunikacji i Drogownictwa. 1) Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową przyłączy, w tym rysunki szczegółowe konstrukcyjne w miejscach przejść. Należy wykonać przełączenia wszystkich istniejących sieci, uwzględniając konieczny demontaż istniejącego uzbrojenia w niezbędnym zakresie. Przyłącza wyprowadzić poza pas drogowy i zakończyć studniami (wg Wariantu II koncepcji branża wodno-kanalizacyjna). Uwzględnić potrzebę zamulenia bądź demontażu starych kanałów. 2)Budowa kanalizacji deszczowej wraz z przebudową przyłączy wraz z odwodnieniem dróg. Należy

wykonać przełączenia wszystkich istniejących sieci, uwzględniając konieczny demontaż istniejącego uzbrojenia w niezbędnym zakresie. Dodatkowo należy uwzględnić przelew awaryjny ciężący do zbiornika retencyjnego. Przyłącza wyprowadzić poza pas drogowy i zakończyć studniami (wg Wariantu II koncepcji branża wodno-kanalizacyjna). W zakresie projektowanej kanalizacji deszczowej należy uwzględnić odwodnienie dróg. Uwzględnić potrzebę zamulenia bądź demontażu starych kanałów. 3) Wymiana głównego kolektora kanalizacji deszczowej, 4) Budowa zbiornika retencyjnego wraz z technologią, zakresem budowlanym i innym niezbędnym do prawidłowego działania zbiornika, 5) Przekładki ewentualnego istniejącego uzbrojenia kolidującego z planowaną inwestycją, 6) Czyszczenie i monitoring kanalizacji deszczowej i sanitarnej z podaniem średnic ich spadków oraz oceną stanu technicznego, celem ewentualnego wykorzystania istniejącego uzbrojenia dla prowadzenia robót metodą wykopową. 7) Budowa sieci wodociągowej zasilającej wraz z przyłączami oraz magistralnej, w tym zasuwy hydranty zabezpieczone przed wypływem po złamaniu. Przyłączenia wyprowadzić poza pas drogowy ul. Majakowskiego i zakończyć zasuhami. Wykonać przełączenia istniejących sieci (wg Wariantu II koncepcji branża wodno-kanalizacyjna). Rozwiązać problem odcinanych sieci wodociągowych. 8) Przebudowa sieci wodociągowej GPW w rejonie projektowanego ronda. Uzgodnień dokonać z właścicielem sieci. 9) Budowę komory redukcyjno-pomiarowej - część konstrukcyjno-budowlana - część technologiczna - część elektryczna - projekt demontażu istniejącej komory redukcyjno-pomiarowej wraz z technologią i koniecznymi robotami budowlanymi 10) Odwodnienia wykopów i budowli, 11) Zabezpieczenia wykopów i budowli, 12)Przebudowa ulicy Majakowskiego wraz z infrastrukturą i budową ronda - według wariantu I koncepcji branża drogowa Należy również uwzględnić odbudowę nawierzchni jezdni, chodników po wykonaniu przełączeń sieci w przyległych ulicach 13)Przebudowa odcinka ulicy 11 Listopada od ul. Wyspiańskiego do ul. Mickiewicza -według wariantu I koncepcji branża drogowa. Należy również uwzględnić odbudowę nawierzchni jezdni, chodników po wykonaniu przełączeń sieci w przyległych ulicach 14)Przebudowa odcinka ulicy Mickiewicza od ul. 11 Listopada do końca parkingu przy ul. Mickiewicza (ruch dwukierunkowy); 15)Odcinek ul. Mickiewicza od ul. Majakowskiego wraz ze zbiornikiem retencyjnym - według wariantu I koncepcji branża drogowa (skrzyżowanie ulic Przemysłowa - Mickiewicza wraz z drogą na działce 37/3) 16) Budowa parkingu dla samochodów osobowych do 3,5t na zbiorniku retencyjnym 17) Budowa małej architektury 18) Projekt organizacji robót z podziałem na etapy. 19) Projekt organizacji ruchu na czas trwania robót w tym koszty mijanek, poszerzeń miejscowych oraz koszty ewentualnych objazdów komunikacji zbiorowej wraz z zatwierdzeniem go w organach zarządzających ruchem. 20)Projekt organizacji ruchu docelowy wraz z zatwierdzeniem go w organach zarządzających ruchem 21) Przebudowa istniejących kabli ŚN i nn własności TAURON Polska Energia SA 22) Przebudowa istniejącej sieci teletechnicznej wraz z likwidacją elementów sieci napowietrznej 23) Wykonanie kanalizacji teletechnicznej dla światłowodów Internetu szerokopasmowego 24) Inwentaryzacja i wycena istniejącego oświetlenia ulicznego przez Rzecznawcę Majątkowego 25) Likwidacja starego i zaprojektowanie nowego oświetlenia ulicznego oraz oświetlenia typu parkowego ciągu pieszego 26)Inwentaryzacja i wycena istniejącej sieci nn napowietrznej rozdzielczej wraz z przyłączami przez rzeczoznawcę Majątkowego 27) Likwidacja istniejącej sieci nn napowietrznej rozdzielczej z przyłączami oraz zaprojektowanie sieci nn kablowej rozdzielczej wraz z przyłączami 28)Podanie wymagań i parametrów materiałów równoważnych 29)Opracowanie przedmiarów robót i specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego

zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego z dnia 2 września 2004 roku (DZ.U. Nr 202; poz.2072, z póź. zm) (należy wykorzystać załącznik Nr 8 do siwz do obliczania mas ziemnych). Uwaga: przed opracowaniem przedmiarów robót i STWOR Jednostka Projektowa jest zobowiązana do pisemnego uzgodnienia z Zamawiającym poziomu zagregowania robót objętych projektem. Przedmiary robót wykonać poszczególnymi branżami. Należy również sporządzić zestawienie materiałów z podaniem przykładowych producentów i numerami katalogowymi.

30)opracowanie kosztorysów inwestorskich w 2 egz. zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno- użytkowym z dnia 18 maja 2004 r. (Dz.U. Nr 130, poz. 1389) Kosztorysy inwestorskie wycenić dla każdej ulicy oddzielnie jako osobny rozdział. Jednostkę Projektową obowiązuje wymóg tajności i nie udostępniania nikomu poza Zamawiającym kosztorysów inwestorskich. 31) Inne uzgodnienia wymagane do uzyskania pozwolenia na budowę III. Pełnienie nadzoru autorskiego w trakcie realizacji inwestycji. Dokumentacja winna spełniać następujące wymagania: a. powinna być wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. b. będzie służyć jako opis przedmiotu zamówienia do przetargu na roboty budowlane w oparciu o ustawę Pzp oraz do realizacji na jej podstawie pełnego zakresu robót budowlanych niezbędnego dla użytkowania obiektu zgodnie z przeznaczeniem. c. w swej treści powinna określać technologię robót, użyte materiały i zastosowane urządzenia w sposób umożliwiający zachowanie uczciwej konkurencji. Powinna określać parametry techniczne i funkcjonalne przyjętych rozwiązań materiałowych, wybranej technologii i urządzeń. Dokumentację projektową wraz ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz przedmiary robót należy sporządzić w 8 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej (tylko do odczytu). Kosztorysy inwestorskie w 2 egz. w wersji papierowej i 1 egz. w wersji elektronicznej (tylko do odczytu). Dokumentacja w formie elektronicznej winna być przekazana Zamawiającemu na płytach CD w formie plików w formacie xls, doc lub pdf zabezpieczonych przed zmianami i umożliwiających przesłanie dokumentacji drogą elektroniczną. Kosztorysy inwestorskie oraz przedmiary robót winny być przekazane na osobnych płytach CD lub dyskietkach, w formacie xls.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.20.00-1.

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: 21.03.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Pracownia Architektoniczno-Urbanistyczna ALMAPROJEKT Maciej Kolesiński, ul. Wrzosowa 44, 41-260

Sławków, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 729000,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 708000,00

Oferta z najniższą ceną: 708000,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 708000,00

Waluta: PLN.