

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 320912-2013 z dnia 2013-08-08 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Ożarówice

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie dwóch wewnętrznych dróg gminnych, oświetlenia ulicznego, parkingów, sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Teren, na którym zlokalizowana jest...

Termin składania ofert: 2013-08-27

Ożarówice: Uzbrojenie terenu w celu stworzenia infrastruktury służącej rozwojowi gospodarczemu terenów w Gminie Ożarówice w sąsiedztwie MPL Katowice-Pyrzowice

Numer ogłoszenia: 209043 - 2013; data zamieszczenia: 09.10.2013

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: 320912 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Ożarówice, ul. Dworcowa 15, 42-625 Ożarówice, woj. śląskie, tel. 32 2857222, faks 32 2845024.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Uzbrojenie terenu w celu stworzenia infrastruktury służącej rozwojowi gospodarczemu terenów w Gminie Ożarówice w sąsiedztwie MPL Katowice-Pyrzowice.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie dwóch wewnętrznych dróg gminnych, oświetlenia ulicznego, parkingów, sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Teren, na którym zlokalizowana jest projektowana inwestycja położony jest w sołectwie Pyrzowice, na terenie administrowanym przez Urząd Gminy w Ożarówicach. Zakres robót objęty przedmiotem zamówienia podzielono na pięć obszarów stanowiących poszczególne zadania: - Zadanie 1 - (obszar ul. Równoległej) obejmujące budowę kanalizacji sanitarnej PVC fi 200mm o długości 591,1mb i deszczowej PVC fi 200 i 160mm o długości 777,97mb; - Zadanie 2 - (działki 499/29 i 499/53) obejmujące budowę parkingów o powierzchni 1920m² oraz kanalizacji deszczowej PVC fi 160mm o długości 87,20mb; - Zadanie 3 - (obszar ul. Granicznej) obejmujące budowę kanalizacji sanitarnej PVC fi 200mm o długości 345,02mb i wodociągu PE fi 110mm o długości 266,07mb; - Zadanie 4 - (obszar ul. Transportowej) obejmujące budowę kanalizacji deszczowej PVC fi 200mm i 160mm o długości 759,8mb i wodociągu PE fi 110 i 160mm o długości

464,56mb; - Zadanie 5 - (obszar przedłużenia Centralnej i Piłsudskiego) obejmujące budowę dróg wewnętrznych i ciągów pieszych o powierzchni 7.563,67m², oświetlenia ulicznego o długości sieci 635mb i 19 punktami świetlnymi, kanalizacji sanitarnej PVC fi 315mm i 200mm o długości 519,07mb, deszczowej PVC fi 400, 315, 200 i 160 mm o długości 739,89mb oraz wodociągu PE fi 110 i 160mm o długości 539,69mb. Wszelkie przejścia sieci pod istniejącymi drogami asfaltowymi należy wykonać metodą bezwykopową (w szczególności podłączenia wpustów deszczowych) Zakres robót obejmuje: (i) Wykonanie robót budowlanych na podstawie projektu budowlanego oraz przedmiaru robót (przy czym przedmiar robót pełni jedynie funkcję informacyjną). (ii) Prace towarzyszące i roboty tymczasowe, w tym m.in.: - Dokonanie geodezyjnego wytyczenia przedmiotu umowy w terenie oraz wyznaczenie stałych punktów odniesienia. - Zabezpieczenie obsługi geodezyjnej prowadzonych robót oraz wznowienie geodezyjne znaków granicznych w przypadku ich naruszenia w trakcie prowadzonych robót, - Wykonanie dokumentacji powykonawczej, budowlanej i geodezyjnej, łącznie z naniesieniem zmian do zasobów mapowych i uzyskanie potwierdzenia, - Zlecenie nadzorów do właścicieli sieci uzbrojenia terenu i poniesienie ich kosztów, - Odtworzenie zniszczonych nawierzchni ciągów komunikacyjnych do stanu pierwotnego, oraz poniesienie konsekwencji ewentualnych innych szkód powstałych w trakcie robót, - Wykonanie badań powykonawczych (szczelności sieci wodociągowej, jej płukanie, odkażanie, inspekcja kanału kanalizacji grawitacyjnej kamerą, pomiary skuteczności zerowania, ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznych, badania stopnia zagęszczenia gruntu przez firmę geotechniczną posiadającą certyfikat akredytacyjny w zakresie wykonywanych badań, itp.),.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.10.00-8, 45.23.32.00-1, 45.10.00.00-8, 45.31.00.00-3, 45.33.23.00-6, 45.33.20.00-3, 45.11.00.00-1, 45.31.12.00-2, 45.33.00.00-9, 45.34.00.00-2, 45.22.32.10-1, 45.23.32.00-1, 45.23.24.51-8, 45.21.00.00-2.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 26.09.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

P.U.H. DOMAX Arkadiusz Mika, ul. Grabińska 8, 42-283 Boronów, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 6335225,33 PLN.

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

CENA

Cena wybranej oferty: 4171235,05

Oferta z najniższą ceną: 4171235,05 / **Oferta z najwyższą ceną:** 4399683,87

Waluta: PLN.