



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 43292-2015 z dnia 2015-02-26 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Cewice

Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Siemirowice w ramach etapu I 1.Etap I budowy sieci kanalizacji sanitarnej obejmuje następujące...

Termin składania ofert: 2015-03-13

Cewice: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Siemirowice - Etap I

Numer ogłoszenia: 42859 - 2015; data zamieszczenia: 26.03.2015

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: 43292 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Cewice z siedzibą organu wykonawczego gminy, ul. W. Witosa 16, 84-312 Cewice, woj. pomorskie, tel. 059 8613460, faks 059 8613462.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Siemirowice - Etap I.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Siemirowice w ramach etapu I 1.Etap I budowy sieci kanalizacji sanitarnej obejmuje następujące odcinki: -od studni S1 poprzez studnie S13 do S65 - odcinek od tłoczni TS1 do Osiedla na Skarpie -od studni S3 do S60 - ul. Długa -od studni S13 do S28- ul. Długa -od studni S28 poprzez S94 do S140 - ul. Szkolna -od studni S94 do S131 - ul. Szkolna -od studni S97 do S126 - odgałęzienie ul. Szkolnej - od studni S100 do S128- odgałęzienie ul. Szkolnej -od studni rozprężnej SR1 do Si - odcinek przy Osiedlu na Skarpie (ul. Długa) -rurociąg tłoczny od TS1 do studni rozprężnej SR1 -odcinek od tłoczni TS2 do studni rozprężnej SR2 i S152 -odgałęzienie od studni S142 do S153 -rurociąg tłoczny od tłoczni TS2 do KT18 2.Zakres robót na w/w odcinkach obejmuje: a)Roboty rozbiórkowe m.in.; nawierzchnie z tłuczni, chodniki z kostki brukowej, nawierzchnie z kostki kamiennej, nawierzchnie z mas mineralno-bitumicznych. b)Kanalizację sanitarną w tym: -kanalizację sanitarną grawitacyjną Ø 200 PVC SN8 - L=1997 mb -kanalizację sanitarną grawitacyjną Ø 200 PVC SN12 - L=34 mb -kanalizację sanitarną grawitacyjną Ø 160 PVC SN8 - L=468 mb -kanalizację sanitarną tłoczną Ø 110 PE100 - L=665 mb -przewierty w rurach ochronnych PE100RC DN225 o L=161 m c)Uzbrojenie kanalizacji: -studnie rewizyjne betonowe o śr. wewnętrznej DN1200 z betonu klasy min C35/45, ze stopniami żłazowymi ze stali kwasoodpornej osadzonymi fabrycznie, powlekane tworzywem w kolorze jaskrawym, zwieńczone płytą żelbetową z włazem żeliwnym- 66 szt. -studnie rozprężne DN1200 z betonu klasy min C35/45, z filtrem antyodorowym - 2 szt. -studnie rewizyjne DN400 z polipropylenu - 37 szt. d)2 tłocznie suche (2 pompowe) - tłocznia TS1 zlokalizowana na dz.71, tłoczna TS2 na dz. 495 obręb Siemirowice. Tłocznie z kompletnym wyposażeniem i uzbrojeniem, rozdzielnicą, systemem sterowania, przesyłu danych i wizualizacji. Zbiorniki tłoczni z kręgów betonowych TS1 o śr. wewn. min. 2000 mm i H min. 5640, TS2 o śr. wewn. min. 2500 i H min. 7580 mm. Zbiorniki wyposażone w elementy zgodnie z projektem budowlanym. Inwestor posiada system

monitoringu oparty na modemach GPRS. Sterownik i modem szafy sterowniczej musi być kompatybilny z istniejącym systemem monitoringu posiadanym przez Inwestora.

e) Zagospodarowanie tłoczni: -oświetlenie dla każdej tłoczni - lampa typu parkowego z oprawą, z wyłącznikiem zmierzchowym i czujnikiem ruchu posadowione na prefabrykowanym fundamencie betonowym. -ogrodzenie tłoczni - systemowe z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych o średnicy drutu min. 3,8 mm i o H min. =1,8 m, mocowane na słupkach, na cokole betonowym. Brama wjazdowa o szer. min 3,5 m i H min. =1,8 m wraz z furtką o szer. min. 1 m. -utwardzenie terenu tłoczni z kostki betonowej o gr. min 8 cm na podbudowie z kruszywa łamanego o gr. 0-31 mm. -na terenie każdej tłoczni należy zainstalować: stacjonarny agregat prądowłóczy, szafę sterowniczą, hydrant nadziemny, podstawę żurawika. -zasilanie energetyczne do każdej tłoczni zgodnie z projektem budowlanym. f) Odtworzenie nawierzchni m.in. chodników, nawierzchni asfaltowych, z kostki kamiennej, obsianie i uzupełnienie trawników. g) Wykonanie przeglądu wybudowanej kanalizacji grawitacyjnej za pomocą kamery wraz z pomiarem spadków i wykonaniem wykresu profilu podłużnego.

3. Budowa I etapu sieci wodociągowej obejmuje odcinki: -od węzła W1 do HP6 - ul. Długa od Osiedla na Skarpie -od węzła W38 do HP5 - ul. Długa -od węzła W17 do W71 - ul. Długa -od węzła W71 poprzez W142 do H23 - ul. Szkolna -od węzła W142 do HP21.1 - ul. Szkolna -od węzła W158 do HP25 - odgałęzienie ul. Szkolnej -od węzła W158 do HP30 - ul. Szkolna -od studni SW3 do HP31 - odcinek za Osiedlem na Skarpie -od węzła w228 do HP34 - odcinek za Osiedlem na Skarpie

4. Zakres robót na w/w odcinkach obejmuje: a) Roboty rozbiórkowe m.in.; nawierzchnie z tłoczni, chodniki z kostki brukowej, nawierzchnie z kostki kamiennej, nawierzchnie z mas mineralno-bitumicznych. b) Sieć wodociągowa wykonana z rur PE100 SDR17 w tym: -DN110 - L= 1797 mb -DN 90 - L= 595 mb -DN 40 - L= 530 mb c) Uzbrojenie sieci wodociągowej: hydranty nadziemne DN80 H=1,5 m - 21 szt., studnie wodomierzowe DN1500 - 3 szt, armatura (m.in. zasuw, kształtki) z żeliwa sferoidalnego. d) Odtworzenie nawierzchni m.in. chodników, nawierzchni asfaltowych, z kostki kamiennej, obsianie i uzupełnienie trawników.

5. Do Wykonawcy należy również: a) zapewnienie pełnej obsługi geodezyjnej; b) wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej ze wszystkimi zmianami w toku budowy. c) opracowanie projektu organizacji ruchu na czas robót zatwierdzony przez odpowiednie organy. d) uzyskanie pozwoleń na zajęcie pasa drogowego i poniesienie opłat z tym związanych na czas realizacji robót e) przed rozpoczęciem robót Wykonawca powiadomi wszystkie niezbędne instytucje, gestorów sieci oraz zapozna się z treścią uzgodnień. Wykaz instytucji i uzgodnienia udostępni Zamawiający w dniu podpisania umowy. f) Wykonawca przed wejściem na tereny będące własnością osób fizycznych zobowiązany jest do ich powiadomienia o terminie rozpoczęcia robót, co najmniej 7 dni wcześniej. Po wykonaniu robót na działkach prywatnych, Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania od właściciela pisemnego oświadczenia, że nie wnosi on uwag do wykonanych robót oraz, że teren został uporządkowany. g) wykonanie i przedłożenie Zamawiającemu po zakończeniu robót -kosztorysów powykonawczych zgodnie z przedmiarami robót osobno dla sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej h) w przypadku uszkodzenia istniejącego uzbrojenia ziemnego, kabli, przewodów, kanałów itp. Wykonawca zobowiązany jest do naprawienia szkody i poniesienia wszelkich kosztów z tym związanych. i) przywrócenie do pierwotnego stanu terenu robót. j) przywrócenie do pierwotnego stanu infrastruktury drogowej. Wykonawca musi uzyskać stosowne oświadczenie, protokół odbioru pasa drogowego itp. od Zarządcy drogi, że nie wnosi on uwag. k) uporządkowanie terenu budowy. l) wywiezienie na składowisko odpadów uzbrojenia przeznaczonego do likwidacji.

6. Nadzór archeologiczny (dot. dz. 85/1 i 161/1) oraz jego koszty zabezpieczy Zamawiający.

7. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: -Dokumentacja projektowa -Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (STWiOR) -Przedmiary robót..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.13.00-8, 45.23.24.23-3, 45.11.12.00-0.

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: Zadanie pn.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w

miejsowości Siemirowice - etap I jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 Działanie 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 26.03.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- FIRMA USŁUGOWO-BUDOWLANA WITOLD CYGERT
UL. KOŚCIELNA 6, 83-341 GOWIDLINO, kraj/woj. pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 2043750,15 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 1984994,26
- **Oferta z najniższą ceną:** 1984994,26 / **Oferta z najwyższą ceną:** 2948310,00
- **Waluta:** PLN.