

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 297812-2014 z dnia 2014-09-08 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Ropczyce

1. Opis przedmiotu zamówienia. 1.1 Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej dla budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Łączki Kucharskie, zbiornika retencyjnego w m Lubzina oraz...

Termin składania ofert: 2014-09-15

Ropczyce: Projekt wodociągu dla m. Łączki Kucharskie
Numer ogłoszenia: 328434 - 2014; data zamieszczenia: 03.10.2014
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: 297812 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Ropczyce, ul. Krisego 1/30, 39-100 Ropczyce, woj. podkarpackie, tel. (017) 2210550, faks (017) 2210555.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Projekt wodociągu dla m. Łączki Kucharskie.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Opis przedmiotu zamówienia. 1.1 Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej dla budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Łączki Kucharskie, zbiornika retencyjnego w m Lubzina oraz sieci przesyłowej od tego zbiornika do miejscowości: Okonin, Łączki Kucharskie, Niedźwiada Dolna (przysiółek Niedźwiada Budy) w celu zasilenia Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Dolnej. Przewidywana łączna długość sieci wodociągowej do zaprojektowania wynosi około 20 km. Przewidywana łączna ilość przyłączy wodociągowych do zaprojektowania w Łączkach Kucharskich to około 250 budynków. 1.2 Zakres prac projektowych obejmuje zaprojektowanie : a/ zbiornika retencyjnego z zasilaniem energetycznym w miejscowości Lubzina (przysiółek Przymiarki), sieci przesyłowej od zbiornika do istniejącej sieci wodociągowej w Okoninie i do Łączek Kucharskich, b/ Sieci wodociągowej w m. Łączki Kucharskie wraz z przyłączami oraz pompowni wody wraz z zasilaniem energetycznym, sieć wodociągową należy zaprojektować w układzie pierścieniowym. c/ Rurociągu przesyłowego do m

Niedźwiada Dolna (przysiółek Niedźwiada Budy) w celu zasilenia Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Dolnej.

1.3. Projekt sieci wodociągowej należy opracować w trzech częściach, objętych oddzielną dokumentacją i pozwoleniem na budowę. Część pierwsza będzie obejmować projekt zbiornika retencyjnego z zasilaniem energetycznym oraz z rurociągiem przesyłowym do Okonina i Łączek Kucharskich. Część druga będzie obejmować projekt sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla m. Łączki Kucharskie, część trzecia będzie obejmować projekt rurociągu przesyłowego Łączki Kucharskie - Niedźwiada Dolna do Zespołu Szkół w Niedźwiadzie - obszary objęte projektowaniem zaznaczone na załączniku graficznym stanowiącym zał. Nr 2 do SIWZ.

2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności:

- 2.1. Nabycie niezbędnych map ewidencyjnych i zasadniczych, oraz aktualizacja map do celów projektowych numerycznych a także nabycie aktualnych wypisów z ewidencji gruntów.
- 2.2. Wykonanie dokumentacji geologicznej.
- 2.3. Przygotowanie kompletnych wniosków i dokumentacji formalno - prawnych obejmujących wszelkie niezbędne pozwolenia, decyzje, uzgodnienia, opinie, warunki techniczne przyłączenia do sieci energetycznej, wodociągowej, wypisy i wyrisy z ewidencji gruntów dla działek ewidencyjnych, po których przebiegać będzie trasa projektowanego uzbrojenia, zgody na wejście w teren w celu wykonania robót oraz inne dokumenty wymagane do uzyskania pozwolenia na budowę dla inwestycji objętych przedmiotem zamówienia.
- 2.4. Zebranie podpisów właścicieli i użytkowników działek objętych projektowaniem na umowach cywilnoprawnych i złącznikach graficznych przedstawiających uzgodnione z właścicielami/użytkownikami działek rozwiązania projektowe w obrębie ich działek. Dla działek o nieuregulowanym stanie własnościowym/prawnym do umów z ich użytkownikami należy dołączać oświadczenia użytkowników o użytkowaniu działki oraz należy przygotować wykaz tych działek zawierający nr działki, imię i nazwisko użytkownika.
- 2.5. Przygotowanie kompletnych wniosków z załącznikami dla uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięć w tym sporządzenie kart informacyjnych przedsięwzięcia - w 4 egzemplarzach oraz w razie takiej potrzeby przygotowanie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- 2.6. Przygotowanie kompletnych wniosków z załącznikami dla uzyskania decyzji na lokalizację sieci w pasie drogowym dróg publicznych oraz pod rzeką Wielopolka i potokami, poszczególnych kategorii.
- 2.7. Przygotowanie kompletnych wniosków z załącznikami dla uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- 2.8. Przygotowanie wniosku do Dyrektora RZGW w Krakowie dotyczącego uzgodnienia inwestycji na terenach zagrożonych powodzią.
- 2.9. Przygotowanie kompletnych wniosków z załącznikami dla uzyskania pozwoleń wodnoprawnych w tym operatów wodno-prawnych w 3 egzemplarzach.
- 2.10. Opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych sieci wodociągowej, zbiornika retencyjnego, rurociągu przesyłowego, pompowni wody z zasilaniem energetycznym i innymi niezbędnymi urządzeniami, zgodnie z warunkami technicznymi, normami i wymaganymi uzgodnieniami - w 6 egzemplarzach projekty budowlane, w 4 egzemplarzach projekty wykonawcze.
- 2.11. Opracowanie dokumentacji kosztorysowej obejmującej kosztorys inwestorskie i przedmiary robót - po 2 egzemplarze.
- 2.12. Opracowanie szczegółowych specyfikacji

technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych - w 4 egzemplarzach. 2.13. Przygotowanie kompletnych wniosków z załącznikami dla uzyskania pozwoleń na budowę. 2.14. Przygotowanie informacji bioz w 2 egzemplarzach. 2.15. Przekazanie Zmawiającemu całości dokumentacji projektowej przedmiaru robót i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót w wersji elektronicznej tj. zapisanej na nośniku CD lub DVD w wersji pdf do edytowania przez pakiet programów OFFICE, kosztorysy w programie NORMA w formacie ath lub.xml., mapy do celów projektowych i projektu zagospodarowania w wersji elektronicznej. 3. Szczegółowe warunki realizacji przedmiotu zamówienia: 3.1 Wykonawca zobowiązany jest na bieżąco uzgadniać z Zamawiającym wszelkie proponowane rozwiązania projektowe. 3.2 Lokalizację projektowanego uzbrojenia terenu wykonawca uzgodni z właścicielami i użytkownikami działek, na których będzie ono projektowane oraz uzyska od nich zgodę na wejście w teren w celu wykonania robót w formie umowy cywilno- prawnej, zawierającej załącznik graficzny przedstawiający uzgodnioną lokalizację projektowanego uzbrojenia. 3.3 O ile uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia będzie tego wymagało, oprócz karty informacyjnej przedsięwzięcia wykonawca sporządzi również raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko. 3.4 Na potrzeby uzyskania wszelkich wymaganych pozwoleń wodnoprawnych, wykonawca każdorazowo sporządzi niezbędne w tym zakresie operaty wodnoprawne. 3.5 Wykonawca sporządzi zestawienie tabelaryczne projektowanych przyłączy wody zawierające co najmniej takie informacje, jak: długość, średnice, zakres ilościowy będący siecią, przyłączem. O ile będą tego wymagały przyjęte przez wykonawcę rozwiązania projektowe, sporządzi on inwentaryzacje zieleni kolidującej z projektowanym uzbrojeniem i przygotuje stosowne kompletne wnioski o wydanie decyzji na wycinkę tej zieleni. 3.6 Wykonawca uzyska wszelkie niezbędne warunki, zgody, uzgodnienia branżowe, decyzje itp. niezbędne do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. 3.7 Przed wystąpieniem do właściwego organu z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, wykonawca uzgodni z Zamawiającym ostateczną wersję projektu budowlanego i wykonawczego. 3.8 Wykonawca sporządzi kosztorys inwestorski oraz przedmiar robót odrębnie dla poszczególnych części opracowań i oddzielnie dla poszczególnych branż. 4. Sposób wykonania prac projektowych: 4.1. Projekty budowlane, projekty wykonawcze, przedmiary robót, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych winny, być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2004r., Nr 202 poz. 2072 z późn. zm.). 4.2. Projekty budowlane i wykonawcze winny być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 poz. 462). 4.3. Przygotowanie dokumentów do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) dla niniejszego zamówienia. 4.4. Opis przedmiotu zamówienia winien być zgodny z art. 29 i 30 Ustawy PZP. 4.5. Dokumentacja projektowa ma posiadać

niezbędne uzgodnienia w tym uzgodnienie w zakresie uzbrojenia terenu w ZUDP w Ropczycach. 4.6. Kosztorysy inwestorskie i przedmiary robót należy przygotować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. Nr 130 poz.1389). 5. Ogólne warunki techniczne projektowania obiektów i sieci wodociągowej : 5.1. Sieć wodociągową należy zaprojektować z rur PE na ciśnienie wg wykonanych obliczeń. 5.2. Średnice sieci projektować zgodnie z warunkami technicznymi, obliczeniami i normami dla zapewnienia właściwego ciśnienia i wytrzymałości przewodów. 5.3. Sieci należy lokalizować w nieutwardzonym terenie, a w razie konieczności -wyjątkowo w poboczach jezdni, pod jezdniami lub w terenach z nawierzchnią twardą. 5.4. W razie wystąpienia kolizji projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą, należy zaprojektować likwidację kolizji. 5.5 Na skrzyżowaniach z drogami należy projektować zasuwy odcinające, hydranty p.poż. lokalizować co ok. 150 m. 5.6. Przekroczenia dróg oraz cieków wodnych należy projektować w rurze ochronnej PE. 5.7. W przypadku wysokich ciśnień w sieci należy zaprojektować reduktory ciśnień na przyłączach lub komory redukcyjne (reduktor, obejście p.poż., inna niezbędna armatura). 6. Ogólne warunki techniczne projektowania urządzeń wodociągowych - pompowni wody oraz zbiornika retencyjnego: 6.1 Pompownię wody zlokalizować w pobliżu sieci energetycznych na działkach mających dojazd z dróg publicznych. 6.2 Pompownię wody zaprojektować jako budynek kontenerowy. 6.3 Zbiornik retencyjny projektować jako żelbetowy w korpusie ziemnym. 6.4 W projekcie pompowni oraz zbiornika retencyjnego uwzględnić monitoring z zastosowaniem radiomodemów SATELLINE 3AS 869 w zakresie niezbędnym dla transmisji danych, umożliwiający realizację funkcji sterowania pracą projektowanych sieci i obiektów. 6.5 Wszystkie elementy metalowe projektować w wykonaniu nierdzewnym. Dobór urządzeń typ i producenta należy uzgodnić z użytkownikiem istniejącej sieci wodociągowej. 7. Dodatkowe informacje: 7.1 Obszar objęty projektowaniem nie jest objęty aktualnym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. 7.2 Teren objęty projektowaniem nie leży na terenie Parku Krajobrazowego oraz na terenie Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. 7.3 W ramach zamówienia będzie konieczność przekraczania dróg wojewódzkich oraz rzeki Wielopolki i cieków wodnych projektowanym uzbrojeniem. 7.4 Na terenie inwestycji występują obszary zalewowe. 7.5 Zamawiający nie przewiduje płatności w 2014r. za wykonanie zamówienia. 7.6 Nie przewiduje się składania ofert częściowych. 7.7 Nie dopuszcza się przedstawiania ofert wariantowych..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.00.00-7, 71.32.22.00-3.

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: 03.10.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

EKO-PROJEKT Zakład Usługowy Projektowanie i Nadzory - inż. Grzegorz Szczepański, ul. Głęboka 28., 37-200 Przeworsk, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 162601,62 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 148830,00

Oferta z najniższą ceną: 148830,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 392370,00

Waluta: PLN.