

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 273848-2014 z dnia 2014-08-18 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Ropczyce

1. Opis przedmiotu zamówienia. 1.1 Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Gnojnica - sołectw Gnojnica Dolna i Gnojnica Wola. Przewidywana...

Termin składania ofert: 2014-08-26

---

## **Ropczyce: Projektowanie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gnojnica**

**Numer ogłoszenia: 309070 - 2014; data zamieszczenia: 17.09.2014**

### **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: 273848 - 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:** Projektowanie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gnojnica.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Usługi.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Opis i określenie przedmiotu oraz wielkości i zakresu zamówienia. 1. Opis przedmiotu zamówienia. 1.1 Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Gnojnica - sołectw Gnojnica Dolna i Gnojnica Wola. Przewidywana łączna długość głównych sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania wynosi około 30 km. Przewidywana łączna ilość przyłączy kanalizacyjnych do zaprojektowania to około 400 budynków. 1.2 Zakres prac projektowych obejmuje zaprojektowanie kanalizacji sanitarnej z przyłącza-mi w miejscowości Gnojnica i w Ropczycach wzdłuż ul. Rzeszowskiej oraz kanalizacji do miejsca włączenia do zaprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ronda 650-lecia Ropczyc przy ul. Ogrodniczej. 1.3 Projekt kanalizacji należy opracować w dwóch częściach, objętych oddzielną dokumentacją i pozwoleniem na budowę. Część pierwszą, która obejmować winna

sołectwo Gnojnica Dolna z przesłaniem ścieków do projektowanej kanalizacji sanitarnej przy rondzie 650-lecia Ropczyc oraz część drugą obejmującą Gnojnicę Wolę - obszary zaznaczone na załączniku graficznym (zał. Nr 2A do SIWZ). 2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności: 2.1. Nabywanie niezbędnych map ewidencyjnych i zasadniczych, oraz aktualizacja map do celów projektowych numerycznych a także nabywanie aktualnych wypisów z ewidencji gruntów. 2.2. Wykonanie badań geologicznych. 2.3. Przygotowanie kompletnych wniosków i dokumentacji formalno - prawnych obejmujących wszelkie niezbędne pozwolenia, decyzje, uzgodnienia, opinie, warunki techniczne przyłączenia do sieci energetycznej, kanalizacyjnej, 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. Sporządzenie umów cywilnoprawnych z właścicielami i użytkownikami działek na których projektowana będzie: kanalizacja sanitarna, przykanaliki, przepompownie z zasilaniem energetycznym, drogi dojazdowe i place manewrowe, według stanu prawnego na dzień przekazywania dokumentacji zamawiającemu. 2.5. 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. 2.6. W przypadku braku zgody na podłączenie do kanalizacji sanitarnej budynku zlokalizowanego w terenie o zwartej zabudowie należy przedkładać na bieżąco Zamawiającemu dokumenty potwierdzające rezygnację właściciela budynku z ujęcia projektu przyłącza w opracowywanych w ramach niniejszego zamówienia projektach wraz z podaniem przyczyn. Ponadto Zamawiający na bieżąco winien być informowany o budynkach, których podłączenie spowoduje niewspółmiernie wysokie koszty realizacji i eksploatacji. 2.7. Przygotowanie kompletnych wniosków z załącznikami dla uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięć w tym sporządzenie kart informacyjnych przedsięwzięcia - w 4 egzemplarzach. 2.8. Przygotowanie kompletnych wniosków z załącznikami dla uzyskania decyzji na lokalizację sieci w pasie drogowym dróg publicznych poszczególnych kategorii. 2.9. Przygotowanie kompletnych wniosków z załącznikami dla uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. 2.10. Przygotowanie kompletnych wniosków z załącznikami dla uzyskania pozwoleń wodnoprawnych w tym operatów wodno-prawnych w 3 egzemplarzach. 2.11. Opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych kanalizacji sanitarnej z przyłączami i innymi niezbędnymi urządzeniami, zgodnie z warunkami technicznymi, normami i wymaganymi uzgodnieniami - w 6 egzemplarzach projekty budowlane, w 4 egzemplarzach projekty wykonawcze. 2.12. Opracowanie dokumentacji kosztorysowej obejmującej kosztorys inwestorskie i przedmiary robót - po 2 egzemplarze. 2.13. Opracowanie szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych dla projektowanej kanalizacji sanitarnej - w 4 egzemplarzach. 2.14. Przygotowanie kompletnych wniosków z załącznikami dla uzyskania pozwoleń na budowę. 2.15. Przygotowanie informacji bio w 2 egzemplarzach. 2.16. Przekazanie Zamawiającemu całości dokumentacji projektowej 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 kanalizacyjnych zawierające co najmniej takie informacje, jak: długość, średnice, pompownie i ilości przyłączy kanalizacyjnych, zakres ilościowy będący siecią, przyłączem oraz doziemnym odcinkiem instalacji kanalizacji sanitarnej. O ile będą tego wymagały przyjęte przez wykonawcę rozwiązania projektowe, sporządzi on inwentaryzacje zieleni kolidującej z projektowanym uzbrojeniem i przygotowuje 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 sieci, przyłączy, pompowni, zasilania energetycznego, utwardzenia dróg i placów manewrowych a także odrębnie dla terenu miasta i wsi. 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 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 sieci kanalizacji sanitarnej: 5.1. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy zaprojektować z rur PCV-U litych lub PP, kanalizację ciśnieniową z rur PE. 5.2. Średnice kanałów projektować zgodnie z warunkami technicznymi, obliczeniami i normami dla zapewnienia właściwej przepustowości hydraulicznej i wytrzymałości przewodów. 5.3. Kanały 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 ulicy, w miejscach odgałęzień sieci w drogi boczne należy zaprojektować studnie rewizyjne betonowe fi 1,0 lub 1,2 m. 5.6. Studzienki rewizyjne na kanałach projektować na odcinkach prostych w odległościach nieprzekraczających 50 m i przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju. 5.7. Należy projektować studnie z tworzywa sztucznego PP, PE, PVC, DN 0,4-1,0 m oraz studnie betonowe fi 1,0-1,2 m na sieci w rozstawie 150-250 m. 5.8. Należy przewidzieć lokalizację i zaprojektować punkt zlewny ścieków składający się z tacy najazdowej, separatora zanieczyszczeń stałych, kontenera z przewodem do odbioru i pomiaru ilości ścieków, zbiornik uśredniający, kanał odpływowy ścieków. 5.9. Zagłębienie kanałów powinno zapewnić grawitacyjny odpływ ścieków z obiektów kanalizowanych poniżej strefy zamarzania i nie powodować kolizji z innymi urządzeniami. Ustalając zagłębienie kanału i spadek kanału, należy uwzględnić prędkość zapewniającą samooczyszczenie kanału. 5.10. Należy stosować takie rozwiązania, które pozwolą ograniczyć uciążliwości związane z eksploatacją zaprojektowanych systemów kanalizacyjnych. 5.11. Na końcu przewodu tłoczego projektować studnie rozprężne. Przykrycie przewodów kanalizacyjnych tłocznych i posadowienie przyjmować jak dla przewodów wodociągowych. Do budowy przewodów tłocznych stosować rury PE do kanalizacji ciśnieniowej. 6. Ogólne warunki techniczne projektowania urządzeń kanalizacyjnych- przepompownie ścieków: 6.1 Przepompownie w zakresie hydrauliki, gabarytów obiektu i lokalizacji projektować zgodnie z warunkami technicznymi w pobliżu sieci energetycznych na działkach mających dojazd z dróg publicznych. Teren wokół przepompowni winien być ogrodzony, oraz w razie potrzeby posiadać utwardzony dojazd i plac manewrowy. 6.2 Średnica przepompowni musi zapewnić możliwość swobodnego montażu pomp oraz wyposażenia wewnętrznego. 6.3 Przepompownie projektować jako studnie podziemne z polimerobetonu, z włazem do pompowni wyniesionym ponad teren do wysokości 0,5 m (w przypadku lokalizacji pod ciągiem komunikacyjnym projektować pompownie przystosowane do ruchu pojazdów, z włazem przystosowanym do montażu w jezdni drogi). 6.4 W projekcie przepompowni uwzględnić monitoring z zastosowaniem radiomodemów SATELLINE 3AS 869 w zakresie niezbędnym dla transmisji danych, umożliwiający realizację funkcji sterowania pracą przepompowni ścieków. 6.5 Układ sterowniczy przepompowni projektować tak, aby był zainstalowany w skrzynce sterowniczej obok przepompowni. Praca pomp sterowana ma być w trybie automatycznym naprzemiennie. Praca pomp ma być załączana po osiągnięciu zwierciadła ścieków poziomu maksymalnego i wyłączana przy poziomie minimalnym. Stan awaryjny pracy przepompowni ma uruchamiać moduł alarmowy skrzynki sterowniczej. 6.6 Projektować przepompownie standardowo wyposażone w dwie pompy. Wszystkie elementy metalowe projektować w wykonaniu nierdzewnym. Dobór urządzeń typ i producenta należy uzgodnić z użytkownikiem

istniejącej kanalizacji sanitarnej. 7. Dodatkowe informacje: 7.1 Teren objęty zamówieniem w części obejmującej miasto Ropczyce jest objęty częściowo przygotowywanym obecnie Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, po-zostały obszar i cała miejscowość Gnojnica nie jest objęta aktualnym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. 7.2 Teren miejscowości Gnojnica oraz Ropczyc nie leży na terenie Parku Krajobrazowego i jego otuliny ani Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. 7.3 W ramach zamówienia nie będzie konieczności przekraczania dróg krajowych ani wojewódzkich projektowanym uzbrojeniem. 7.4 Zamawiający w 2014r. przewiduje zapłatę wynagrodzenia do wysokości 50 tys. zł. 7.5 Nie przewiduje się składania ofert częściowych. 7.6 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:** 15.09.2014.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 5.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

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

INWEST-BAU BIURO PROJEKTOWO - BUDOWLANE, ul. Kawęczyńska 142 A, 39-200 Dębica,  
kraj/woj. podkarpackie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 146300,00 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 295200,00

**Oferta z najniższą ceną:** 293970,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 349935,00

**Waluta:** PLN.