

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Zamawiający: Gmina Barlinek
ul. Niepodległości 20
74 – 320 Barlinek

Ogłoszenie dotyczy zamówienia, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000 EURO, o której mowa w art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 ze zmianami).

Burmistrz Barlinka zaprasza do złożenia oferty na opracowanie dokumentacji projektowo-wykonawczych wymaganych przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych oraz ustawy Prawo budowlane wraz z uzyskaniem niezbędnych zezwoleń w celu budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z sięgaczami do granic działek właścicieli prywatnych (w celu ich późniejszego przyłączenia) w miejscowościach: Dziedzice oraz Strąpie i Nowa Dziedzina do istniejącej oczyszczalni ścieków w Dziedzicach w ramach uporządkowania gospodarki wodno – ściekowej w gminie Barlinek.

Wspólny Słownik Zamówień:

71.32.00.00-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

71.32.22.00-3 Usługi projektowania rurociągów

Zakres prac obejmuje:

1. Uzyskanie map do celów projektowych i wykonanie niezbędnych badań geologicznych.
2. Wykonanie koncepcji (co najmniej 2 wariantów) wraz ze wstępną kalkulacją kosztów – 1 egz., w zakresie budowy sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z sięgaczami prowadzącymi do granic działek właścicieli prywatnych w miejscowościach Strąpie, Nowa Dziedzina oraz Dziedzice prowadzących do oczyszczalni ścieków w Dziedzicach.
3. Uzyskanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i decyzji niezbędnych do realizacji przedmiotowej inwestycji (np. decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzje o pozwoleniu na budowę).
4. Opracowanie projektu budowlanego we wszystkich branżach budowlanych i technicznych (np. branża konstrukcyjno-architektoniczna, sanitarna, technologiczna, elektryczna, AKPiA) wraz ze wszystkimi uzgodnieniami – 5 egz. + wersja elektroniczna na płycie CD.
5. Wykonanie projektu wykonawczego – 4 egz. + wersja CD.
6. Wykonanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót – 2 egz. + wersja na płycie CD.
7. Wykonanie przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego – po 1 egz.
8. Dokumentacja, o której mowa w pkt. 4-6, w wersji elektronicznej zgodnej z wersją papierową, na płycie CD – 1 egz.
9. Nadzór autorski w trakcie przygotowań inwestycji do realizacji, a także 5 pobytów projektanta na budowie do czasu zakończenia budowy i uprawomocnienia się pozwolenia na użytkowanie projektowanego obiektu.

Projekt budowlany, kosztorys inwestorski, szczegółowy przedmiar robót oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót powinny być opracowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, m.in.:

- a) ustawą z dnia 07 lipca 1994r. (z późniejszymi zmianami) Prawo budowlane (Dz.U.2013r. poz. 1409)
- b) rozporządzeniem Ministra infrastruktury w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz. U. z 20014r. Nr 130, poz. 1389)
- c) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji.

Warunki techniczne do projektowania:

- projektant zobowiązuje się opracować dokumentację projektowo – wykonawczą dla zadań:

1. „Budowa sieci kanalizacyjnej we wsi Dziedzice”
2. „Budowa sieci kanalizacyjnej we wsi Strąpie i Nowa Dziedzina”

oraz uzyskać niezbędne pozwolenia w celu realizacji przedmiotowych zadań;

- przy projektowaniu oraz sporządzaniu kosztorysów należy przewidzieć możliwość wykonania przedmiotu zamówienia etapowo, z podziałem na odcinki kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej:

1. miejscowość Dziedzice: sieć kanalizacyjna o długości ok. 1,70 km
2. odcinek łączący miejscowości Dziedzice i Nowa Dziedzina (do skrzyżowania drogi powiatowej nr 2148Z z drogą gminną): sieć kanalizacyjna o długości ok. 2,30 km
3. miejscowość Nowa Dziedzina (od skrzyżowania drogi powiatowej nr 2148Z z drogą gminną): sieć kanalizacyjna o długości ok. 1,20 km
4. miejscowość Strąpie (od skrzyżowania drogi powiatowej nr 2152Z z drogą gminną w stronę m. Ożar): sieć kanalizacyjna o długości ok. 1,20 km;

- projekt powinien bazować na najnowszych rozwiązaniach technicznych;

- przy opracowaniu wariantów koncepcji należy rozważyć pod względem ekonomicznym oraz technologicznym zaprojektowanie i przeprowadzenie sieci kanalizacji tłocznej poza pasami dróg powiatowych i gminnych w obrębie bezpośrednio sąsiadujących działek prywatnych, w których przeważają grunty orne oraz w pasach w/w dróg (z uwzględnieniem rocznych opłat za umieszczenie urządzeń branży obcej w pasie drogowym bądź opłat związanych ze służebnością przesyłu po działkach prywatnych);

- Wykonawca uzgodni z właścicielami działek przebieg sieci, podpisując z każdym odrębny protokół uzgodnienia (zawierający załącznik graficzny) potwierdzony przez obie strony podpisem, co będzie jednoznaczne z uzyskaniem zgody na wejście w teren i dysponowanie nieruchomością na cele budowlane w formie oświadczeń właścicieli nieruchomości, przez które będzie przebiegać projektowana kanalizacja sanitarna, przepompownie ścieków czy zasilanie energetyczne;

- Wykonawca zobowiązany jest do pozyskania i weryfikacji wszystkich danych niezbędnych do prawidłowego zaprojektowania przedmiotu zamówienia, w tym bilansów ścieków i wynikających z nich doborów średnic odcinków sieci kanalizacyjnej oraz rodzaju i wydajności pomp celem zaprojektowania ich prawidłowego funkcjonowania;

- lokalizacja, jak i posadowienie wysokościowe projektowanych rurociągów powinny być uwarunkowane przebiegiem istniejącego uzbrojenia terenu, przeliczeniem spadków, przekroczeniem przeszkód terenowych, ukształtowaniem terenu;

- projekt zagospodarowania terenu należy wykonać na aktualnej mapie sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych dla zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej z uwzględnieniem istniejących i projektowanych bezodpływowych zbiorników nieczystości (szamb) oraz przydomowych oczyszczalni ścieków zlokalizowanych na terenach prywatnych, tak aby zostały stworzone warunki grawitacyjnego podłączenia nieruchomości do nowo budowanej sieci kanalizacji sanitarnej;
- Wykonawca opracuje opinię geotechniczną pod projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej oraz uzyska niezbędne opinie i uzgodnienia potrzebne do decyzji o pozwoleniu na budowę;
- projekt przyłącza elektrycznego i sterowania: Wykonawca w imieniu Zamawiającego zobowiązany jest uzyskać warunki techniczne przyłączenia projektowanych przepompowni do sieci energetycznej oraz opracować i uzgodnić dokumentację techniczną przyłączenia, co oznacza, że do przepompowni musi być zapewnione opracowanie dokumentacji projektowej zasilania energetycznego;
- projektant ma obowiązek dokonania inwentaryzacji ze wskazaniem rzędnych likwidowanych zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, jak również wskazania rzędnych umożliwiających rzeczywiste podłączenie do projektowanej sieci sąsiadujących nieruchomości;
- przy projektowaniu odcinka sieci kanalizacyjnej o długości ok. 1,20 km (skrzyżowanie za miejscowością Strąpie w stronę m. Nowa Dziedzina) Wykonawca uwzględni projektowany na dz. o nr ewid. 4 i 23 obręb Strąpie odrębnym opracowaniem ciąg asfaltowy o szer. 3,5 m z utwardzonym poboczem, mijankami i rowami odwadniającymi;
- dla poprawy efektywności pracy oczyszczalni ścieków w Dziedzicach należy zaprojektować przed oczyszczalnią kolektor grawitacyjny o długości ok. 15 – 20 m, który pozwoli na pełniejsze rozprężenie ścieków surowych dopływających na oczyszczalnię, co poprawi pracę studni rozdziału na ciągi technologiczne i osadników wstępnych na obu ciągach technologicznych oczyszczalni, do których będzie dostawało się mniej niż obecnie części stałych. Pozwoli to na łatwiejsze usuwanie niesionych przez ścieki surowe części stałych, które często powodują blokady na wylocie ścieków surowych w studni rozprężnej;
- Wykonawca zobowiązany jest do wystąpienia do Przedsiębiorstwa Wodociągowo – Kanalizacyjnego „PŁONIA” Sp. z o.o. w Barlinku o wydanie szczegółowych warunków technicznych budowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz wytycznych projektowania automatyki i sterowania przepompowni ścieków, jak również uzyskania uzgodnienia opracowanej dokumentacji na podstawie wydanych warunków przez PWK „PŁONIA” Sp. z o.o.
- kanalizację sanitarną grawitacyjną projektować należy z rur PVC SN8 ze ścianką litą na głębokości umożliwiającej spływ grawitacyjny ścieków z planowanych do budowy przyłączy z nieruchomości przyległych do budowanej sieci;
- w przypadkach nieuzasadnionych ekonomicznie w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej w wykopie otwartym z uwagi np. na głębokie wykopy, przeszkody terenowe, uzgodnić z inwestorem oraz PWK „PŁONIA” Sp. z o.o. możliwość budowy kanalizacji metodami alternatywnymi bądź wariantowo budowy przepompowni ścieków;
- lokalizację niezbędnych do zaprojektowania przepompowni ścieków uzgodnić ściśle z PWK „PŁONIA” Sp. z o.o. biorąc pod uwagę konieczność dostępu do eksploatacji, doprowadzenia zasilania elektrycznego, itp.
- kanalizacja sanitarna tłoczna winna być zaprojektowana z rur PE PN10;

- Wykonawca zobowiązany jest wykazać w dokumentacji możliwości grawitacyjnego podłączenia likwidowanych zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni przyłączanych do sieci;
- Wykonawca jest zobowiązany do udzielenia odpowiedzi w trakcie prowadzonej procedury przetargowej przez Zamawiającego na pytania dotyczące sporządzonej dokumentacji;
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do zgłaszania uwag i po uprzednim uzgodnieniu wprowadzania zmian w trakcie przygotowywania dokumentacji;

Terminy realizacji zamówienia:

- wykonanie koncepcji wraz ze wstępną kalkulacją kosztów do dnia 15 grudnia 2015r.
- złożenie wniosku o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego do dnia 31 grudnia 2015r.
- wykonanie dokumentacji budowlano-wykonawczej do dnia 15 kwietnia 2016r.
- przekazanie kompletu dokumentów oraz złożenie kompletnego wniosku o pozwolenie na budowę do dnia 15 kwietnia 2016r.

Zasady płatności:

- dopuszcza się płatność do 70 % wynagrodzenia umownego po przekazaniu kompletu dokumentacji Zamawiającemu i złożeniu wniosku o pozwolenie na budowę;
- po uzyskaniu i uprawomocnieniu się pozwolenia na budowę Wykonawca wystawi fakturę końcową na pozostałą część zapłaty określoną w umowie;

Do oferty należy dołączyć:

dokumenty, na podstawie których oferent wykaże się doświadczeniem tj. wykonaniem, w ostatnich 3 latach przed terminem złożenia oferty, minimum 2 odrębnych dokumentacji projektowo-wykonawczych na budowę lub przebudowę sieci kanalizacyjnej o długości min. 300m każda oraz kopie dokumentów potwierdzających, że dokumentacje projektowe zostały wykonane należycie.

Ofertę z podaniem ceny brutto należy złożyć w:

Biurze Obsługi Interesanta
Urzędu Miejskiego w Barlinku
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

lub przesłać na adres:

zamowienia@barlinek.pl

do dnia 29 września 2015 r. do godz. 15.00.

Osoba do kontaktu: Elżbieta Kumor, tel. 095-7465-561


BURMISTRZ
Dariusz Zieliński

