

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 216992-2013 z dnia 2013-06-05 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Brzeźnio
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I
DESZCZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO ORAZ BRONISŁAWÓW 1) Zakres i stan infrastruktury wodno
-ściekowej Na terenie planowanej inwestycji gmina posiada projekt...
Termin składania ofert: 2013-06-17

**Brzeźnio: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA
BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO ORAZ BRONISŁAWÓW**

Numer ogłoszenia: 380276 - 2013; data zamieszczenia: 19.09.2013

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: 216992 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Brzeźnio, ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio, woj. łódzkie,
tel. 043 8203026, 043 8203024, faks 043 8203671.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA BUDOWY SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO
ORAZ BRONISŁAWÓW.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA BUDOWY SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO
ORAZ BRONISŁAWÓW 1) Zakres i stan infrastruktury wodno -ściekowej Na terenie
planowanej inwestycji gmina posiada projekt oczyszczalni ścieków zlokalizowanej
w miejscowości Brzeźnio. Jest to oczyszczalnia mechaniczno - biologiczna. Projektowana
zdolność przerobowa oczyszczalni wynosi 275 m³/d. W chwili obecnej na wybranym
terenie nie występuje kanalizacja sanitarna. Istniejąca kanalizacja deszczowa przebiega
przez północno - wschodnią część miejscowości Brzeźnio. Została wykonana z rur
betonowych o zróżnicowanej średnicy począwszy od Ø 400 mm do Ø 800 mm.
Przedsięwzięcie ma na celu uregulowanie gospodarki wodno - ściekowej gwarantujące
odprowadzanie ścieków za pośrednictwem infrastruktury gminnej. 2) Zakres rzeczowy
projektu: - Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Brzeźnio -
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Bronisławów - Budowa
kanalizacji deszczowej w miejscowościach Brzeźnio i Bronisławów - Instalacje

energetyczne - Instalacje technologiczne 3) Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi polegającej na opracowaniu dokumentacji projektowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i deszczowej o sumarycznej przewidywanej długości ok. 5000 metrów w przypadku kanalizacji sanitarnej oraz ok. 1500 m w przypadku kanalizacji deszczowej. Podane długości kanalizacji są wartościami szacunkowymi, rzeczywista długość sieci wynikać będzie z rozwiązań projektowych. 4) Ogólne warunki techniczne do projektowania: Średnice kolektorów sanitarnych oraz deszczowych należy dobrać tak, aby zagwarantować w przyszłości możliwość odbioru ścieków od wszystkich nieruchomości. Przy planowaniu średnic należy również uwzględnić transport ścieków do oczyszczalni z innych miejscowości. Warunki techniczne zostaną wydane na dalszym etapie opracowywania dokumentacji po przedstawieniu koncepcji rozwiązań technicznych przez projektanta. 5) Kanalizacja sanitarna i deszczowa a) Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych i zaprojektowanej oczyszczalni ścieków. b) Ogólne warunki techniczne dla projektowania kanalizacji sanitarnej: - na studzienkach stosować zwężki niesymetryczne stożkowe z przykryciem włazem żeliwnym. Dopuszcza się wyłącznie stosowanie włazów z żeliwa szarego; - średnice rur winien dobrać projektant na podstawie wielkości zlewni; - zaplanować trójniki i wykonać odejście dla przyszłościowej rozbudowy sieci; - lokalizacja i liczba studzienek winna zagwarantować przyszłościowe podłączenia wszystkich nieruchomości, bez konieczności ich dobudowy. Studzienki winny posiadać kinety z zaślepionymi odejściami (lewym, prawym lub lewym i prawym). 6) W zakres prac projektowych wchodzi wykonanie: a. podkładów mapowych do celów projektowych, b. projektu budowlanego w zakresie niezbędnym do złożenia wniosku i uzyskaniu przez Zamawiającego Decyzji pozwolenia na budowę - 6 egz. w formie pisemnej oraz 1 egz. w formie elektronicznej, c. projektu wykonawczego - w rozbiciu na poszczególne etapy - 6 egz. w formie pisemnej i 1 egz. w formie elektronicznej, d. specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót - 2 egz. w formie pisemnej oraz 1 egz. w formie elektronicznej, e. przedmiarów robót - w rozbiciu na poszczególne etapy - po 2 egz. w formie pisemnej oraz 1 egz. w formie elektronicznej, przedmiar robót musi obejmować zestawienie wszystkich robót wynikających z projektu. Poszczególne działania opisane w przedmiarze muszą być podzielone na grupy robót wg takiego podziału jaki jest przyjęty w STWiORB. f. kosztorysów inwestorskich - w rozbiciu na poszczególne etapy - po 2 egz. w formie pisemnej, w formie elektronicznej, z podaniem nazw i kodów określonych we wspólnym słowniku zamówień Zamawiający nie wymaga sporządzania kosztorysów inwestorskich na przyłącza wodociągowe. g. uzyskanie wszelkich koniecznych warunków, decyzji, zgód, opinii oraz uzgodnień branżowych -w formie pisemnej h. dokonywanie niezbędnych poprawek, uzupełnień, uzgodnień, wyjaśnień, koniecznych do uzyskania przez Zamawiającego Decyzji pozwolenia na budowę. Wszystkie projekty muszą zawierać instrukcje obsługi, eksploatacji i bezpieczeństwa pracy zgodnie z przepisami prawa, oraz uzgodnienia z Zamawiającym. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia wykonany był zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Rozmiary arkuszy rysunków powinny być zgodne z rozmiarami powszechnie stosowanymi na świecie. Rysunki wszystkich elementów konstrukcyjnych powinny być czytelne i kompletne. Zastosowana skala zależeć będzie od rodzaju rysunku i/lub przedstawianych szczegółów. Zaleca się stosowanie następujących skal: - Plan trasy sieci - 1:500 i/lub 1:1000 - Profile sieci - skala pozioma zgodna ze skalą planu, skala pionowa 5 do 10 razy większą niż skala pozioma. - Plany terenu, schematy - 1:500 i/ lub 1: 1000 - Rysunki ogólne i zestawieniowe - 1:50 i/lub 1:100 - Szczegóły - 1:20 do 1:5 Wykonawca w toku prac projektowych prześle dwa egzemplarze wszystkich rysunków i obliczeń Zamawiającemu do akceptacji. W ciągu 14 dni Zamawiający zwróci jedną kopię rysunków i obliczeń Wykonawcy ze swoimi

komentarzami. Zmiany i/lub uwagi wykonane przez Zamawiającego na rysunkach lub obliczeniach będą natychmiast naniesione a poprawione rysunki i/lub obliczenia przedłożone ponownie w dwóch egzemplarzach do uzyskania akceptacji. Wszystkie modyfikacje wymagane przez Zamawiającego będą wykonywane bez dodatkowej opłaty. W przypadku, gdy Wykonawca nie będzie zgadzał się ze zmianami wprowadzonymi przez Zamawiającego, wówczas prześle pisemne zawiadomienie do Zamawiającego w terminie pięciu dni od daty otrzymania zmienionego rysunku (rysunków). W takim przypadku, w razie potrzeby, Wykonawca ponownie przedłoży Zamawiającemu dany rysunek (rysunki) i obliczenia w trzech egzemplarzach w celu uzyskania komentarza niezależnego eksperta. Zamawiający przewiduje możliwość zgłaszania uwag i żądania dokonywania poprawek w projektach tylko w przypadku uchybień w odniesieniu do jego zgodności z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 03.120.1133), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. Uwaga! Zakres projektowy kanalizacji należy podzielić na etapy w uzgodnieniu z Zamawiającym. Orientacyjny szkic zakresu prac przedstawia załącznik graficzny - załącznik nr 4 do siwz. 7) Dodatkowe informacje dot. zakresu przedmiotu zamówienia: - pozyskanie i weryfikacja wszystkich danych niezbędnych do prawidłowego zaprojektowania przedmiotu Zamówienia, - dla zakresu prac projektowych przygotowanie wszystkich niezbędnych materiałów umożliwiających Zamawiającemu złożenie wniosku o wydanie decyzji ustalenia lokalizacji celu publicznego oraz dokonywanie niezbędnych poprawek, uzgodnień, wyjaśnień, koniecznych do wydania decyzji ustalenia lokalizacji celu publicznego, - wykonanie w miarę potrzeb inwentaryzacji istniejącej wszystkich obiektów w zakresie potrzebnym dla sporządzenia projektu budowlanego. Inwentaryzacją powinny zostać objęte również te obiekty, które występują na trasie planowanego zakresu rzeczowego, a w szczególności, które mogą kolidować z obiektami zaprojektowanymi, - uzyskanie wypisu i wyrysu z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego, - wykonanie pomiarów geodezyjnych i opracowanie map do celów projektowych, w razie zapotrzebowania wykonanie map informacyjnych i ewidencyjnych, - zaproponowanie wywozu, zagospodarowania lub utylizację odpadów powstałych w związku z realizacją zaprojektowanych robót, w tym nadmiaru ziemi, asfaltu z rozbiórki nawierzchni dróg itp., - uzyskanie wymaganych decyzji, w tym decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, uzgodnień i opinii dotyczących projektu (jeśli są wymagane przepisami prawa), - połączenie projektowanego układu z istniejącym układem kanalizacji, - opracowanie operatów wodnoprawnych i uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych (w przypadku wystąpienia takiej potrzeby), - opracowanie materiałów niezbędnych do uzyskania przez Zamawiającego Decyzji o Środowiskowych uwarunkowaniach (w przypadku wystąpienia takiej potrzeby), - prace projektowe należy opracować oddzielnie dla każdego etapu, - przygotowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, - opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich, - opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, - ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia inwestycji, - opracowanie dokumentacji formalno - prawnej, w tym: x uzyskanie wypisów z ewidencji gruntów numerów ewidencyjnych działek (w skład którego wchodzi działki inwestycyjne i działki sąsiadujące z inwestycją), x uzyskanie oświadczeń (zgód) wszystkich właścicieli terenu (działek ewidencyjnych) na wejście w teren (budowę sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej; przebieg projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej i deszczowej musi być uzgodniony z właścicielami działek), - uzyskanie wszystkich niezbędnych uzgodnień dokumentacji

projektowej zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym, - uzyskanie brakujących danych do projektowania w terenie oraz od organów wydających stosowne opinie, - przygotowanie wszystkich niezbędnych materiałów umożliwiających Zamawiającemu złożenie wniosku o wydanie pozwolenia na budowę, a w przypadku stwierdzenia przez organ wydający decyzję naruszeń w zakresie art.35 ust.1 ustawy prawo budowlane - usunięcie wskazanych nieprawidłowości i wykonanie wszystkich poprawek, zaleceń niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę, - w przypadku konieczności - wykonanie inwentaryzacji zieleni potencjalnie kolidującej, - merytoryczne konsultacje treści SIWZ w zakresie określenia przedmiotu zamówienia na budowę sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, - pełnienie nadzoru autorskiego w trakcie realizacji inwestycji, - opis techniczny projektu musi zawierać informacje dotyczące charakterystyki technicznej, rozwiązań materiałowych, parametrów eksploatacyjnych itp. poszczególnych projektowanych obiektów, - zestawienie materiałów i wykaz urządzeń, - projekt organizacji ruchu zastępczego na czas wykonywania robót (jeżeli wystąpi), - Wykonawca będzie w pierwszej kolejności podejmował działania na rzecz uzyskania pozwoleń, uzgodnień i decyzji, których uzyskanie może być limitujące dla uzyskania wszystkich decyzji administracyjnych niezbędnych do wykonania zakresu rzeczowego Przedsięwzięcia, - Wykonawca w oparciu o dostępną dokumentację oraz wizje w terenie powinien uwzględnić w przygotowywanej dokumentacji koszty odbudowy nawierzchni, a także odbudowy, wymiany lub przebudowy odcinków istniejącej infrastruktury podziemnej, naziemnej i nadziemnej w miejscach gdzie może ona ulec uszkodzeniu w wyniku prowadzonych robót, - Opisywanie proponowanych materiałów i urządzeń poprzez podanie parametrów technicznych, gatunków materiału przy zachowaniu wymogów Ustawy Prawo zamówień publicznych art. 29. umożliwi to Zamawiającemu przeprowadzenie przetargu na wybór Wykonawcy robót budowlanych wg niniejszej dokumentacji. - Po zakończeniu procesu projektowania, przed oddaniem jej na ZUD, Wykonawca przedłoży kompletną dokumentację do Zamawiającego celem uzyskania ostatecznego uzgodnienia. - Wykonawca otrzyma upoważnienie Zamawiającego do reprezentowania go i występowania w jego imieniu w sprawach związanych z opracowaniem Dokumentacji Projektowej oraz uzyskaniem niezbędnych opinii, zgód, uzgodnień, decyzji i pozwoleń niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę, - Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem uzgodnień, opinii i decyzji Wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej, - Wszystkie warunki jednostek uzgadniających muszą być wprowadzone do projektu, - Za błędy w zaakceptowanych projektach odpowiada Wykonawca. - Wykonawca prześle Zamawiającemu pełną dokumentację projektową w formie papierowej oraz cyfrowej (na nośniku CD-R). Cyfrowa wersja dokumentacji opracowana w ramach Zamówienia, powinna być przekazana w formacie edytowalnym przez MS OFFICE (Word, Excel). Dodatkowo należy przekazać cyfrową wersję opracowanej dokumentacji w formacie pdf. Opisane powyżej prace zostaną wykonane w zakresie zamówienia i w ramach przedstawionej ceny ofertowej. 8) Wykonawca udzieli inwestorowi pisemnej gwarancji jakości na wykonany i odebrany projekt budowlany na okres 60 miesięcy, licząc od dnia odbioru projektu budowlanego. Okres rękojmi na wykonany przedmiot zamówienia jest równy okresowi gwarancji.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.00.00-7, 71.52.00.00-9.

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: 30.07.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- DFE EKORAJ Sp. z o.o., ul. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, kraj/woj. dolnośląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 65040,64 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty: 67957,50**
- **Oferta z najniższą ceną: 67957,50 / Oferta z najwyższą ceną: 147600,00**
- **Waluta: PLN.**

Wójt Gminy
/-/ mgr Dorota Kubiak
Kierownik Zamawiającego