

Bieruń: Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy odcinka kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Mieszka I w Bieruniu Nowym w ramach zadania p.n. Budowa kanalizacji sanitarnej Bierunia Nowego - rozbudowa istniejącej sieci
Numer ogłoszenia: 113089 - 2014; data zamieszczenia: 27.05.2014
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: 79613 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Bieruń reprezentowana przez Burmistrza Miasta Bieruń, Rynek 14, 43-150 Bieruń, woj. śląskie, tel. 32 3242400, faks 32 2164777.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy odcinka kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Mieszka I w Bieruniu Nowym w ramach zadania p.n. Budowa kanalizacji sanitarnej Bierunia Nowego - rozbudowa istniejącej sieci.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiot zamówienia Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowlano - wykonawczej kanalizacji sanitarnej w Bieruniu Nowym w rejonie ulicy Mieszka I. Zakres opracowanie obejmuje zaprojektowanie kanalizacji sanitarnej na nieskanalizowanych odcinkach ul. Mieszka I oraz wykonanie przyłączy do kanalizacji sanitarnej ok. 30 budynków mieszkalnych. Teren ten podlega wpływom eksploatacji górniczej. Szacowana długość projektowanej kanalizacji sanitarnej wynosi 1,5 km. Zaleca się dokonanie wizji lokalnej w terenie przed złożeniem oferty. Projekt należy wykonać w ścisłym uzgodnieniu z użytkownikiem kanalizacji - Bieruńskim Przedsiębiorstwem Inżynierii Komunalnej, ul. Jagiełły 13, Bieruń. 2. Zakres rzeczowy opracowania dokumentacji: 1. Aktualizacja mapy zasadniczej dla celów projektowych w skali 1:1000 (około 9 ha), obejmująca swym zasięgiem teren niezbędny do realizacji inwestycji (mapa do celów projektowych powinna posiadać aktualną klauzulę właściwego ośrodka geodezyjnego z naniesionymi granicami i numerami działek oraz reperami państwowymi w obrębie inwestycji oraz spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i Kartograficzne, należy sprawdzić, czy rzeczywisty przebieg granic działek pokrywa się z granicami z podkładów mapowych. 2. Wykonanie wypisów i wyrysów z rejestru ewidencji gruntów. 3. Wykonanie badań hydrogeologicznych po trasie kanalizacji co 300 m oraz w miejscach projektowanych przepompowni i przekroczeń przeszkód terenowych (drogi, potoki). 4. Uzgodnienie projektu na posiedzeniu ZUD. 5. Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas budowy wraz z niezbędnymi uzgodnieniami 6. Wykonanie dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej sieci kanalizacyjnej wraz z pisemnymi zgodami właścicieli gruntów na przejście z trasą

kanalizacji oraz wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami branżowymi. 7. Kompleksowe wykonanie projektów przepompowni ścieków, o ile zajdzie taka konieczność (technologia, konstrukcja, zasilanie energetyczne, sterowanie, automatyka, ogrodzenie, dojazd, oświetlenie). 8. Opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 2.09.2004 r. 9. Wykonanie projektów wykonawczych przyłączy kanalizacyjnych w 2 egzemplarzach dla każdego budynku oddzielnie (krótki opis techniczny, sytuacja, profil podłużny, zestawienie materiałów). 10. Opracowanie zbiorczego zestawienia materiałów instalacyjnych do budowy przyłączy niezbędne dla dokonania zakupu tych materiałów. 11. Wykonanie przedmiarów robót. 12. Wykonanie kosztorysu inwestorskiego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego. 13. Wykonanie koncepcji sieci kanalizacyjnej, która będzie zatwierdzona przez Zamawiającego, przed rozpoczęciem prac projektowych. 14. Wykonanie inwentaryzacji zieleni - zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz w razie konieczności uzyskanie zgody na wycinkę i zbliżenie sieci do drzew i krzewów. 15. Uzyskanie wszelkich koniecznych opinii, zgód, zatwierdzeń, uzgodnień dla wykonanego projektu (przygotowanie wniosków o wydanie przez dysponentów sieci warunków technicznych, uzyskanie opinii niezbędnych do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, uzgodnienia branżowe - Zakład Energetyczny, Gazowniczy, RPWiK Tychy, KWK Piast Bieruń i inne, uzgodnienie organizacji ruchu itp.). 16. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonej w przepisach ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko wraz ze stosownymi postanowieniami i uzgodnieniami oraz dokumentacją techniczną zabezpieczeń wynikających z raportu oddziaływania na środowisko (jeśli zajdzie taka konieczność). 17. Wykonanie operatu wodno-prawnego wraz z uzyskaniem pozwolenia wodno-prawnego (jeśli zajdzie taka konieczność). 18. Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

3. Przepisy

Dokumentacja projektowo- kosztorysowa musi być opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, m.in.: Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz.907 z późniejszymi zmianami), a w szczególności art.29 ust.3 Przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy lub równoważny oraz aktami wykonawczymi do tej ustawy, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz.U. z 2013 poz.1129.), 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. z 2004 Nr 130 poz.1389), Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013, poz.1409) oraz zgodnie z aktami wykonawczymi do tej Ustawy, a w szczególności: Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 Nr 120 poz. 1126 z późn. zmianami), Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 Nr 92 poz. 881) oraz aktami wykonawczymi do tej ustawy, Ustawą z dnia 27.03.2003 r. O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U z 2012 poz.647 z późn. zmianami), Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30.05.2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000 Nr 63 poz. 735 z późn. zmianami), Ustawą o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U.z 2013 poz.687), Ustawą z 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2013.260 z późn. zmianami), Ustawą Prawo wodne z 18.07.2001 r. (tj. Dz. U.z 2012 poz.145), Ustawą O Ochronie przyrody z 16.04.2004 r. (t.j. Dz. U. z 2013 poz.627 z późn. zmianami), Ustawą Prawo ochrony środowiska z 27.04.2001 r. (tj. z 2013

poz.1232), Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 Nr 213 poz.1397 z późn. zmianami), Ustawą z dnia 09.06.2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2011 Nr 163 poz.981 z późn. zmianami), Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji. (Dz. U. z 2011 Nr 288 poz.1696), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z 2003 nr 220 poz. 2181), Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2011 Nr 291 poz.1714), Ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2010 Nr 193 poz.1287), Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21.02.1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. z 1995 Nr 25 poz.133), Rozporządzeniem Ministrów Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie rozgraniczania nieruchomości (Dz.U. z 1999 Nr 45 poz.453) Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2013 poz.1235) oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa (w tym: ochrony ppoż., bhp, san-epid, ochrony środowiska), przepisami techniczno-budowlanymi, normami, katalogami, wytycznymi, instrukcjami.

4. Uwagi końcowe

1) Opracowana dokumentacja projektowo-kosztorysowa powinna być wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Powinna zawierać wszystkie materiały geodezyjne, prawne, potwierdzone wnioski (o wydanie decyzji i dokumentów), uzyskane uzgodnienia, opinie, inne dokumenty. Dokumentacja musi być zaopatrzona w oświadczenie o kompletności. Dokumentacja musi spełniać wszystkie wymogi konieczne do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. Powinna uwzględnić uzyskanie wszelkich koniecznych uzgodnień, pozwoleń i decyzji administracyjnych dla realizacji w/w projektu. Wykonawca na podstawie wykonanej dokumentacji projektowej musi uzyskać decyzję o pozwoleniu na budowę. Przedmiary robót oraz kosztorys inwestorski powinny obejmować wszystkie konieczne roboty związane z realizacją zadania. Projekty budowlane i projekty wykonawcze oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót należy wykonać:

- w wersji papierowej w 7 egzemplarzach, - w wersji elektronicznej, w 2 egzemplarzach na płycie CD (w formacie PDF oraz w wersji umożliwiającej jego przetwarzanie, np. dwg, doc). Przedmiary robót należy wykonać: - w wersji papierowej w 7 egzemplarzach, - w wersji elektronicznej, w 2 egzemplarzach na płycie CD (w formacie PDF oraz w wersji umożliwiającej jego przetwarzanie - excel). Kosztorys inwestorski należy wykonać: - w wersji papierowej w 2 egzemplarzach, - w wersji elektronicznej w 2 egzemplarzach na płycie CD (w formacie PDF oraz w wersji umożliwiającej jego przetwarzanie - excel). Dokumentacja musi odpowiadać wymaganiom Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 2.09.2004 r. w sprawie szczegółowej formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.

2) Przyjęte w trakcie projektowania rozwiązania technologiczne i materiały należy konsultować z zamawiającym oraz uzyskać jego akceptację.

3) Dokumentacja projektowo-kosztorysowa będzie służyć jako opis przedmiotu zamówienia do przetargu - zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych - na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych oraz realizację robót na jej podstawie. Dokumentacja w swojej treści powinna określać parametry techniczne zastosowanych materiałów, urządzeń i wyposażenia oraz technologię robót w taki sposób, aby nie utrudniać uczciwej konkurencji. Projektant zobowiązany jest do opisywania proponowanych materiałów i urządzeń za pomocą parametrów technicznych, tzn. bez podawania ich nazw, znaków wskazujących na producenta.

4) Zamawiający nie przewiduje: udzielenia zamówień uzupełniających, zaliczek na poczet wykonania zamówienia, aukcji elektronicznej, zawarcia umowy ramowej, dynamicznego systemu zakupów w rozumieniu ustawy pzp oraz stosowania wymagań określonych w art.29 ust.4 ustawy pzp. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych, wariantowych. Zamówienie nie jest finansowane ze środków

pochodzących z budżetu Unii Europejskiej, środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie EFTA. 5) Zamawiający nie dokonuje zastrzeżenia, o którym mowa w art. 36a ust.2 pkt 1 ustawy pzp. 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych, wariantowych. 7) Wymagania w zakresie realizacji zamówienia zawiera również wzór umowy, stanowiący załącznik do SIWZ. 8) Do obowiązków wykonawcy, w ramach wykonania przedmiotu zamówienia, będzie też należał udział w procedurze wyboru wykonawcy robót budowlanych w zakresie udzielania odpowiedzi na zapytania dot. rozwiązań zawartych w dokumentacji projektowej. 71.32.00.00 - 7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania, 71.32.20.00 - 1 Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, 71.32.22.00 - 3 Usługi projektowania rurociągów.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.00.00-7, 71.32.20.00-1, 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: 26.05.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Biuro Projektowania i Realizacji Inwestycji Ekologicznych Środowisko Teresa Szendoł, ul.
Sportowców 11, 43-300 Bielsko-Biała, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 70869,60 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 46740,00

Oferta z najniższą ceną: 46740,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 89052,00

Waluta: PLN.