

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 94225-2014 z dnia 2014-04-30 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Bieruń

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy i rozbudowy ul. Licealnej na odcinku od ul. Marcina do mostu nad rz. Mleczną o długości około 326 m km 0+201 - 0+527 wraz z uzyskaniem decyzji...

Termin składania ofert: 2014-05-12

---

**Bieruń: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej przebudowy oraz rozbudowy ul. Licealnej - odcinek od ul. Marcina do mostu nad rzeką Mleczną, długość 326 m w km 0+201 - 0+527**

**Numer ogłoszenia: 127253 - 2014; data zamieszczenia: 12.06.2014**

**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: 94225 - 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:** Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej przebudowy oraz rozbudowy ul. Licealnej - odcinek od ul. Marcina do mostu nad rzeką Mleczną, długość 326 m w km 0+201 - 0+527.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Usługi.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy i rozbudowy ul. Licealnej na odcinku od ul. Marcina do mostu nad rz. Mleczną o długości około 326 m km 0+201 - 0+527 wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę. Celem jest poprawa funkcjonalności i parametrów technicznych drogi oraz poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego. 1.Charakterystyka terenu. Przedmiotowa ulica przebiega na terenie zabudowy jednorodzinnej oraz budynków użyteczności publicznej (LO i Gimnazjum). Teren jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Obszar objęty projektowaniem podlega wpływom eksploatacji górniczej. 2.Charakterystyka obiektu. Obecnie

przedmiotowa ulica jest drogą lokalną kategorii ruchu KR2, jednojezdniową dwukierunkową o szerokości jezdni 6,4 m z obustronnymi chodnikami o szerokości około 1,0 m. Nawierzchnia jezdni wykonana jest z betonu asfaltowego, a nawierzchnia chodników z chodnikowych płyt betonowych oraz betonowej kostki brukowej. Chodniki na przeważającej części odcinka przylegają bezpośrednio do ogrodzeń zabudowy jednorodzinnej. W ciągu ulicy występują następujące sieci uzbrojenia terenu: sieć kanalizacji deszczowej i sanitarnej, sieć wodociągowa, napowietrzna sieć energetyczna i telekomunikacyjna, sieć oświetlenia ulicznego.

3. Zakres prac. Zakres projektu będzie obejmował przebudowę ul. Licealnej na odcinku od ul. Marcina do mostu nad rz. Mleczną o łącznej długości około 326 m i powierzchni około 2 800 m<sup>2</sup> wraz z wymianą kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej (bez wymiany kanalizacji sanitarnej) oraz przebudową napowietrznej sieci energetycznej i telekomunikacyjnej (umieszczenie sieci pod powierzchnią jezdni). Projekty muszą stanowić kompletną dokumentację pozwalającą na realizację inwestycji. Wszystkie etapy projektowania należy konsultować z Zamawiającym. Zakres zadania obejmuje w szczególności:

1. Wykonanie dokumentacji fotograficznej terenu objętego zadaniem.
2. Wykonanie badań i dokumentacji geotechnicznej (wg potrzeb) w zakresie koniecznym do opracowania całości dokumentacji projektowej.
3. Wykonanie badań aktualnej nośności drogi.
4. Wykonanie badań natężenia ruchu w celu określenia obecnego obciążenia ruchem.
5. Uzyskanie map do celów projektowych. Dokumentację projektową należy opracować na aktualnych podkładach mapowych z nakładką ewidencji. Wykonawca musi uzyskać mapy sytuacyjno-wysokościowe zgodne ze stanem faktycznym w terenie, w tym celu należy m.in.: - przeprowadzić wywiad terenowy, - wykonać pomiary terenowe mające na celu aktualizację istniejącej mapy zasadniczej, odszukanie punktów granicznych, uzgodnienie map w instytucjach branżowych.
6. Uzyskanie wypisów i wyrysów z ewidencji gruntów (aktualny stan ewidencji gruntów i budynków).
7. Wykonanie projektów budowlanych i wykonawczych, które powinny zawierać w szczególności: - szczegółowy opis techniczny, - niezbędne analizy i obliczenia, - dokładny opis stosowanych materiałów i urządzeń, - informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ), - część rysunkową. W szczególności należy opracować projekty w następujących branżach: - projekt zagospodarowania terenu, projekt drogowy; - projekty przebudowy kolidujących obiektów budowlanych (np. ogrodzenia); - projekty przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu, z kanałem technologicznym w przypadku gdy będzie to konieczne; - uzgodniony i zatwierdzony projekt docelowej organizacji ruchu (progi zwalniające należy zaprojektować w formie wyniesionej wyspy); - uzgodniony i zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
8. Opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.
9. Wykonanie przedmiarów robót (odrębnie dla każdej branży).
10. Wykonanie kosztorysów inwestorskich (odrębnie dla każdej branży) i zbiorczego zestawienia kosztów.
11. Wszelkie konieczne do realizacji zamówienia oraz rzeczowego wykonania inwestycji (budowy) wywiady środowiskowe, uzgodnienia, opinie, zgody, zatwierdzenia, decyzje, pozwolenia, postanowienia, informacje, sprawdzenia, zgłoszenia, decyzje środowiskowe, pozwolenia wodno-prawne, itp.
12. W razie konieczności sporządzenie raportu

oddziaływania na środowisko. 13. Wykonanie i skompletowanie wszelkich niezbędnych załączników do wniosku i uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę. 14. Wykonawca zobowiązany będzie do:

- świadczenia usług z należytą starannością, zgodnie z najlepszymi praktykami stosowanymi przy projektowaniu;
- zapewnienia kompetentnego personelu do realizacji zamówienia, który będzie współpracował z osobami wskazanymi przez zamawiającego;
- uzgadniania harmonogramu prac z zamawiającym;
- uzgadniania koncepcji zamierzenia projektowego z zamawiającym;
- współdziałania z zamawiającym przy realizacji dokumentacji projektowej oraz do uczestnictwa w spotkaniach roboczych i konsultacjach; wymagane przynajmniej 2 spotkania w miesiącu w siedzibie Zamawiającego;
- udzielania wyjaśnień na pisemne zapytania zamawiającego lub wykonawcy robót budowlanych w trakcie prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zaprojektowane roboty budowlane (bez dodatkowego wynagrodzenia) w terminach umożliwiającym zamawiającemu sprawne przeprowadzenie takiego postępowania;

4. Przepisy Dokumentacja projektowo- kosztorysowa musi być opracowana zgodnie z: 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.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. 130. 2004.1389), 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.120.2003.1126 z późn. zmianami), Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.92.2004.881) 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.63.2000.735 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.2013 poz.627.), 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. 213.2010.1397 z późn. zmianami), Ustawą z dnia 09.06.2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.163.2011.981 z późn. zmianami), Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji. (Dz. U. 2011. 288.1696), 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.220.2003.2181), Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. 291.2011.1714), Ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U.2010.193.1287), 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. 25.1995.133), Rozporządzeniem Ministrów Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie rozgraniczania nieruchomości (Dz.U.45.1999.453) - 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. 2013 poz.1235) oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa (w tym: ochrony ppoż., bhp, san-epid, ochrony środowiska), przepisami techniczno-budowlanymi, normami, katalogami, wytycznymi, instrukcjami.

5. 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. 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowej formy dokumentacji projektowej, specyfikacji

technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.202.2004.2072 z późn. zm.). 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 udzielania zamówień uzupełniających, dynamicznego systemu zakupów, aukcji elektronicznej, zawarcia umowy ramowej w rozumieniu ustawy pzp oraz udzielania zaliczek na poczet wykonania umowy, stosowania wymagań, o których mowa w art. 29 ust.4 ustawy pzp. 5) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych wariantowych. 6) Wymagania w zakresie realizacji zamówienia zawiera również wzór umowy, stanowiący załącznik do SIWZ. 7) Do obowiązków wykonawcy, w ramach wykonania przedmiotu zamówienia, będzie też należał udział w procedurze wyboru wykonawcy robót budowlanych w zakresie udzielania odpowiedzi na zapytania dotyczących rozwiązań zawartych w dokumentacji projektowej..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 71.00.00.00-8, 71.24.20.00-6, 71.24.50.00-7, 71.32.00.00-7.

### **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:** 11.06.2014.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 8.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 2.

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

Uniplan Bogusława Ficek ul. Torowa 23 43-150 Bieruń, ul. Torowa 23, 43-150 Bieruń, kraj/woj. śląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 48528,20 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 34900,02

**Oferta z najniższą ceną: 24477,00 / Oferta z najwyższą ceną: 78228,00**

**Waluta: PLN.**