

Rewal: Pełnienie nadzoru i funkcji Inżyniera Kontraktu dla wykonania robót budowlanych objętych zadaniem pn. Przebudowa drogi gminnej ul. Władysława Łokietka w Rewalu
Numer ogłoszenia: 125274 - 2011; data zamieszczenia: 23.05.2011
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: 86584 - 2011r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Gminy, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal, woj. zachodniopomorskie, tel. (091) 38 62 624, faks.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Pełnienie nadzoru i funkcji Inżyniera Kontraktu dla wykonania robót budowlanych objętych zadaniem pn. Przebudowa drogi gminnej ul. Władysława Łokietka w Rewalu.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1.1. Przedmiot zamówienia obejmuje Pełnienie nadzoru i funkcji Inżyniera Kontraktu dla wykonania robót budowlanych objętych zadaniem pn. Przebudowa drogi gminnej ul. Władysława Łokietka w Rewalu, które będzie realizowane przez Gminę Rewal. Zakres rzeczowy projektu obejmuje: a) przebudowę drogi gminnej ul. Władysława Łokietka w Rewalu o nawierzchni bitumicznej o szerokości 7 m. i długości głównego ciągu drogowego 1,25 km, b) wykonanie kanalizacji deszczowej, c) wykonanie kabli zasilających wraz z fundamentami pod oświetlenie uliczne, d) ścieżki rowerowej, e) chodników, f) ronda, g) parkingów. Zakres zadania w zakresie kosztów kwalifikowanych realizowany będzie przy częściowym dofinansowaniu z Narodowego Programu Przebudowy Dróg Lokalnych, natomiast w zakresie kosztów niekwalifikowanych w całości ze środków własnych Gminy. 1.2. Część Drogowa: W zakres opracowania wchodzi przebudowa i budowa ulicy Władysława Łokietka oraz dróg krzyżujących się z w/w ulicą (ul. Nowy Świat, ul. Matejki, ul. Krzywoustego, ul. Akacja, ul. Chrobrego, ul. Rybitwy, ul. Saska, ul. Radosna oraz ul. Klifowa). Planowana inwestycja obejmuje przebudowę skrzyżowań, przebudowę i budowę zjazdów, budowę ciągu pieszo-rowerowego, budowę chodników, budowę parkingów dla samochodów osobowych. Projekt przewiduje wprowadzenie środków uspokojenia ruchu w formie wyniesionych przejść dla pieszych, wyniesionych skrzyżowań, wysepek kanalizujących ruch z funkcją azyli dla pieszych. Skrzyżowanie ul. Władysława Łokietka z ul. Topolową projektuje się jako rondo. 1.3. Projektowana klasa drogi: L. 1.4. Część sanitarna i elektryczna: - Odwodnienie przebudowywanej ulicy Władysława Łokietka będzie następowało poprzez zaprojektowane wpusty deszczowe w projekcie branży drogowej. Wpusty te zostaną włączone do zaprojektowanej wzdłuż ulicy sieci kanalizacji deszczowej z włączeniem do projektowanej (w osobnym opracowaniu) studni Dproj, poprzez podczyszczenie ścieków deszczowych w

separatorze i osadniku. - Sieć oświetlenia ulicznego, tj. kable zasilające wraz z fundamentami pod latarnie. 1.5. Długość projektowanej sieci deszczowej: 1194,17 m, projektowanych przyłączy od wpustów: 543,22 m. 1.6. W ramach niniejszego zamówienia Inżynier Kontraktu zobowiązuje się w szczególności do:

- 1.6.1. Reprezentowania Zamawiającego - Inwestora na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności jej realizacji z dokumentacją projektową, w tym również projektami budowlanymi, projektami budowlanymi wykonawczymi, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót (zwanymi również specyfikacjami technicznymi), pozwoleniem na budowę, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- 1.6.2. Sprawdzania zgodności robót z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi, przepisami techniczno-wykonawczymi, normami i przepisami BHP.
- 1.6.3. Współpracy z projektantem, w tym do egzekwowania usunięcia ewentualnych usterek w dokumentacji projektowej.
- 1.6.4. Bieżącej kontroli zgodności wykonywanych prac z harmonogramem rzeczowo-finansowym robót.
- 1.6.5. Podejmowania działań w celu dotrzymania terminu realizacji budowy.
- 1.6.6. Podejmowania decyzji o dopuszczeniu do stosowania (lub odrzuceniu) materiałów, sprzętu i urządzeń przewidzianych do realizacji robót w oparciu o przepisy, normy i wymagania sformułowane w umowie z wykonawcą robót, w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych.
- 1.6.7. Zatwierdzania materiałów, technologii budowlanych oraz jakości wykonania zgodnie z warunkami umów i dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi, dla wszystkich asortymentów robót.
- 1.6.8. Sprawdzania jakości wykonywanych robót, wbudowanych wyrobów budowlanych, a w szczególności zapobiegania zastosowania wyrobów budowlanych wadliwych i niedopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, kontroli i archiwizacji dokumentów potwierdzających dopuszczenie tych materiałów do obrotu.
- 1.6.9.1. Sprawdzania i odbioru robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających, uczestniczenia w próbach i odbiorach technicznych sieci i urządzeń technicznych.
- 1.6.9.2. Kontrola obmiaru geodezyjnego robót w zakresie niezbędnym do ustalenia wykonanych zakresów robót.
- 1.6.10. Wydawania kierownikowi budowy lub kierownikom robót poleceń potwierdzonych wpisem do dziennika budowy dotyczących: usunięcia nieprawidłowości lub zagrożeń, wykonania prób lub badań, także wymagających odkrycia robót lub elementów zakrytych oraz przedstawienie ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych, dowodów dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie wyrobów budowlanych i urządzeń technicznych.
- 1.6.11. Żądania od kierownika budowy lub kierowników robót dokonania poprawek bądź ponownego wykonania wadliwie wykonanych robót.
- 1.6.12. Kontrolowania ilości i terminowości wykonywanych robót.
- 1.6.13.1. Kontrolowania prawidłowości prowadzenia dziennika budowy i dokonywanie w nim wpisów stwierdzających wszystkie okoliczności mające znaczenie dla oceny właściwego wykonania robót.
- 1.6.13.2. Uczestniczenia w dokonywaniu odbiorów częściowych inwestycji.
- 1.6.13.3. Wstrzymania dalszych robót budowlanych, gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenie bądź spowodować niedopuszczalną niezgodność z dokumentacją projektową lub pozwoleniem na budowę.
- 1.6.13.4. Przygotowania zadania inwestycyjnego do odbioru końcowego - sprawdzenie i zatwierdzenie dokumentacji powykonawczej (operatu kolaudacyjnego), w tym powykonawczej dokumentacji geodezyjnej.
- 1.6.13.5. Sprawdzania faktur wykonawcy oraz dokumentów załączonych do rozliczenia robót.
- 1.6.13.6. Sporządzenia pełnego rozliczenia finansowego nadzorowanej inwestycji.
- 1.6.13.7. Dokonania odbioru inwestycji po upływie terminu gwarancji ustalonego w umowie z wykonawcą robót budowlanych.
- 1.6.14. Składania sprawozdań miesięcznych z postępu robót, obejmujących:
 - 1.6.14.1. Szczegółowy wykaz robót wykonanych w okresie sprawozdawczym oraz narastająco od początku budowy (również z podaniem ich wartości kwotowej i procentowej).
 - 1.6.14.2. Analizę zgodności postępu robót z harmonogramem rzeczowo-finansowym wykonawcy robót budowlano-montażowych i opiniowanie aktualizacji tych harmonogramów oraz przygotowywanie harmonogramów rzeczowo-finansowych dla potrzeb rozliczania zewnętrznych środków finansowych.
- 1.6.15. Niezależnie od składania sprawozdań Inżynier Kontraktu będzie informował na bieżąco Zamawiającego o przebiegu prac, o napotkanych problemach i pojętych działaniach zaradczych mających na celu ich przewyciężenie (wczesne ostrzeżenie zwłaszcza w sprawach mogących wpłynąć na termin zakończenia robót).
- 1.6.16. Nadzorowania budowy w

takich odstępach czasu, aby była zapewniona skuteczność nadzoru, jednak nie rzadziej niż 1 raz w tygodniu oraz na każde żądanie Zamawiającego - Inwestora w sytuacjach wyjątkowych niezwłocznie, gdy obecność inspektora nadzoru będzie nieodzowna najpóźniej w następnym dniu od powiadomienia pisemnego lub ustnego. Każdorazowy pobyt na placu budowy winien być potwierdzony wpisem do dziennika budowy..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.24.70.00-1.

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: 17.05.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- KOMPLET INWEST S.J., Al. 11-go Listopada 91K, 66-400 Gorzów WLKP., kraj/woj. lubuskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 120000,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 118000,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 118000,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 245016,00
- **Waluta:** PLN.