

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 100934-2013 z dnia 2013-03-13 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Radoszyce

Przedmiot zamówienia obejmuje pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania Roboty budowlane w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowościach Jakimowice, Grodzisko i Wisy wraz z...

Termin składania ofert: 2013-03-21

---

**Radoszyce: Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania: Roboty budowlane w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowościach: Jakimowice, Grodzisko i Wisy wraz z włączeniem do oczyszczalni ścieków w miejscowości Radoszyce**

**Numer ogłoszenia: 137208 - 2013; data zamieszczenia: 09.04.2013**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi**

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 100934 - 2013r.

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

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Radoszyce, ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3735083, faks 041 3735084.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania: Roboty budowlane w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowościach: Jakimowice, Grodzisko i Wisy wraz z włączeniem do oczyszczalni ścieków w miejscowości Radoszyce.

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Usługi.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiot zamówienia obejmuje pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania Roboty budowlane w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowościach: Jakimowice, Grodzisko i Wisy wraz z włączeniem do oczyszczalni ścieków w miejscowości Radoszyce. Zakres robót budowlanych obejmuje: KANAŁY kanalizacja grawitacyjna z rur PVC 200mm; PVC 160mm o klasie SN8 i SN4 kanalizacja ciśnieniowa z rur PE100 d=90, d = 75mm o SDR17. Kanał grawitacyjny posiada następujące parametry techniczne: całkowita długość kanałów

sieciowych grawitacyjnych L = 7247 m; całkowita długość przykanalików L = 3221 m; liczba przykanalików 134 szt; długość kanału  $\varnothing$  200mm SN8 L = 7247 m; długość kanału  $\varnothing$  160mm SN8 L = 2391 m; długość kanału  $\varnothing$  160mm SN4 L = 830 m; Zastosowano trójniki PVC 200/200 i 200/160. Kanał ciśnieniowy posiada następujące parametry techniczne: całkowita długość rurociągów tłocznych L = 5995 m; PE100 SDR17 d=90mm L = 5655 m PE100 SDR17 d=75mm L = 340 m Przy zmianach kierunków rurociągów tłocznych zaprojektowano łuki PE100 SDR17 zgrzewane elektrooporowo. STUDNIE KANALIZACYJNE 74 szt. studni  $\varnothing$ 1000 mm w tym 28 szt. jako studnie kaskadowe oraz 382 studzienki inspekcyjne PP  $\varnothing$  425 mm. Studnie  $\varnothing$ 1000 mm projektuje się z elementów żelbetowych prefabrykowanych o połączeniach na uszczelkę gumową. W studniach tych przejścia rurociągów przez ściany studni wykonać jako szczelne dla rur PVC. Projektuje się do studni przelazowych włązy kanałowe  $\varnothing$ 600 mm, o nośności 40 T, w drogach i nawierzchniach o zmiennym obciążeniu kołowym, oraz o nośności 12,5 T w terenach zielonych. Studnie inspekcyjne projektuje się jako kinetę z PE z rurą trzonową karbowaną z PP o średnicy 425 mm, oraz z zamknięciem włączem teleskopowym o odpowiedniej nośności. Do studni inspekcyjnych projektuje się włązy teleskopowe typ D400 i B125

**POMPOWNIE ŚCIEKÓW** Po trasie projektowanej kanalizacji zaprojektowano 7 pompowni ścieków. Zakres pełnienia nadzoru inwestorskiego obejmuje w szczególności: a reprezentowanie inwestora na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności jej realizacji z zakresem zleconym przez Zamawiającego lub projektem i postanowieniami pozwolenia na budowę, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, b współpraca z Zamawiającym na jego rzecz w całym okresie trwania umowy w zakresie określonym w dokumentacji projektowej, c sprawdzanie jakości wykonywanych robót i wbudowanych wyrobów budowlanych, a w szczególności zapobieganie zastosowaniu wyrobów budowlanych wadliwych i niedopuszczonych do stosowania w budownictwie, d sprawdzenie i odbiór robot budowlanych ulegających zakryciu lub robót zanikających i sporządzanie protokołów lub odpowiednich wpisów w dzienniku budowy, e uczestniczenie w próbach i odbiorach technicznych urządzeń oraz przygotowanie i udział w czynnościach odbioru gotowych obiektów budowlanych i przekazanie ich do użytkowania, f potwierdzenie faktycznie wykonanych robót oraz usunięcia wad, g kontrolowanie lub sporządzanie rozliczeń budowy, h nadzór nad wykonaniem robót zapewniających bezpieczeństwo obiektu budowlanego w trakcie jego realizacji, i wydawanie kierownikowi budowy lub kierownikowi robót poleceń, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy, dotyczących: usunięcia nieprawidłowości lub zagrożeń, wykonania prób lub badań, także wymagających odkrycia robót lub elementów zakrytych, oraz przedstawienia ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych i dowodów dopuszczenia do stosowania w budownictwie wyrobów budowlanych oraz urządzeń technicznych, j żądania od kierownika budowy lub kierownika robót dokonania poprawek lub ponownego wykonania wadliwie wykonanych robot, a także wstrzymania dalszych robot budowlanych w przypadku, gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenie bądź spowodować niedopuszczalną niezgodność z zakresem zleconym przez Zamawiającego, projektem lub pozwoleniem na budowę czy zgłoszeniem robót, k wizytowanie placu budowy co najmniej dwa razy w tygodniu z dostosowaniem czasu pobytu do zaistniałych potrzeb oraz na każde wezwanie Zamawiającego oraz wykonawcy robót i dokumentowanie swoich wizyt wpisem do dziennika budowy, l rozliczenie końcowe nadzorowanych robót budowlanych i inwestycji, m przygotowanie niezbędnych

dokumentów do odbioru końcowego, n uczestnictwo w odbiorze końcowym i ostatecznym, o w uzasadnionych przypadkach - przygotowanie do akceptacji Zamawiającego protokołu konieczności na wykonanie robót dodatkowych bądź zamiennych oraz sprawdzenie kosztorysów na te roboty, p wykonywanie czynności wynikających z udzielonej przez wykonawcę gwarancji i rękojmi na roboty budowlane, łącznie z uczestnictwem w komisjach powołanych przez Inwestora do oceny jakości robót w okresie 36 miesięcznej gwarancji i rękojmi r informowanie Zamawiającego o stwierdzonych wadach w okresie rękojmi, a także okresie gwarancji, poświadczanie ich usunięcia, s przestrzeganie norm i zasad BHP, t sporządzanie protokołów konieczności na roboty dodatkowe i uzupełniające po uprzednim zaakceptowaniu ich przez Zamawiającego; u kontrolowanie prawidłowego prowadzenia Dziennika Budowy i Ksiąg Obmiaru, prawidłowego gromadzenia atestów materiałów, orzeczeń o jakości materiałów, kontrolnych wyników badań i innych dokumentów stanowiących załączniki do odbioru robót; w opracowywanie dla Zamawiającego informacji z realizowanego zadania inwestycyjnego x pełna dyspozycyjność (na telefon) w godzinach pracy Urzędu Gminy, a w razie potrzeby (na wezwanie Zamawiającego) również w godzinach i dniach wolnych od pracy Urzędu..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.24.70.00-1, 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: tak,  
projekt/program: Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 oś 3 Jakość życia na obszarach wiejskich i różnicowanie gospodarki wiejskiej, działanie 321:Podstawowe usługi gospodarki i ludności wiejskiej..

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 08.04.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 10.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 3.

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

Projektowanie Nadzory Inwestycyjne Regina Rak, ul. Strażacka 11/6, 29-100 Włoszczowa, kraj/woj. świętokrzyskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 35632,12 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 25000,00

Oferta z najniższą ceną: 25000,00 / Oferta z najwyższą ceną: 123000,00

Waluta: PLN.

**WÓJT**  
  
mgr inż. Paweł Binkowski