

---

**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: 100934 - 2013; data zamieszczenia: 13.03.2013**

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - usługi**

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Adres strony internetowej zamawiającego: [www.radoszyce.pl](http://www.radoszyce.pl)

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

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

II.1.1) **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.1.2) **Rodzaj zamówienia:** usługi.

II.1.3) **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu 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 200mm SN8 L = 7247 m długość kanału 160mm SN8 L = 2391 m długość kanału 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 1000 mm w tym 28 szt. jako studnie kaskadowe oraz 382 studzienki inspekcyjne PP 425 mm. Studnie 1000 mm projektuje się z elementów żelbetowych prefabrykowanych o połączeniach na uszczelkę gumową. W studniach tych przejścia rurociągów przez ściany studni wykonać jako szczelne dła rur PVC. Projektuje się do studni przelazowych włazy kanałowe 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 kietę z PE z rurą trzonową karbowaną z PP o średnicy 425 mm, oraz z zamknięciem włazem teleskopowym o odpowiedniej nośności. Do studni inspekcyjnych projektuje się włazy teleskopowe typ D400 i B125 Konstrukcja i parametry pompowni według załączonych kart katalogowych. Przyłącza energetyczne według projektu elektrycznego. W przypadku pompowni zlokalizowanych w drogach, urządzenia towarzyszące, tj. szafę sterowniczą, wywietrznik, należy umieścić w poboczu pasa drogowego, przy najbliższej posesji.

**PRZEWIERTY** W drogach powiatowych i gminnych o nawierzchniach asfaltowych przyłącza do posesji prywatnych zaprojektowano w technologii przewiertu, w taki sposób, aby przechodziły one pod jezdnią poza granice pasa drogowego. Projektuje się również wykonanie przewiertu sterowanego rurą PE100 DN200 SDR 17 PN10 pod istniejącym dnem rzeki Plebanki o długości 10 m celem przeprowadzenia rurociągu PE100 DN90 tłoczącego ścieki z m. Wisy do m. Radoszyce pod dnem rzeki. Na odcinkach kanałów przechodzących pod drogami zaprojektowano rury ochronne przewiertowe ze stali o następujących parametrach technicznych na rurociągu tłocznym - rura stalowa 146x5,0mm o łącznej długości L1= 132,7m rura stalowa 193,70x4,50mm o łącznej długości L2= 17,50m na kanałach grawitacyjnych - rura stalowa 273,0x4,0mm o łącznej długości L1 = 333,2m oraz rura stalowa 219,1x3,6mm o łącznej długości L2 = 360,7m. 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 robót budowlanych ulgających 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 robót, a także wstrzymania dalszych robót 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 Książ 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.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.24.70.00-1, 71.52.00.00-9.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 15.07.2014.

### **SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

#### **III.1) WADIUM**

Informacja na temat wadium: Zamawiający nie przewiduje wniesienia wadium

#### **III.2) ZALICZKI**

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia: nie

#### **III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**

III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy

**prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 22 ust.1 Ustawy Prawo zamówień publicznych

**III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

W celu potwierdzenia spełniania niniejszego warunku Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć wykaz usług sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 6

**III.3.3) Potencjał techniczny**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 22 ust.1 Ustawy Prawo zamówień publicznych

**III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Dla uznania, że wykonawca spełnia warunek, zamawiający żąda, by wykonawca wykazał, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 co najmniej następujące osoby: 1) Inspektor nadzoru robót instalacyjnych. Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych 5 lat doświadczenia jako kierownik budowy w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych lub kierownik robót w rozumieniu ustawy Prawo budowlane w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych bądź też jako inspektor nadzoru w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych 2) Inspektor nadzoru robót elektrycznych. Uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych 5 lat doświadczenia jako kierownik budowy w branży instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych lub kierownik robót w rozumieniu ustawy Prawo budowlane w branży instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych bądź też jako inspektor nadzoru w branży instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych 3) Inspektor nadzoru robót drogowych Uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności drogowej 5 lat doświadczenia jako kierownik budowy w branży drogowej lub kierownik robót w rozumieniu ustawy Prawo budowlane w branży drogowej bądź też jako inspektor nadzoru w branży drogowej

**III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 22 ust.1 Ustawy Prawo zamówień publicznych

**III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

## **ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY**

**III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:**

- wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, dostaw lub usług w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że te dostawy lub usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie
- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami
- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień

**III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy

### **III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych**

**Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:**

**III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:**

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

### **III.6) INNE DOKUMENTY**

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

1. Wypełniony formularz oferty 2. Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej ( jeśli dotyczy )

**III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie**

## **SEKCJA IV: PROCEDURA**

### **IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony.

### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

**IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna:** nie.

### **IV.3) ZMIANA UMOWY**

**Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:** tak

**Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian**

Umowa może być zmieniona w stosunku do złożonej oferty i na niżej wymienionych warunkach: a) w stosunku do terminu realizacji umowy: Zmiana harmonogramu rzeczowo - terminowego w przypadku przyspieszenia realizacji prac lub jego opóźnienia lub zmiany terminu realizacji umowy w tym, w przypadku zmiany będącej następstwem okoliczności leżących po stronie Zamawiającego, w szczególności: nieterminowe przekazanie terenu budowy przez Zamawiającego; wstrzymanie robót przez Zamawiającego; konieczność usunięcia błędów lub wprowadzenia zmian w dokumentacji projektowej; b) w stosunku do osób: zmiany osób reprezentujących w przypadku zmian organizacyjnych; zmiany osób realizujących zadania pod warunkiem, że osoby te będą spełniały wymagania określone w SIWZ; c) inne: jeżeli konieczność wprowadzenia zmiany umowy wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w ogłoszeniu o zamówieniu lub specyfikacji istotnych warunków zamówienia a zmiana nie będzie dotyczyła zwiększenia wielkości lub zakresu zamówienia; wynagrodzenie wymienione w punkcie 2 wzoru umowy może zostać zmienione w przypadku urzędowej zmiany w obowiązujących przepisach podatkowych, w tym zmiany podatku VAT. Powyższa zmiana wymaga stosownego aneksu do umowy.

### **IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** [www.radoszyce.pl](http://www.radoszyce.pl)

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Urząd Gminy Radoszyce ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce pokój nr 29.

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 21.03.2013 godzina 10:00, miejsce: Urząd Gminy Radoszyce ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce sekretariat pokój nr 32.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: 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..

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: tak

WÓJT

  
mgr inż. Paweł Binkowski