

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 17855-2013 z dnia 2013-02-04 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Radoszyce

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacyjnej. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następujących robót budowlanych: KANAŁY kanalizacja grawitacyjna z rur PVC 200mm, PVC 160mm o klasie SN8 i...

Termin składania ofert: 2013-02-20

Radoszyce: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowościach: Jakimowice, Grodzisko i Wisy wraz z włączeniem do oczyszczalni ścieków w miejscowości Radoszyce

Numer ogłoszenia: 98858 - 2013; data zamieszczenia: 12.03.2013

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 17855 - 2013r.

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

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: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowościach: Jakimowice, Grodzisko i Wisy wraz z włączeniem do oczyszczalni ścieków w miejscowości Radoszyce.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacyjnej. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następujących robót budowlanych: 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 = 3825 m liczba przykanalików 161 szt długość kanału 200mm SN8 L = 7247 m długość kanału 160mm SN8 L = 2391 m długość kanału 160mm SN4 L = 1434 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 dla rur PVC. Projektuje się do studni przełazowych 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 kinetę 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

POMPOWNIE ŚCIEKÓW Po trasie projektowanej kanalizacji zaprojektowano 7 pompowni ścieków. 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= 129,5m rura stalowa 101,6x4,0mm o łącznej długości L2= 16,50m - na kanałach grawitacyjnych - rura stalowa 273,0x4,0mm o łącznej długości L1 = 406,5m oraz rura stalowa 219,1x3,6mm o łącznej długości L2 = 504,0m.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.24.10-9, 45.23.24.40-8, 45.23.24.23-3, 45.23.24.20-2, 45.23.32.26-9, 45.31.10.00-0, 45.11.12.00-0.

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 dla gospodarki i ludności wiejskiej..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 12.03.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 11.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Budowlane BUDOMONT Sp. z o.o., ul. Polna 3a, 37-100 Łańcut, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 7926717,51 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 2740932,00

Oferta z najniższą ceną: 2740932,00 / Oferta z najwyższą ceną: 5519010,00

Waluta: PLN.

WÓJT
mgr inż. Paweł Binkowski