

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 22096-2015 z dnia 2015-01-30 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Nowogród Bobrzański

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie zamówienia pn.: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Bogaczowie etap II. Uwzględniając projektowane trasy przebiegu sieci oraz panujące warunki gruntowo-wodne przewiduje się, że dla potrzeb realizacji...

Termin składania ofert: 2015-02-16

---

---

## **Nowogród Bobrzański: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Bogaczowie etap II**

**Numer ogłoszenia: 49178 - 2015; data zamieszczenia: 05.03.2015**

**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: 22096 - 2015r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Nowogród Bobrzański, ul. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański, woj. lubuskie, tel. 068 3290962, faks 068 3276663.

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

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Bogaczowie etap II.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie zamówienia pn.: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Bogaczowie etap II. Uwzględniając projektowane trasy przebiegu sieci oraz panujące warunki gruntowo-wodne przewiduje się, że dla potrzeb realizacji inwestycji zdecydowaną większość wykopów stanowić będą wykopy ciągłe wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych z obudową. Rurociągi projektowanych kanalizacji sieci grawitacyjnych z kielichowych rur PCV należy układać na warstwie zagęszczonych podsypki o grubości min. 20cm z materiału ziarnistego. Sieć kanalizacyjna wykonana zostanie z rur kielichowych PCV ze ścianką litą - jednorodną. Zakres średnic projektowanych rurociągów PCV: d=160-200mm, łączonych na wcisk. W projektowanych miejscach zmiany trasy projektuje się studzienki kanalizacyjne z kręgów żelbetowych z betonu B-35 o średnicy wewnętrznej 1200mm i 1000mm. Na zakończeniach instalacji projektuje się studzienki z rur karbowanych z kinetą PP. W miejscach skrzyżowań instalacji z innymi sieciami stosować rury osłonowe AROT. Długość projektowanej sieci

kanalizacyjnej przyjętej dla etapu III (ul. Lipowa - odcinek od studni Sist 2 poprzez studnie S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S10a, S11, S12, S13, S14, S17:S22): Kanały PCV fi 200mm - 470,4mb; Przewierty i przeciąganie rurociągów PCV fi 200mm - 34,0mb; Kanały boczne (przyłącza) rurociągi PCV fi 160mm - 59,0mb. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w dokumentacji projektowej oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót, załączonych do niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.10.00-5, 45.23.13.00-2, 45.13.20.00-2.

## **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: Działanie 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 dla operacji, które odpowiadają warunkom pomocy w ramach działania Odnowa i rozwój wsi.

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 03.03.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

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

Przedsiębiorstwo Instalacyjno-Budowlano-Usługowe SZPAKOWSKI, ul. Jana Pawła II 33, 66-100 Sulechów, kraj/woj. lubuskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 504825,56 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 306190,37

**Oferta z najniższą ceną:** 306190,37 / **Oferta z najwyższą ceną:** 306190,37

**Waluta:** PLN.