

**Łańcut: Budowa odcinka kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią wód deszczowych i zasilaniem energetycznym oraz przebudowa rowu odprowadzającego wody opadowe.**

Numer ogłoszenia: 179170 - 2015; data zamieszczenia: 16.07.2015

## **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: 118390 - 2015r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut, woj. podkarpackie, tel. 017 2252202, faks 017 2252021.

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

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa odcinka kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią wód deszczowych i zasilaniem energetycznym oraz przebudowa rowu odprowadzającego wody opadowe..

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest: Budowa odcinka kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią wód deszczowych i zasilaniem energetycznym oraz przebudowa rowu odprowadzającego wody opadowe w ramach zadania pn. Budowa drogi gminnej wraz z oświetleniem drogowym i kanalizacją deszczową oraz przebudową istniejącej infrastruktury technicznej na terenach inwestycyjnych dzielnicy Podzwierzyniec w m. Łańcut. Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia obejmuje roboty budowlane w zakresie: budowa przepompowni wód deszczowych, budowa ogrodzenia przepompowni wód deszczowych, budowa odcinka KD1-KD2 grawitacyjnej kanalizacji deszczowej, budowa dwóch rurociągów grawitacyjnej kanalizacji deszczowej PEHD Ø500 i Ø200 mm ze zbiornika odparowującego do przepompowni wód deszczowych na odcinku P1- P2, budowa dwóch rurociągów tłocznych kanalizacji deszczowej PEHD Ø355 mm z przepompowni do rowu melioracyjnego na odcinku P3 - P4, przebudowa rowu melioracyjnego polegająca na odtworzeniu i wyłożeniu skarp płytami ażurowymi na odcinku P4 - P5, budowa kabla nN na odcinku E4 - E5 zasilającego przepompownię wód deszczowych, przebudowa przepustu pod torami na Ø600 mm i budowa przepustu pod drogą Ø600 mm, przebudowa istniejącego kabla nN zasilającego przepompownię ścieków na odcinku E1- E4, przebudowa istniejącego kabla nN na odcinku E2 - E3, utwardzenie drogi na odcinku KD1- KD2.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.24.23-3, 45.23.13.00-8, 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:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1

**Nazwa:**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 02.07.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 9.

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

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

- Lider Konsorcjum Przedsiębiorstwo Projektowo - Budowlane Budamex Piotr Sereda  
Partner konsorcjum: Hydrotech Piotr Sereda, ul. Dynowska 20A, 37-200 Przeworsk,  
kraj/woj. podkarpackie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 831564,90 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 749524,56
- **Oferta z najniższą ceną:** 749524,56 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1616346,08
- **Waluta:** PLN.