

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 147698-2014 z dnia 2014-04-30 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Trzemeszno

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na ulicy Sportowej w Trzemesznie. Prace obejmują w szczególności: Sieć wodociągowa z rur PVC Ø 110,90,63 mm i z rur PE Ø 40 i 32 mm według poniższego...

Termin składania ofert: 2014-05-26

---

## **Trzemeszno: Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na ulicy Sportowej w Trzemesznie**

**Numer ogłoszenia: 227334 - 2014; data zamieszczenia: 07.07.2014**

**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: 147698 - 2014r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Miasto i Gmina Trzemeszno, ul. gen. H. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno, woj. wielkopolskie, tel. 061 415-43-06, faks 061 415-44-12.

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

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na ulicy Sportowej w Trzemesznie.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na ulicy Sportowej w Trzemesznie. Prace obejmują w szczególności: Sieć wodociągowa z rur PVC Ø 110,90,63 mm i z rur PE Ø 40 i 32 mm według poniższego zestawienia: - rury PVC Ø 110 mm - 316,0m - rury PVC Ø 90 mm - 120,0m - rury PVC Ø 63 mm - 6,0m Razem = 442,0m - rury PE Ø 40 mm - 3,0m - rury PE Ø 32 mm - 2,0m Razem = 5,0m Uzbrojenie sieci wodociągowej i jej oznakowanie w tym: - zasuwa żeliwna kołnieżowa Ø 100 mm - 2 szt. - zasuwa żeliwna kołnieżowa Ø 80 mm - 7 szt. - hydrant żeliwny nadziemny Ø 80 mm - 5 szt. Kanały ściekowe grawitacyjne zaprojektowane z rur PVC litych o łącznej długości 133,0m wg poniższego zestawienia: - rury Ø 0,20m- 61,0m - rury Ø 0,16m- 72,0m - odgałężenia od sieci głównej do pierwszej studzienki na działce Na kanałach głównych

zaprojektowano studzienki rewizyjne żelbetowe z pełnym dnem Ø 1200 mm- 3 szt. i z tworzyw sztucznych Ø 425 mm - 8 szt. Kanały ściekowe ciśnieniowe z rur PE100 PN10 o łącznej długości 138,0 m wg poniższego zestawienia: - rury Ø 75/4,5 mm- 127,0m - rury Ø 50/3,0 mm - 11,0m.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.24.10-9, 45.23.13.00-8.

### **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**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 07.07.2014.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 3.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

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

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe HYDROART PLUS 62-240 Trzemes, ul. Kościuszki 12, 62-240 Trzemeszno, kraj/woj. wielkopolskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 406654,52 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 171039,41

**Oferta z najniższą ceną:** 171039,41 / **Oferta z najwyższą ceną:** 193889,17

**Waluta:** PLN.