

**Inowódz: Budowa sieci wodociągowej pierścieniowo-rozdzielczej
dla potrzeb socjalno-bytowych i ppoż na osiedlu PGR
w miejscowości Spała na terenie Gminy Inowódz**

Numer ogłoszenia: 231859 - 2013; data zamieszczenia: 05.11.2013

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: 294146 – 2013 r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Inowódz, ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz, woj. łódzkie,
tel. (044) 710 12 33, faks (044) 710 12 33.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa sieci wodociągowej pierścieniowo-rozdzielczej dla potrzeb socjalno-bytowych i ppoż na osiedlu PGR w miejscowości Spała na terenie Gminy Inowódz.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej pierścieniowo-rozdzielczej dla potrzeb socjalno-bytowych i ppoż na osiedlu PGR w miejscowości Spała na terenie Gminy Inowódz.
2. Zakres do wykonania obejmuje: odcinek między węzłami A1-II-B1-B12-B12.1-B20-B39-IV-III
3. W ramach inwestycji zostanie zrealizowany następujący zakres robót:
 - 3.1. Roboty pomiarowe
 - 3.2. Roboty przygotowawcze
 - 3.3. Roboty ziemne
 - 3.4. Roboty montażowe
 - 3.5. Roboty porządkowe
 - 3.6. Obsługa geodezyjna (wytyczenie geodezyjne, powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna)
 - 3.7. Kosztorys powykonawczy
4. Projektowany wodociąg zasilany będzie z istniejących sieci wodociągowych zlokalizowanych w:
 - 4.1. ul. Hubala (na wysokości działki nr ew. 42/50) włączenie do istniejącego wodociągu dz110 - węzeł I. Włączenie za pomocą trójnika dn100. Na włączeniu zamontować zasuwę

- kołnierzową z miękkim uszczelnieniem klina dn100. Połączenie z projektowanym przewodem dz110 PVC za pomocą kołnierza z nasuwką do rur PVC
- 4.2. skrzyżowaniu ulic Hubala i Olimpijskiej włączenie do istniejącego wodociągu dz110 - węzeł X. Włączenie za pomocą trójnika dn100. Na włączeniu zamontować zasuwę kołnierzową z miękkim uszczelnieniem klina dn100. Połączenie z projektowanym przewodem dz110 PVC za pomocą kołnierza z nasuwką do rur PVC.
5. Warunki gruntowo-wodne: Występowanie wody na głębokości 0,8 m. W tej sytuacji pod wykopy sieci wodociągowej konieczne jest zastosowanie odwodnienia przy pomocy igłofiltrów. W terenie występuje grunt kat. II-III.
6. Lokalizacja projektowanego wodociągu: Projektowany wodociąg przebiegać będzie w pasach drogowych. Wodociąg zapewni dostawę wody na cele sanitarne i ppoż. mieszkańców osiedla Spała PGR.
7. Opis rozwiązań technicznych projektowanej sieci wodociągowej
- 7.1. Projektowany wodociąg posiada następujące parametry techniczne:
- rurociąg ciśnieniowy z PVC dz110 w wykopie - m 752,00
 - kształtki z PVC - trójniki, łuki o klasie materiału odpowiadającej klasie rurociągu
 - armatura żeliwna - trójniki kołnierzowe, zasuwę kołnierzowe z miękkim uszczelnieniem klina typ E malowane farbą epoksydową bezgniazdowe
 - hydranty przeciwpożarowe o średnicy DN80 jako nadziemne
 - na trasie sieci wodociągowej ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim z wkładką metalową i napisem woda
- 7.2. Wymagania dla hydrantów nadziemnych
- pełne zabezpieczenie antykorozyjne
 - zewnętrzne i wewnętrzne farbą proszkową produkowaną na bazie żywic epoksydowych o min. gr. 250 mikronów lub emaliowane
 - możliwość rozdzielania korpusu górnego od dolnego (tzw. złamanie) bez uszkodzenia mechanizmów wewnętrznych i niekontrolowanego wycieku wody, a możliwością ponownego montażu
 - kolumna górna wykonana z jednolitego odlewu
 - dodatkowe odcięcie przepływu wody w postaci zaworu kulowego zwrotnego
 - uszczelnienie wrzeciona co najmniej podwójnie o-ringowe
 - odwodnienie tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu
 - atest PZH

Hydranty należy rozmieścić zgodnie z opracowaniem graficznym projektu. Hydranty będą odcinane od sieci zasuwami. Hydranty powinny być oznakowane tabliczkami zgodnie z PN-M-51520:1965 (PN-65/M-51520).

Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej na miejscu realizacji przedmiotu zamówienia w celu oceny na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko, wszystkich czynników koniecznych do przygotowania oferty, wyceny zamówienia i podpisania umowy.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 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: 03.09.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- Zakład Usług Wodociągowo-Hydraulicznych, Gazomia Nowa 18A, Moszczenica, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 159.582,72 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 87.049,19
- **Oferta z najniższą ceną:** 87.049,19 / **Oferta z najwyższą ceną:** 121.607,92
- **Waluta:** PLN.

WOJTY
Zenon Chojhacki