

# **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

## **roboty budowlane, dostawy, usługi**

**Zamieszczenie ogłoszenia:** obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I.1) NAZWA I ADRES:** Gmina Piła, Pl. St. Staszica 10,64-920 Piła, woj. wielkopolskie,  
tel. 067 212 62 10, fax 067 212 35 66

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** samorząd terytorialny

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

#### **II.1) OPIS**

**II.1. 1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

**PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ INSTALACJI PRZEROBU ODPADÓW KOMUNALNYCH NA SKŁADOWISKU W M. KŁODA**

**II.1. 2) Rodzaj zamówienia:** roboty budowlane

**II.1. 3) Określenie przedmiotu oraz wielkość lub zakres zamówienia:** zamówienie polega na makroniwelacji terenu pod budowę sortowni zmieszanych odpadów komunalnych w m. Kłoda gmina Szydłowo powiat pilski. Określa go projekt wraz z częścią kosztorysową oraz szczegółowe specyfikacje techniczne, stanowiące część SIWZ.

**II.1. 4) Wspólny Słownik zamówień (CPV):** 45112000-5 roboty ziemne i wykopaliskowe

**5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części:**  
154.597,74 zł

### **SEKCJA IV: PROCEDURA**

**IV. 1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA :** przetarg nieograniczony

**IV. 2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**Zamówienie dotyczy projektu / programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Tak / Nie

### **SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 25.12.2009 roku

**V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 08

**V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

„ROBOTY ZIEMNE” MICHAŁ SZYMONIAK, UL. JAŚKOWIAKA 10B; 61-680 POZNAŃ

**V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT):**

**Cena wybranej oferty:** 154.597,74 zł

**Oferta z najniższą ceną:** 154.597,74 zł / **oferta z najwyższą ceną:** 718.718,30 zł

**Waluta:** PLN