

# 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:** Dostawa słupków przystankowych oraz wykonanie prac remontowych w obrębie przystanków autobusowych MZK w Pile.

**II.1. 2) Rodzaj zamówienia:** usługi

**II.1. 3) Określenie przedmiotu oraz wielkość lub zakres zamówienia:** zamówienie polega na dostawie słupków przystankowych oraz wykonaniu prac remontowych które określone zostały szczegółowo w SIWZ w obrębie przystanków autobusowych MZK na terenie miasta Piły. Zamawiający dopuszcza możliwość udzielenia zamówień uzupełniających wg art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy Prawo zamówień publicznych.

**II.1. 4) Wspólny Słownik zamówień (CPV):** 63 712 100-4

**5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części:**  
40.510,00 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:** 10.08.2009 roku

**V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 02

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

Zakład Produkcyjny "DYLİK" ul. Sochaczewska 57; 05-084 Leszno

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

**Cena wybranej oferty:** 40.510,00zł

**Oferta z najniższą ceną:** 40.510,00 zł / **oferta z najwyższą ceną:** 65.800,00 zł

**Waluta:** PLN