

Tomaszów Maz. 19.03.2012 r.

Znak: RZ.271.1.2012

## OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

**Tomaszów Mazowiecki: Rozbudowa drogi gminnej (odcinek o długości 578,60mb) w miejscowości Zaborów II - łącznik, gmina Tomaszów Maz.**  
**Numer ogłoszenia zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych: 84182 - 2012;**  
**data zamieszczenia: 19.03.2012**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak,  
numer ogłoszenia w BZP: 27137 - 2012r.

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

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Tomaszów Mazowiecki, ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, woj. łódzkie, tel. (044) 724 55 73, faks (044) 723 50 33.

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

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Rozbudowa drogi gminnej (odcinek o długości 578,60mb) w miejscowości Zaborów II - łącznik, gmina Tomaszów Maz..

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotowe zamówienie obejmuje wykonanie drogi o przekroju szlakuowym z jezdnią bitumiczną i obustronnymi, umocnionymi poboczami. Odwodnienie - do rowu otwartego. Zjazdy gospodarcze należy wykonać jako gruntowe (strona lewa) oraz umocnione z tłucznia (strona prawa). Parametry projektowe drogi: - kategoria ruchu: KR 1 - klasa drogi: D - dojazdowa - długość odcinka: 578,60 mb - szerokość jezdni: 5,0 m - spadek poprzeczny jezdni: daszkowy i jednostronny 2% - szerokość poboczy: 0,75m każde Konstrukcja jezdni: - beton asfaltowy w warstwie ścieralnej grub. 4 cm - beton asfaltowy w warstwie wiążącej grub. 4 cm - podbudowa z tłucznia grub. 20 cm Pobocza: - pobocza umocnione grub. 15 cm z kruszywa łamanego na podsypce piaskowej grub. 10 cm Zjazdy gospodarcze do posesji i na pola: Zjazdy zlokalizowane na wysokości rowu należy

wykonać jako zjazdy w wykopie (z przepustami), natomiast zjazdy po lewej stronie wykonać jako zjazdy w nasypie (bez przepustów). Nawierzchnię zjazdów po prawej stronie należy wykonać z tłucznią grub. 20 cm, natomiast zjazdy po lewej stronie wykonać jako gruntowe (za poboczem). Odwodnienie pasa drogowego: - rowy otwarte - wykonanie 2 szt. przepustów pod jezdnią Budowa oświetlenia ulicznego: Linia napowietrzna AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> o dług. 340 mb: od słupa nr 1 do słupa nr 8, jako odgałęzienie od istniejącego słupa narożnego linii napowietrznej zasilanej ze stacji trafo nr 6-0365 oraz montaż 4 szt. opraw oświetlenia zewnętrznego Inne roboty towarzyszące - wycinka 2 szt. drzew Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, specyfikacja istotnych warunków zamówienia. Roboty muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz na ustalonych niniejszą umową warunkach..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.32.26-9, 45.11.12.00-9, 45.23.31.20-6, 45.23.32.20-7.

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:** 15.03.2012.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 11.

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

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

- Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Zaskórski i Wspólnicy Sp. z o.o., ul. Opoczyńska 38, 26-434 Gielniów, kraj/woj. mazowieckie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 716575,75 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 564716,84
- **Oferta z najniższą ceną:** 564716,84 / **Oferta z najwyższą ceną:** 734667,62
- **Waluta:** PLN.

Zatwierdzam:

WÓJT GMINY  
  
Franciszek Szmagiel