

---

**Gołymin-Ośrodek: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH  
PRZEBIEGAJĄCYCH PRZEZ MIEJSCOWOŚCI KONARZEWO-SKUZE,  
OBIEDZINO GÓRNE I NIERADOWO NA ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI 5.177,46  
W GMINIE GOŁYMIN-OŚRODEK, POWIAT CIECHANOWSKI - ETAP II  
Numer ogłoszenia: 337516 - 2010; data zamieszczenia: 19.10.2010  
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: 281822 - 2010r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Gołymin-Ośrodek, ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymin-Ośrodek, woj. mazowieckie, tel. 0 23 671 60 20, faks 0 23 671 60 93.

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

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH PRZEBIEGAJĄCYCH PRZEZ MIEJSCOWOŚCI KONARZEWO-SKUZE, OBIEDZINO GÓRNE I NIERADOWO NA ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI 5.177,46 W GMINIE GOŁYMIN-OŚRODEK, POWIAT CIECHANOWSKI - ETAP II.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiot zamówienia obejmuje realizację projektu pn: Przebudowa dróg gminnych przebiegających przez miejscowości Konarzewo - Skuze, Obiedzino Górne, Nieradowo na łącznej długości 5,17746 w gminie Gołymin-Ośrodek, powiat ciechanowski, który ze względu na ograniczone środki finansowe został podzielony na etapy realizacji. W roku 2010 planowana jest realizacja II-giego etapu zadania inwestycyjnego, którego dotyczy niniejsze postępowanie przetargowe,

obejmujące przebudowę drogi gminnej przebiegającej przez miejscowości Obiedzino Górne i Nieradowo: - Łącznik Nr 2, długości 0,25398 km Zakres II-giego etapu zamówienia : Przebudowa drogi gminnej przez miejscowości Obiedzino Górne i Nieradowo - Droga dojazdowa z wlotem w km 2 + 598,5 - Łącznik II Na odcinku od km 0 + 000 do km 0 + 253,98 długości 0,25398 km I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 1. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - km 0.25 2. Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - m<sup>2</sup> 72.00 3. Wywiezienie płyt bet. z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km - m<sup>3</sup> 7.20 II. PRZEPUSTY 4. Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe - m<sup>3</sup> 0.86 5. Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych - m<sup>3</sup> 1.95 III. ROBOTY ZIEMNE 6. Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m<sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km. - m<sup>3</sup> 91.39 7. Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m<sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość 20 km.- dokop na nasyp -(piasek-grunt G-1 zakup gruntu) -m<sup>3</sup> 27.47 8. Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczania Js = 0.96 - m<sup>3</sup> 210.25 IV. PODBUDOWA 9. Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne Nawierzchni w gruncie kat. I-IV - m<sup>2</sup> 1391.01 10. Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - m<sup>2</sup> 1815.29 IV. NAWIERZCHNIA 11. Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0.7-1 kg/m<sup>2</sup> podbudowy z kruszywa naturalnego - m<sup>2</sup> 1337.14 12. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - m<sup>2</sup> 1337.14 13. Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0.1-0.3kg/m<sup>2</sup> warstwy wiążącej - m<sup>2</sup> 1307.09 14. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - m<sup>2</sup> 1307.09 V. ZJAZDY 15. Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa - m<sup>3</sup> 0.26 16. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm - m 7.00 17. Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr.- 40 cm - ściank. 2.00 18. Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 12 cm - m<sup>2</sup> 17.87 19. Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm - m<sup>2</sup> 24.87 VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 20. Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm - m<sup>2</sup> 411.45 21. Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm - szt 11.00 22. Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m<sup>2</sup> - szt 11.00 23. Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m<sup>2</sup> - szt 2.00.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.40-2, 45.23.31.20-6.**

## **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: 12.10.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI HANDLU I OBROTU POLHILD I MIECZYŚLAW PIOTROWSKI,  
PAWEŁ PIOTROWSKI, ZYGMUNT PIOTROWSKI SPÓŁKA JAWNA, ul. H. Sienkiewicza 13, 05-230  
Kobyłka, kraj/woj. mazowieckie.

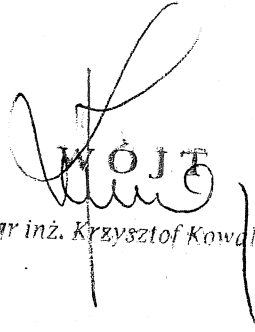
IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 155684,73 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 115765,53

Oferta z najniższą ceną: 115765,53 / Oferta z najwyższą ceną: 132357,51

Waluta: PLN.

  
mgr inż. Krzysztof Kowalski