

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 29726-2009 z dnia 2009-02-16 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Opinogóra Górna

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie [Droga gminna Nr 120729W Patory - Rembówko - Bogucin na odcinku od km 0 +000,00 do km 1 + 200,00] w zakresie obejmującym: 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach...

Termin składania ofert: 2009-03-09

---

**Opinogóra Górna: Droga gminna Nr 120729W Patory - Rembówko - Bogucin na odcinku od km 0 +000,00 do km 1 + 200,00**  
**Numer ogłoszenia: 93872 - 2009; data zamieszczenia: 06.04.2009**  
**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: 29726 - 2009r.

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

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Opinogóra Górna, ul. Z. Krasieńskiego 4, Opinogóra Górna, woj. mazowieckie, tel. 023 6717024, 6717085, faks 023 6736110.

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

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

### **II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Droga gminna Nr 120729W Patory - Rembówko - Bogucin na odcinku od km 0 +000,00 do km 1 + 200,00.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie Droga gminna Nr 120729W Patory - Rembówko - Bogucin na odcinku od km 0 +000,00 do km 1 + 200,00 w zakresie obejmującym:  
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym - 1,20 km 1.2 Przystawienie figurki z lokalizacji w km 1+093 lewa strona - na lokalizację w km 1+078 lewa str. - 1 szt. 1.3 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni - 0.01 ha 1.4 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26 - 35 cm - 5 szt. 1.5 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36 - 45 cm - 3 szt. 1.6 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46 - 55 cm - 1 szt. 1.7 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66 - 75 - 120 cm - 9 szt. 1.8 Wywożenie karpiny na odległość do 2 km - 12 mp 1.9 Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km - 35 mp 1.10 Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km - 11 mp 2. ROBOTY ZIEMNE 2.1. Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m<sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na

odległość 2 km na odkład - tabl. robót ziem., (Wykop.) - 1674 m<sup>3</sup> 2.2. Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.60 m<sup>3</sup> w ziemi kat. I-II uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. 15 km (zakup - grunt G-1 na nasypy) - 621.00 m<sup>3</sup> 2.3. Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gr.III) - ręczne wykopy mad urządz. uzbrojenia terenu - 60 m<sup>3</sup> 2.4. Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - tabl. robót ziemi - grunt G-1 z dokopu - zakup-wbudowanie w nasyp - 621 m<sup>3</sup> 3. PRZEPUSTY 3.1 Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m. z namułu - istn. przepust w km 0+005 - 15.00 m 3.2 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm - przedłuż . przepustu w km 0+005 lewa str. - 2 m 3.3 Odbudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych z betonu B-20 - wykonanie ścianek czoł. przepustu o śr. 60 cm - w km 0+005, szt. 2 - 1.96 m<sup>3</sup> 4. POBUDOWA 4.1 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - w km 0+002,30 - 1+200 +skrzyżowanie R - 6,00m - 8399.38 m<sup>2</sup> 5. NAWIERZCHNIA 5.1 Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa rozścielona mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 18 cm - 8183.79 m<sup>2</sup> 5.2 Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa rozścielona mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 12 cm - 8016.12 m<sup>2</sup> 6. ZJAZDY 6.1 Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa - 6.04 m<sup>3</sup> 6.2 Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm - 161.00 m 6.3 Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - 46 ścianek 6.4 Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm - 455.95 m<sup>2</sup> 6.5 Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość w zagęszczeniu 8 cm - 455.95 m<sup>2</sup> 7. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 7.1 Umocnienie skarp i dna rowu płytami prefabrykowanymi ażurowymi - 27.04 m<sup>2</sup> 7.2 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - 3 szt. 7.3 Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m<sup>2</sup> - 3 szt. 7.4 Oczyszczanie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowanych skarp rowu - renowacja rowów przy dr. powiatowej - skrzyżowanie - 100 m.

**II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.31.20-6, 45.10.00.00-8, 45.11.00.00-1, 45.11.12.00-0, 45.11.27.30-1, 45.23.32.20-7, 45.23.32.90-8.

**II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części:** 387778.13 PLN.

## **SEKCJA IV: PROCEDURA**

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

**IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

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

## **SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 06.04.2009.

**V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 7.

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

PRZEDSIĘBIORSTWO MIK Roboty ziemne i drogowe Jan Miklewski, Kossobudy 7, 09-140 Raciąż,  
kraj/woj. mazowieckie.

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

**Cena wybranej oferty:** 147446.10

**Oferta z najniższą ceną:** 147446.10 **oferta z najwyższą ceną:** 351274.56

**Waluta:** PLN.