

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 10963-2010 z dnia 2010-01-15 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Pieniężno Przebudowę drogi gminnej ul. 17 Lutego w Pieniężnie długości 471m w tym: -wykonanie kanalizacji deszczowej- długość rurociągu PCV 200- 37,70mb, rurociąg PCV 250-95mb, rurociąg PCV 315-57,5 mb studnie rewizyjne DN 100- 4 sztuki,...

Termin składania ofert: 2010-02-08

Pieniężno: Przebudowa dróg gminnych ul. 17 Lutego oraz ul. Ciepłowniczej w Pieniężnie

Numer ogłoszenia: 56333 - 2010; data zamieszczenia: 15.03.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 10963 - 2010r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Pieniężno, ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 055 237 46 00, faks 055 237 46 01.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa dróg gminnych ul. 17 Lutego oraz ul. Ciepłowniczej w Pieniężnie.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest : Przebudowa dróg gminnych ul. 17 Lutego oraz ul. Ciepłowniczej w Pieniężnie , która obejmuje następujące roboty: Przebudowę drogi gminnej ul. 17 Lutego w Pieniężnie długości 471m w tym: - wykonanie kanalizacji deszczowej- długość rurociągu PCV 200- 37,70mb, rurociąg PCV 250-95mb, rurociąg PCV 315-57,5 mb studnie rewizyjne DN 100- 4 sztuki, wpusty uliczne DN 500 8 sztuk; -wykonanie nawierzchni: - ułożenie warstwy ścieralnej z kostki betonowej grubości 8 cm - 3250, 5m2; -wykonanie zjazdów i przejść z kostki betonowej grubości 6 cm - 102 m2; -wykonanie warstwy odcinającej grubości 10 cm z piasku zjazdy i dojścia-622 m2; - ustawienie krawężników(15x30 cm, na zjazdach i dojściach 15x22 cm) i obrzeży betonowych 15x30cm- 1423 m; -wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie- 3250,0 m2; Z uwagi na występowanie w podłożu gruntów słabonośnych konieczne jest ich wzmocnienie w postaci półmateraca z geosiatki i zagęszczonych warstw kruszywa: -wykonanie wzmocnienia gruntów słabonośnych- poprzez położenie geosiatki-2730 m2 wypełnionej warstwą gr 35 cm z niesortu frakcji 0/63mm -2730 m2 oraz warstwą gr. 10 cm z kruszywa mineralnego frakcji 31,5/63mm -2730 m 2 -ułożenie

geotekstyli- 2730 m²; -wykonanie wodociągu -rurociąg PE 110-188mb, długość przyłączy PE 40-40 mb, hydranty D 80-2 sztuki(koszt niekwalfikowalny) -wykonanie oznakowania pionowego- 11 sztuk oznakowania; -wykonanie oznakowania poziomego- przed progiem zwalniającym P-25- 2.30 m²; -wykonanie progu zwalniającego z kostki betonowej czerwonej grubości 8 cm- 1 szt; -roboty ziemne- 1589,4m³ Przebudowa drogi gminnej ul. Ciepłownicza w Pieniężnie długości 418m w tym: -wykonanie kanalizacji deszczowej- długość rurociągu PCV 200- 77mb, studnie rewizyjne DN 100- 4 sztuki, wpusty uliczne DN 500 7 sztuk; - wykonanie oświetlenia ulicznego- montaż 13 lamp oświetleniowych; -wykonanie nawierzchni: -wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie- 2.200 m²; -wykonanie podbudowy zasadniczej grubości 7 cm z betonu asfaltowego-2.200 m²; -ułożenie warstwy ścieralnej grubości 5cm z betonu asfaltowego- 2.200m², Z uwagi na występowanie w podłożu gruntów słabonośnych konieczne jest ich wzmocnienie w postaci półmateraca z geosiatki i zagęszczonych warstw kruszywa: -wykonanie wzmocnienia gruntów słabonośnych- poprzez położenie geosiatki-2200 m² wypełnionej warstwą gr 35 cm z niesortu frakcji 0/63mm -2200 m² oraz warstwą gr. 10 cm z kruszywa mineralnego frakcji 31,5/63mm -2200 m² -ułożenie geotekstyli- 2200 m²; -wykonanie warstwy odcinającej grubości 10 cm z piasku zjazdy i dojsčia-622 m²; - ustawienie krawężników(15x22 cm- 49mb) i obrzeży betonowych 15x30cm- 858 m; -roboty ziemne-wykopy- 1863,8 m³ nasypy 227,6 m³; -wykonanie chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości cm-147m² -wykonanie oznakowania pionowego-3 szt; -wykonanie oznakowania poziomego- 10m²; Likwidację kolizji projektowanej drogi z siecią energetyczna kablowa SN 15 kV w zakresie: -Odkrycie istniejących kabli energetycznych SN 15 kV - Przesunięcie w/w kabla poza projektowana droge -Założenie na kable w miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami rur osłonowych dwudzielnych -Zasypanie kabli W zakres zadania wchodzi także pełna obsługa geodezyjna z opracowaniem inwentaryzacji powykonawczej..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.10.00.00-8, 45.23.00.00-8, 45.23.30.00-9, 45.23.32.80-5, 45.11.12.00-0, 45.23.13.00-8, 45.25.56.00-5, 45.31.10.00-0.

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: 12.03.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- BUDBAUM S.A, Wojsk Ochrony Pogranicza 9B, 15-381 Białystok, kraj/woj. podlaskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1350980,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 1306478,58
- **Oferta z najniższą ceną:** 1306478,58 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1521620,98
- **Waluta:** PLN.