

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Pęcznie w: Przebudowa polegająca na modernizacji drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Księża Wólka.

Numer ogłoszenia: 162839 - 2013; data zamieszczenia: 14.08.2013

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 144333 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Pęczniew, ul. Główna 10/12, 99-235 Pęczniew, woj. łódzkie, tel. 043 6781519, faks 043 6781519.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa polegająca na modernizacji drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Księża Wólka..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przebudowa drogi ma polegać na wykonaniu nawierzchni bitumicznej w miejscu nawierzchni o zróżnicowanej konstrukcji. Konstrukcja drogi etap I podetap I a).w śladzie istniejącej drogi o nawierzchni tłuczniowej gr.5 i 6 cm przewidziano następującą konstrukcję: -podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm w warstwie górnej gr. 8 cm wg. normy PN-EN 13285 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W gr.4 cm wg normy PN-EN 13108-1 b). w śladzie istniejącej drogi o nawierzchni żużlowo-żwirowej gr. 3 cm, tłuczniowej gr 3 cm, żwirowej 4 cm przewidziano następującą konstrukcję: -podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm w warstwie górnej gr.12cm wg normy PN-EN 13285 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W gr. 4 cm wg normy PN-EN 13108-1 c) w śladzie istniejącej drogi o zróżnicowanej nawierzchni tłucznowożużlowo- żwirowej przy gr. 5 cm. przewidziano następującą konstrukcję: -podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm w warstwie górnej gr. 10 cm wg. normy PN-EN 13285 -warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W gr. 4 cm wg. normy PN-EN 13108-1 d). w miejscu poszerzeń konstrukcja będzie następująca: -warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm wg. normy PN-EN 13285 -podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm w warstwie górnej gr. 15 cm wg. normy PN-EN 13285 -warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W gr.4 cm wg. normy PN-EN 13108-1 Projekt przewiduje odkopanie rowów przy przepustach na długości 30m z każdej strony oraz wykonanie obustronnych poboczy z gruntu rodzimego gr. 15 cm pozyskanego z wykopów na poszerzeniach. W projekcie zawarto także wykonanie wjazdów do posesji o konstrukcji: - warstwa odcinająca gr 10 cm wg. normy PN-EN 13285 - wjazd z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm w warstwie górnej gr. 10 cm wg. normy PN-EN 13285. Konstrukcja włączenia do drogi wojewódzkiej: a). na odcinku od km 0+000 do km

0+025 -warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm wg normy PN-EN 13285 -podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm gr. 20 cm wg normy PNEN 13285 -podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P gr 7 cm wg. normy PN-EN 13108-1 -warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 6cm wg normy PN-EN 13108-1 -warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5 cm wg normy PN-EN 13108-1 b). na odcinku od km 0+025 do km 0+045 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm w warstwie górnej gr. 10 cm wg normy PN-EN 13285 - warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S gr 5 cm wg normy PN-EN 13108-1 - warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 8S gr 3 cm wg normy PN-EN 13108-1 c). konstrukcja poszerzeń będzie obejmować: -warstwa odcinająca z piasku gr 15cm wg normy PN-EN 13285 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm w warstwie górnej gr 15 cm wg normy PN-EN 13285 -warstwa ściernalna z betonu asfaltowego BA 0/12 mm gr. 5cm AC 11S gr. 5 cm wg normy PN-EN 13108-1 -warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 8S gr. 3 cm wg normy PN-EN 13108-1 Projekt przewiduje także odkopanie rowów przy przepuście na długości 30 m z każdej strony oraz wykonanie obustronnych poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm wg normy PN-EN 13285.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7, 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: 14.08.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- MARKBUD Spółka z o.o., ul. Targowa 7, 99-235 Poddębice, kraj/woj. łódzkie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 345795,78 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 373483,77
- **Oferta z najniższą ceną:** 373483,77 / **Oferta z najwyższą ceną:** 416964,59
- **Waluta:** PLN.

Wójt Gminy Pęczniew

/-/ Marcin Janiak