

GMINA ZBĄSZYNEK

66-210 Zbąszynek, ul. Rynek 1

tel. (068) 384-91-40, 384-91-39

fax (068) 384-94-84

REGON 970770557 NIP 927-14-43-487

Zbąszynek: Budowa Północnej Obwodnicy Zbąszynka Etap II**Numer ogłoszenia: 168920 - 2014; data zamieszczenia: 20.05.2014****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: 121100 - 2014r.**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** tak.**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY****I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Zbąszynek, Rynek 1, 66-210 Zbąszynek, woj. lubuskie, tel. 068 3849140, faks 068 3849484.**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa Północnej Obwodnicy Zbąszynka Etap II.**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Nawierzchnie (jezdnie chodniki i ścieżka) - ok. 11 300 m² Układ warstw konstrukcyjnych jezdni przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43/99, poz. 430): Nawierzchnia drogi gminnej stanowiącej obwodnicę oraz jezdni ronda: warstwa ścieralna - BA AC11S - 5 cm, warstwa wiążąca - BA AC16W - 6 cm, podbudowa zasadnicza - BA AC22P - 7 cm, podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm - 20 cm, grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ - 10 cm łączna grubość nawierzchni: 48 cm Nawierzchnia ścieżki rowerowej: warstwa ścieralna - kostka betonowa beżowa - kolor czerwony - 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm, podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm - 10 cm, łączna grubość nawierzchni: 21 cm Nawierzchnia pierścienia ronda: warstwa ścieralna - kostka granitowa - 15 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm, podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm - 25 cm, grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ - 10 cm łączna grubość nawierzchni: 55 cm Nawierzchnia dzielących: warstwa ścieralna - kostka betonowa czerwona - 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm, podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm - 15 cm, grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ - 10 cm łączna grubość nawierzchni: 55 cm. Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej: warstwa ścieralna - kostka betonowa grafitowa - 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm, podbudowa z chudego betonu C8/10 - 20 cm, łączna grubość nawierzchni: 31 cm Ponadto zakres projektu obejmuje również wykonanie elementów branżowych: - przebudowa linii kablowej SN 15kV, - przebudowa oświetlenia ulicznego, - przebudowa, przełożenie gazociągu SC..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 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: 19.05.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

BRUBET RYSZARD WINNICKI, ul. Łąkowa 2, 66-300 Międzyrzecz, kraj/woj. lubuskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 4435921,83 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 3412544,89

Oferta z najniższą ceną: 3412544,89 / Oferta z najwyższą ceną: 4286378,85

Waluta: PLN.

BURMISTRZ

mgr inż. Wiesław Czyczerski