

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 150189-2015 z dnia 2015-10-14 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Okonek

1. Zamówienie obejmuje przebudowę mostu oznaczonego Nr 2, zgodnie z opisem technicznym przebudowy mostu, stanowiącym załącznik do SIWZ oraz zgodnie z przedmiarem robót, który również stanowi załącznik do SIWZ. 2. Założenie książki...

Termin składania ofert: 2015-10-28

---

## **Okonek: Odbudowa mostu Nr 2 w ciągu drogi gminnej Węgorzewo-Domyśl przez rzekę Gwda w miejscowości Węgorzewo.**

**Numer ogłoszenia: 169685 - 2015; data zamieszczenia: 19.11.2015**

**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: 150189 - 2015r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Okonek, ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek, woj. wielkopolskie, tel. 067 2660957, 2669003, faks 067 2669976.

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

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Odbudowa mostu Nr 2 w ciągu drogi gminnej Węgorzewo-Domyśl przez rzekę Gwda w miejscowości Węgorzewo..

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przebudowę mostu oznaczonego Nr 2, zgodnie z opisem technicznym przebudowy mostu, stanowiącym załącznik do SIWZ oraz zgodnie z przedmiarem robót, który również stanowi załącznik do SIWZ. Założenie książki obiektu i projektu czasowego ( na czas robót) i stałej organizacji ruchu. Wymagany okres gwarancji dla elementów przedmiotu zamówienia: Na wykonane roboty (materiały i robociznę) minimalny okres gwarancji wynosi 36 miesięcy a maksymalny okres gwarancji wynosi 60 miesięcy. Stan techniczny mostu jest bardzo zły i wymaga on natychmiastowej przebudowy. Przebudowa mostu będzie polegała na rozbiórce wszystkich elementów drewnianych, wykonaniu nowych stalowych pali zwieńczonych żelbetowymi oczepami, montażu wyremontowanych stalowych dźwigarów nośnych oraz wykonaniu drewnianej konstrukcji pomostu wraz z chodnikami i balustradami. Długość mostu i szerokości jezdni w wyniku przebudowy nie ulegnie zmianie. Konstrukcje pomostów wykonane zostaną z

drewna dębowego, a chodniki i poręcze z drewna modrzewiowego co powinno wydłużyć trwałość mostu. Obiekt ma zapewnić bezpieczną przeprawę dla ruchu pojazdów o masie całkowitej 15 t, ruchu pieszego i rowerowego oraz umożliwić swobodny przepływ wód miodajnych. Obiekt zaprojektowano na klasę E wg PN-85/S-10030. 9.2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA Podstawowe parametry obiektu po przebudowie: a) ustroj niosący stalowy jednoprzęsłowy z belek walcowanych z dwuteowników 470 i 400 mm, schemat statyczny - belka wolnopodparta b) rozpiętość teoretyczna przęsła - 12,60 m c) rozstaw osiowy podpor 12,60 m d) długość całkowita ze skrzydłami L= 19,88 m e) niweleta na moście pozioma podniesiona do rzędnej 116,38 m.n.p.m. f) kąt skrzyżowania z przeszkodą 90o g) przekroj poprzeczny na obiekcie: h) ciąg komunikacyjny - szerokość w świetle balustrad 3,50 m i) szerokość jezdni 2,50 m, obustronne bezpieczniki wyniesione powyżej jezdni szerokości 0,5 m j) balustrada drewniana wysokości 1,10 m k) klasa obciążenia E wg PN-85/S-10030..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.11.10.00-8, 45.11.20.00-5, 45.11.30.00-2, 45.12.10.00-1, 45.12.20.00-8, 45.22.11.10-6, 45.22.11.11-3, 45.23.31.24-4, 45.23.31.23-7.

### **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:** 19.11.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 5.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

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

KOWAL Budownictwo Inżynieryjne Filip Pietruszewicz, ul. Ruda 9/1, 70-733 SZCZECIN, kraj/woj. zachodniopomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 235426,74 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 203554,14

Oferta z najniższą ceną: 203554,14 / Oferta z najwyższą ceną: 388485,18

Waluta: PLN .