

Kłobuck: Remont mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2033 S w km 0+950 nad rzeką Pankówką

Numer ogłoszenia: 96831 - 2013; data zamieszczenia: 03.06.2013

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: 173156 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Powiat Kłobucki, Rynek im. Jana Pawła II 13, 42-100 Kłobuck, woj. śląskie, tel. 34 3109500, faks 34 3109507.

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

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Remont mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2033 S w km 0+950 nad rzeką Pankówką.

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

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest remont mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2033 S w km 0+950 nad rzeką Pankówką. Zakres robót obejmuje: Obsługę geodezyjną zadania, Rozebranie nawierzchni 332,605 m², Rozebranie chodnika 7,321 m², Demontaż poręczy 1,816 t, Oczyszczenie i skropienie emulsją 204,688 m², Wyrównanie istniejącej podbudowy 44 t, Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych 204,7 m², Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej 16,968 m², Nawierzchnia z tłuczni kamiennego 57 m², Montaż zbrojenia prętami o śr. 10-28 mm 0,631 t, Montaż zbrojenia prętami o śr. 10-14 mm 2,139 t, Montaż zbrojenia prętami o śr. do 14 mm 0,346 t, Betonowanie 19,94 m³, Izolacja z papy zgrzewalnej 133,94 m², Nawierzchnia 126,7 m², Krawężniki kamienne 36,2 m, Krawężniki betonowe 16 m, Bariery sprężyste 1,816 t, Naprawy zaprawą PCC 34,818 m², Malowanie konstrukcji 174,09 m², Brukowanie skarp 35,2 m². Szczegółowy zakres robót zawarty jest w przedmiarze robót, projekcie budowlanym, specyfikacji technicznej oraz w załącznikach graficznych stanowiących załączniki do SIWZ. Zastosowane, do zrealizowania przedmiotu zamówienia, materiały i wyroby muszą posiadać aktualne świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie drogowym. Zamawiający informuje, że ilekroć przedmiot zamówienia opisany jest przez wskazanie znaku towarowego, patentu lub pochodzenia, dopuszcza się rozwiązania równoważne z zastrzeżeniem, iż proponowane rozwiązania (materiały, urządzenia) będą posiadały parametry techniczne nie gorsze niż wymagane przez zamawiającego i nie będą powodować konieczności przeprojektowywania dokumentacji projektowej. Wykazanie równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy, który jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane (w tym m.in. proponowane materiały, urządzenia) spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Do wykonawcy należy: opracowanie Projektu zmian organizacji ruchu drogowego i zabezpieczenia pasa drogowego w czasie prowadzenia robót oraz odpowiadanie za jego należyte stosowanie i utrzymanie w okresie robót, zapewnienie podczas robót dojazdu do posesji zlokalizowanych przy odcinku robót.

II.4) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.22.11.19-9.

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: 29.05.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 9.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno Mostowych MOSTY PRDiM Spółka z o.o., ul. Grunwaldzka
76, 47-220 Kędzierzyn - Koźle, kraj/woj. opolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 320730,68 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 237980,21

Oferta z najniższą ceną: 237980,21 / Oferta z najwyższą ceną: 427384,54

Waluta: PLN.

STAROSTA
Roman Minkina

