

Dr.271.3.2015

Frysztak 2015-06-29

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

roboty budowlane

„Przebudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 112155R , w miejscowości
Frysztak w km 0+077”

Numer ogłoszenia: 95505 - 2015; data zamieszczenia: 29.06.2015

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 64427 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Frysztak, ul. Księdza Wojciecha Blajera 20, 38-130 Frysztak, woj. , tel. 017 27777110 w. 302, faks.

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

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Przebudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 112155R , w miejscowości Frysztak w km 0+077.

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

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** 1.Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych związanych z realizacją zadania inwestycyjnego pn.Przebudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 112155R , w miejscowości Frysztak w km 0+077, polegających na remoncie i przebudowie obiektu mostowego, jednoprzęsłowego o schemacie statycznym belki swobodnie podpartej o długość 7,75 m, którego ustrój nośny stanowi płyta żelbetowa o gr.35-40 cm wraz z warstwami konstrukcji nawierzchni ok. 10-20 cm i całkowitej szerokość 7,85 m (szerokość użytkowa obiektu między poręczami wynosi średnio 6,75 m), podpory mostu stanowią przyczółki beto-nowe. Obiekt wymaga gruntownej przebudowy z uwagi na zły stan techniczny, szczególnie jego elementów konstrukcyjnych, których stan uległ pogorszeniu na skutek oddziaływania wód powodziowych jakie wystąpiły w jego obrębie w latach 2010-2012. Planowane roboty budowlane związane z przebudowa mostu mają charakter odtworzeniowy,

konstrukcja obiektu oraz jego usytuowanie w planie pokrywa się z istniejącym i nie stanowią zmiany zagospodarowania terenu. Przebudowa mostu polegać będzie na przebudowie istniejących podpór żelbetowych wraz z wykorzystaniem istniejących konstrukcji podpór oraz na wzmocnieniu konstrukcji nośnej poprzez wykonanie nowej płyty żelbetowej gr. 40 cm wraz z wykonaniem izolacji i warstw konstrukcyjnych jezdni . Ponadto przewiduje się przebudowę dojazdów do obiektu w zakresie niezbędnym do nawiązania niwelety odbudowywanego obiektu oraz wykonanie remontu zabezpieczenia koryta i skarp w obrębie mostu kamieniem łamanym w siatkach oraz narzutem kamiennym celem zabezpieczenia przed podmywaniem podpór mostowych. 2. Zakres przedmiotu zamówienie: 1) Roboty przygotowawcze (zaprojektowanie, uzgodnienie i wykonanie objazdów, przejazdów na czas budowy wraz z oznakowaniem, wykonanie tymczasowego przejścia dla pieszych, opracowanie projektu organizacji ruchu). 2) Roboty rozbiórkowe - rozbiórki nawierzchni drogowych , elementów kubaturowych mostu z transportem materiału na składowisko . 3) Roboty ziemne -wykonanie wykopów z transportem urobku poza teren budowy 4) Wykonanie korpusów i ustroju nośnego wraz ze zbrojeniem , osadzeniem kotew zamocowań barier oraz warstwy wyrównawczej na płytach przejściowych 5) Wykonanie hydroizolacji -na zimno 6) Wykonanie i montaż wyposażenia mostu -ustawienie krawężników , montaż barier 7) Roboty przyobektowe - zasypka przyczółków , umocnienie skarp stożków mostu kamieniem łamanym 8) Roboty nawierzchniowe i zabezpieczające - wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego , uszczelnienia taśmą , nawierzchni na gzymsach , zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni betonowych 9) Wykonanie dojazdów do mostu stałego - roboty przygotowawcze (wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie, usunięcie warstwy ziemi urodzajnej) , roboty ziemne (wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych , wykonanie nasypów) 10) Odwodnienie korpusu drogowego (studzienki ściekowe i rewizyjne, drenaż z rur , odbudowa drenów na skarpie, kanalizacja z rur żelbetowych) 11) Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych na dojazdach 12) Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego na dojazdach 13) Roboty wykończeniowe - humusowanie z obsianiem skarp , umocnienie dna i skarp rowów, uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym , 14) Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu - montaż barier stalowych 15) Wykonanie elementów ulic- ustawienie krawężników , wykonanie chodnika z kostki brukowej i ustawienia obrzeży betonowych 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa w skład której wchodzi: 1) Projekt robót budowlanych stanowiący Rozdział III SIWZ; 2) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych stanowiące Rozdział IV SIWZ; 3) Przedmiar robót stanowiący ROZDZIAŁ V SIWZ..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.22.11.11-3, 45.23.31.40-2.

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: 29.06.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

- Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Sp. z o.o. w Jasle, ul. Jana Pawła II 30, 38-200 Jasło, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 293671,18 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 288994,65
- **Oferta z najniższą ceną:** 288994,65 / **Oferta z najwyższą ceną:** 400657,74
- **Waluta:** PLN.

WÓJT
mgr inż. Jan Ziarnik