

Zawady: REMONT KŁADKI DLA PIESZYCH W M. POPÓW NAD RZEKĄ LISWARTĄ  
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: 419454 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Gminy Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Zawady, woj. śląskie, tel. 034 3177067, faks 034 3177067.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: REMONT KŁADKI DLA PIESZYCH W M. POPÓW NAD RZEKĄ LISWARTĄ.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiot inwestycji Przedmiotem inwestycji jest Remont kładki dla pieszych znajdującej się nad rzeką Liswartą w miejscowości Popów, łączącą ścieżkę spacerową od terenu rekreacyjnego leżącego z prawej strony rzeki Liswarty ul. Spokojna w Zawadach z terenem zlokalizowanym w okolicach Ośrodka wypoczynkowego leżącego po lewej stronie rzeki ul. Harcerska w m. Popów Podstawowe parametry techniczne : długość konstrukcji K 42,00 m szerokość konstrukcji B 0,68m szerokość użytkowa Bo -0,60m rozpiętość pomiędzy pylonami Li=47,25 m wysokość pylonów Hp= 5,50m, 4,30m Konstrukcja Kładki Kładka dla pieszych została wykonana jako wisząca o linach nośnych śr. 20mm i pylonach wykonanych z żerdzi elektrycznych o wysokości ponad poziomu terenu 5,50 ora 4,30 m. Pomost kładki wykonany z desek drewnianych o gr 30 mm zamocowanych poprzecznie w stosunku do osi kładki do ramek stalowych wykonanych w postaci segmentów o długości 250 cm i szerokości 60 cm. Pomost składający się z segmentów jest podwieszony wieszakami z płaskowników 30x3 cm do lin nośnych zakotwionych w głowicy pylonów. Głowice pylonów są połączone za pomocą lin odciążeniowych z blokami kotwiąco-odciążeniowymi. Poręcze ochronne wykonane z płaskowników 30x3cm przymocowanych do wieszaków za pomocą śrub M6. Liny nośne oraz odciążeniowe są w znacznym stopniu skorodowane i zniszczone. Wieszaki o elementy konstrukcyjne pomostu wykazują liczne braki i są mocno skorodowane. 2. Zamierzenia remontowe Podstawowe parametry kładki pozostają bez zmian za wyjątkiem szerokości podestu, która została dostosowana do wymagań normowych. Konstrukcja kładki nie ulega zmianie zaprojektowano natomiast oczyszczenie odsłoniętych elementów betonowych i stalowych konstrukcji kładki, zabezpieczenie antykorozyjne elementów betonowych kładki, zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych konstrukcji nośnej kładki, liny nośne i odciążeniowe zostaną wymienione na nowe, pomost kładki zostanie wymieniony na nowy z godnie z projektem, nawierzchnia pomostu zostanie wykonana z

krat pomostowych TWS opartych na ramach stalowych ocynkowanych, balustrada zostanie wykonana z lin stalowych o śr. 8mm przechodzących przez wieszaki z kształtowników, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z dokumentacją stanowi załącznik do SIWZ..  
II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.13.00-1, 45.00.00.00-7, 45.22.11.11.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.13.00-1, 45.00.00.00-7, 45.22.11.11-3, 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: tak, projekt/program: PROW 2007-2013.

### SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 09.01.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych KAMPOL Jan Żurawski -, ul. Nadrzeczna 14 Kamyk, 42-125 Kamyk, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 120000,00 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 98733,43
- Oferta z najniższą ceną: 98733,43 / Oferta z najwyższą ceną: 402855,75
- Waluta: PLN.