

Stryków: Budowa oświetlenia ulicznego w m. Anielin Swędowski ul. Szlachecka

Numer ogłoszenia: 7973 - 2016; data zamieszczenia: 21.01.2016

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: 260424 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków, woj. łódzkie, tel. 42 7198002, faks 42 7198193.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa oświetlenia ulicznego w m. Anielin Swędowski ul. Szlachecka.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest budowa instalacji oświetlenia drogi gminnej w miejscowości Anielin Swędowski ul. Szlachecka. Zakres zadania obejmuje montaż 12 słupów o wysokości H=8 m i 13 opraw oświetleniowych typu LED. Instalacja zasilona będzie z nowo projektowanej rozdzielniczy oświetleniowej zlokalizowanej na działce 470 w sąsiedztwie słupa linii nN. Długość kabla wynosi odpowiednio ok. 440 m i 144 mb. W miejscach przejścia linii kablowej pod drogami i zjazdami na posesje kabel prowadzić należy w rurach osłonowych. Teren na całej trasie należy doprowadzić do stanu pierwotnego po uprzednim zagęszczeniu. Zakres zamówienia obejmuje także obsługę geodezyjną, zapewnienie nadzoru bezpośredniego, dokonanie odbioru technicznego instalacji przez odpowiednie służby PGE Dystrybucja - Rejon w Zgierzu. Szczegółowe rozwiązania, sposób ochrony od porażień i przepięć, informacja dotycząca planu BIOZ opisane są w projekcie budowlanym. Oferta powinna być konstruowana na materiałach podanych w projekcie lub równoważnych. Przedmiar robót ma jedynie charakter pomocniczy. Nakłady w nim podane należy zweryfikować z projektem. Obowiązek ten spoczywa na Oferentach. Roboty budowlane są zaliczone do XXVI kategorii obiektów budowlanych więc ich rozpoczęcie i zakończenie wymaga zgłoszenia Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego w Zgierzu wraz z wszelkimi konsekwencjami. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu dokumentację geodezyjną zgodnie art. 57 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t.) wprowadzoną do zasobu geodezyjno - kartograficznego Starostwa Powiatowego w Zgierzu (również w wersji elektronicznej - z rozszerzeniem plików .dwg lub .dxf) opisaną i skompletowaną w dwóch egzemplarzach, w ciągu 45 dni od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego robót. Oznaczenie wg CPV: 45.31.61.10 - 9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogi Wykonawca może powierzyć część zamówienia podwykonawcy/om z tym, że Zamawiający żąda

wskazania w ofercie części zamówienia, której wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy/om. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej. Zamawiający nie przewiduje ustanowienia dynamicznego systemu zakupów. Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.31.61.10-9.

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: 03.11.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- AMZ Elektro Sp. z o.o., ul. Marii Skłodowskiej - Curie 49, 87-100 Toruń, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 110473,50 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 48831,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 48831,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 54241,77
- **Waluta:** PLN .