

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 101729-2016 z dnia 2016-06-23 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Ropczyce

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane dla zadania pn. Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze powiatowej Łączki Kucharskie -Niedźwiada oraz w Gnojnicy Woli, w tym: 1.1. Budowa oświetlenia drogi powiatowej Łączki Kucharskie...

Termin składania ofert: 2016-07-08

---

**Ropczyce: Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze powiatowej  
Łączki Kucharskie -Niedźwiada oraz w Gnojnicy Woli  
Numer ogłoszenia: 173177 - 2016; data zamieszczenia: 04.08.2016  
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** nieobowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 101729 - 2016r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Ropczyce, ul. Krisego 1/30, 39-100 Ropczyce, woj. podkarpackie, tel. (017) 2210550, faks (017) 2210555.

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

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze powiatowej Łączki Kucharskie -Niedźwiada oraz w Gnojnicy Woli.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane dla zadania pn. Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze powiatowej Łączki Kucharskie -Niedźwiada oraz w Gnojnicy Woli, w tym: 1.1. Budowa oświetlenia drogi powiatowej Łączki Kucharskie -Niedźwiada na odcinku ok. 560 m. Zgodnie z Technicznymi Warunkami Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej zasilanie linii oświetleniowej projektuje się poprzez nawiązanie do ostatniego istniejącego słupa oświetleniowego sieci nN zasilanej ze stacji transformatorowej Niedźwiada 1. Od w/w słupa podwiesić na proj. podbudowie (11 stanowisk) wzdłuż drogi w m. Niedźwiada i Łączki Kucharskie przewód napowietrzny AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>. Oprawy oświetleniowe typu OUSE-150/S (szerokostrumieniowe) montować na projektowanych słupach (7 szt.). Miejsca posadowienia słupów oraz miejsca montażu

opraw pokazano na Projekcie zagospodarowania terenu. Oprawy montować na wysięgnikach Wo-2 (słupy z żerdzi wirowanej ) i Wo-6 (słupy z żerdzi ŻN). Stosować wysięgniki o długości 1m montowane na słupach pod kątem 15 stopni. Zasilanie opraw wykonać przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>. Oprawy zabezpieczyć bezpiecznikami SV 19.25 6A. 1.2. Budowa oświetlenia drogi powiatowej w Gnojnicy Woli na odcinku ok. 680 m. Zgodnie z Technicznymi Warunkami Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej zasilanie linii oświetleniowej w Gnojnicy Woli projektuje się ze stacji transformatorowej Gnojnica 6. W celu wyprowadzenia obwodów oświetleniowych ze stacji transformatorowej należy zamontować dodatkowe rury osłonowe odporne na promienie UV np. Arot BE50 i wciągnąć w nie przewody zasilające AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup>. Wzdłuż drogi powiatowej posadzić słupy projektowanej linii nN. Na trasie projektowanej linii posadzić słupy wg projektu, oraz dowiesić przewody AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> nawiązując się do istniejącego słupa oświetleniowego nr 38. Oprawy oświetleniowe typu OUse-150/S (szerokostrumieniowe) montować na słupach nr 38/2, 38/4, 38/6, 38/8, 38/9, 38/11, 38/12, 38/14. Oprawy montować na wysięgnikach Wo-2 (słupy z żerdzi wirowanej ) i Wo-6 (słupy z żerdzi ŻN). Stosować wysięgniki o długości 1m montowane na słupach pod kątem 15 stopni. 2. Szczegółowy zakres oraz sposób wykonania zamówienia określają w kolejności ważności opis przedmiotu zamówienia zawarty w SIWZ, dokumentacje budowlane, wykonawcze i szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiące załączniki Nr 2 do SIWZ oraz przedmiary robót stanowiące załącznik Nr 3 do SIWZ mające charakter pomocniczy, a ilości podane w nich mają charakter orientacyjny. 3. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym m. in. przepisami BHP, PN przenoszącymi normy europejskie lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy, zasadami wiedzy technicznej, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, należytą starannością, właściwą organizacją, bezpiecznie i dobrze jakościowo. 4. Użyte przy realizacji robót materiały winny spełniać wymagania określone w art. 10 Prawa budowlanego oraz winny posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie do użytkowania i spełnienie odpowiednich norm. 5. Tam, gdzie w dokumentacji projektowej lub przedmiarach, zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub wskazano normy, o których mowa w art. 30 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza do zastosowania przy realizacji zamówienia materiałów i rozwiązań równoważnych pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych, pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w niniejszej specyfikacji, po akceptacji przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza jednocześnie wszelkie ich odpowiedniki rynkowe nie gorsze niż wskazane. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały, urządzenia i roboty budowlane spełniają określone przez Zamawiającego wymagania. Parametry wskazanego przez Zamawiającego standardu przedstawiają warunki techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, funkcjonalne i inne cechy istotne dla przedmiotu zamówienia, natomiast wskazana marka lub nazwa handlowa określa klasę produktu, a nie konkretnego

producenta. 6. Minimalny wymagany okres gwarancji 3 lata, liczony od daty protokolarnego końcowego odbioru przedmiotu zamówienia.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.14.00-9, 45.23.22.10-7, 45.23.22.00-4, 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: 04.08.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:

ANTARES Adam Antonik Sp.j., ul. Langiewicza 22, 35-085 Rzeszów, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 88443,63 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 56432,40

Oferta z najniższą ceną: 56432,40 / Oferta z najwyższą ceną: 80341,75

Waluta: PLN .

**BURMISTRZ**  
*Bolesław Bujak*