

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 19140-2016 z dnia 2016-01-28 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Radoszyce

Zakres zamówienia obejmuje: 1) Filipy zabudowa skrzynki SO na fundamencie przy projektowanym złączu ZKP-10 budowa zasilania linii oświetlenia drogowego: kabel YAKXs 4x35 mm² dł. 2 mb zabudowa 6 szt. oprawy oświetlenia drogowego o mocy...

Termin składania ofert: 2016-02-12

Radoszyce: Dobudowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Radoszyce

Numer ogłoszenia: 45034 - 2016; data zamieszczenia: 01.03.2016

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: 19140 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Radoszyce, ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3735083, faks 041 3735084.

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

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dobudowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Radoszyce.

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

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Zakres zamówienia obejmuje: 1) Filipy - zabudowa skrzynki SO na fundamencie przy projektowanym złączu ZKP-10 - budowa zasilania linii oświetlenia drogowego: kabel YAKXs 4x35 mm² dł. 2 mb - zabudowa 6 szt. oprawy oświetlenia drogowego o mocy 70W na istniejących słupach linii niskiego napięcia - podwieszenie przewodu oświetlenia drogowego typu: AFI 1 x 25 mm² - długości 345 mb. - zabudowa ograniczników przepięć oraz wykonanie uziemienia ochronnego słupa - wykonanie badań i prób 2) Huta - zabudowa 5 szt. oprawy oświetlenia drogowego o mocy 70W na istniejących słupach linii niskiego napięcia - podwieszenie przewodu oświetlenia drogowego typu: AsXS_n 2 x 25 mm² - długości 300 mb. - zabudowa ograniczników przepięć - wykonanie badań i prób 3) Gruszka - Gać - demontaż istniejących opraw oświetlenia drogowego - zabudowa oprawy oświetlenia drogowego o mocy 70 i 100W na istniejących słupach linii niskiego napięcia: a) 4 szt. o mocy 100W - oprawa z demontażu b) 2 szt. o mocy 100W - oprawa nowa c) 8 szt. o mocy 70W - oprawa nowa - zabudowa skrzynki SO na stacji trafo. - wykonanie badań i prób 4) Gruszka - Klemiesz - zabudowa punktu sterowania i pomiaru oświetlenia drogowego na słupie nr 50 - skrzynka SO - zabudowa 4 szt. oprawy oświetlenia drogowego o mocy 70W na istniejących słupach linii niskiego napięcia - podwieszenie przewodu oświetlenia drogowego typu: AsXS_n 2 x 25 mm² - długości 150 mb. - zabudowa ograniczników przepięć oraz wykonanie uziemienia ochronnego słupa - wykonanie badań i prób 5) Klucko - Szkoła - wymiana zabezpieczeń w istniejącym punkcie sterowania i pomiaru oświetlenia drogowego - zabudowa 2 szt. oprawy oświetlenia drogowego o mocy 70W na istniejących słupach linii niskiego napięcia - podwieszenie przewodu oświetlenia drogowego typu: AsXS_n 2 x 25 mm² - długości 108 mb. - zabudowa ograniczników przepięć - wykonanie badań i prób 6) Pakuły 1 - zabudowa 3 szt. oprawy oświetlenia drogowego o mocy 70W

na istniejących słupach linii niskiego napięcia - podwieszenie przewodu oświetlenia drogowego typu: AsXSn 2 x 25 mm² - długości 142 mb. - zabudowa ogranicznika przepięć - wykonanie badań i prób 7) Pakuły 2 - zabudowa 3 szt. oprawy oświetlenia drogowego o mocy 70W na istniejących słupach linii niskiego napięcia - podwieszenie przewodu oświetlenia drogowego typu: AsXSn 2 x 25 mm² - długości 142 mb. - zabudowa ograniczników przepięć - wykonanie badań i prób 8) Plenna 1 - zabudowa 2 szt. oprawy oświetlenia drogowego o mocy 70W na istniejących słupach linii niskiego napięcia - wykonanie badań i prób 9) Radoszyce - Glinianki - zabudowa 1 szt. oprawy oświetlenia drogowego o mocy 100W na istniejącym słupie linii niskiego napięcia - podwieszenie przewodu oświetlenia drogowego typu: AsXSn 2 x 25 mm² - długości 34 mb. - wykonanie badań i prób 10) Wilczkowice 3 - zabudowa 2 szt. oprawy oświetlenia drogowego o mocy 70W na istniejących słupach linii niskiego napięcia - podwieszenie przewodu oświetlenia drogowego typu: AsXSn 2 x 25 mm² - długości 92 mb. - wykonanie badań i prób.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.31.61.10-9, 31.21.10.00-8, 45.31.53.00-1, 31.21.11.00-9, 31.32.12.10-7, 31.52.72.00-8, 31.52.72.10-1.

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: 01.03.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Usługowe- Handlowe DAWEX Dariusz Krawczyk, ul. Polna 63, 26-200 Końskie, kraj/woj. świętokrzyskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 73959,98 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 44500,00

Oferta z najniższą ceną: 44500,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 69189,65

Waluta: PLN .

WOJT
mgr Michał Pękala