

**Osięciny: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Osięciny: ul. Malinowa, ul. Jarmaczna, ul. Olchowa, ul. Narutowicza, ul. Skarbka, ul. Żeromskiego oraz w miejscowości Jarantowice
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA -**

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Nazwa projektu lub programu

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak

Numer ogłoszenia: 70810-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie zostało przeprowadzone przez centralnego zamawiającego

nie

Postępowanie zostało przeprowadzone przez podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

nie

Postępowanie zostało przeprowadzone wspólnie przez zamawiających

nie

Postępowanie zostało przeprowadzone wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych::

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Osiecinie, krajowy numer identyfikacyjny 53704200000, ul. ul. I Armii Wojska Polskiego 14, 88220 Osiecinie, państwo Polska, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 54 2650030, 2650034, faks 542 650 185, e-mail ug@osieciny.pl

Adres strony internetowej (URL): <http://bip.ug-osieciny.samorzady.pl//>

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego udzielania zamówienia, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (jeżeli zamówienie zostało udzielone przez każdego z zamawiających indywidualnie informacja w sekcji I jest podawana przez każdego z zamawiających, jeżeli zamówienie zostało udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających w sekcji I należy wskazać który z zamawiających zawarł umowę):

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Osięciny: ul. Malinowa, ul. Jarmaczna, ul. Olchowa, ul. Narutowicza, ul. Skarbka, ul. Żeromskiego oraz w miejscowości Jarantowice

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

271.06.2017

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku

partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pod nazwą: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Osiecin: ul. Malinowa, ul. Jarmarczna, ul. Olchowa, ul. Narutowicza, ul. Skarbka, ul. Żeromskiego oraz w miejscowości Jarantowice. 2. Przedmiot inwestycji obejmuje: - Budowę pięciu odcinków linii oświetleniowej kablem typu YAKXS 4x25 mm² a) 1 - odcinek ul. Malinowa, ul. Jarmarczna, ul. Olchowa - łączna długość 1026m, b) 2 - odcinek ul. Narutowicza - łączna długość 90m, c) 3 - odcinek ul. Skarbka - łączna długość 74m, d) 4 - odcinek ul. Żeromskiego - łączna długość 316m, e) 5 - odcinek Jarantowice - łączna długość 373m - Zabudowę zintegrowanych złączy sterujących na działkach: a) ul. Malinowa, ul. Jarmarczna, ul. Olchowa - działka 359/13 - szafka sterująca SOM 3F, b) ul. Narutowicza - działka 640 - szafka sterująca SOM 1F c) ul. Skarbka - działka 585/127 - szafka sterująca SOM 1F, d) ul. Żeromskiego - działka 931 - szafka sterująca SOM 3F e) Jarantowice - działka 48 - szafka sterująca SOM 1F. - Zabudowę latarni wraz z oprawami oświetleniowymi UNI Street BGP 204 T25 LED 100/740 DM: a) ul. Malinowa, ul. Jarmarczna, ul. Olchowa - 21 szt. - latarnie BETA 9/1/1,5, b) ul. Narutowicza - 2 szt. - latarnie BETA 9/1/1, d) ul. Skarbka - 2 szt. - latarnie BETA 9/1/1,5 e) ul. Żeromskiego - 6 szt. - latarnie BETA 9/1/1,5; 2szt - latarnie BETA 9/1/1 f) Jarantowice - 6 szt. - latarnie BETA 9/1/1,5. 3. Zasilanie linii oświetleniowej - ul. Malinowa, Jarmarczna, Olchowa. Złącza sterujące SOM 3F zabudować przy stacji transformatorowej znajdującej się na działce 359/13 w okolicach latarni oświetleniowej nr 1 (rysunek nr 1- projekt budowlany). W celu odpowiedniego oświetlenia w/w ulic należy zabudować łącznie 21 latarni oświetleniowych typu BETA 9/1/1,5 wraz z oprawami oświetleniowymi BGP 204-89W. Układ połączyć ze sobą kaskadowo prowadzonym kablem typu YAKXS 4x25mm² o następujących długościach: - obwód 1 - projektowany kabel o długości 368m, - obwód 2 - projektowany kabel o długości 335m, - obwód 3 - projektowany kabel o długości 323m. W/w układ zasilane będą przewodem YKY 5x10mm² z szafki pomiarowej posadowionej zgodnie z warunkami przyłączeniowymi opracowanymi przez ENERGA OPERATOR SA. Oddział Włocławek w oddzielnym projekcie. W nadbudowie dla w/w złącza zainstalować zabezpieczenie dla obwodu w postaci wyłącznika nadmiarowo prądowego S303B 10A. Latarnie oświetleniowe zabezpieczyć natomiast wyłącznikiem nadmiarowo prądowego S301B 6A. Szyne PEN złączy uziemić poprzez uziom, którego rezystancja nie może przekraczać wartości 30Ω. Dodatkowo należy wykonać uziemienie latarni oświetleniowych nr 5, 9, 12,15, 18 oraz 21. Rezystancja nie może przekraczać wartości 10Ω. 4. Zasilanie linii oświetleniowej - ul. Narutowicza. Złącza sterujące SOM 1F zabudować w bliskiej lokalizacji istniejącego słupa linii energetycznej nN 0,4kV na działce 640 (rysunek nr 2-projekt budowlany). W celu odpowiedniego oświetlenia w/w ulicy należy zabudować łącznie 2 latarnie oświetleniowych typu BETA 9/1/1 wraz z oprawami oświetleniowymi BGP 204- 89W. Układ połączyć za pomocą kabla typu YAKXS 4x25mm² o długości całkowitej 90m. W/w układ zasilane będą przewodem YKY 3x6mm² z szafki pomiarowej posadowionej zgodnie z warunkami przyłączeniowymi opracowanymi przez ENERGA OPERATOR SA. Oddział Włocławek w oddzielnym projekcie. W nadbudowie dla w/w złącza zainstalować zabezpieczenie dla obwodu w postaci wyłącznika nadmiarowo prądowego S301B 10A. Latarnie oświetleniowe zabezpieczyć natomiast wyłącznikiem nadmiarowo prądowego S301B 6A. Szyne PEN złączy uziemić poprzez uziom, którego rezystancja nie może przekraczać wartości 30Ω. 5. Zasilanie linii oświetleniowej - ul. Skarbka. Złącza sterujące SOM 1F zabudować na działce 585/127 (rysunek nr 3 – projekt budowlany). W celu odpowiedniego oświetlenia w/w ulicy należy zabudować łącznie 2 latarnie oświetleniowych typu BETA 9/1/1,5 wraz z oprawami oświetleniowymi BGP 204. Układ połączyć za pomocą kabla typu YAKXS 4x25mm² o długości całkowitej 74m. W/w układ zasilane będą przewodem YKY 3x6mm² z szafki pomiarowej posadowionej zgodnie z warunkami przyłączeniowymi opracowanymi przez ENERGA OPERATOR SA. Oddział Włocławek w oddzielnym projekcie. W nadbudowie dla w/w złącza zainstalować zabezpieczenie dla obwodu w postaci wyłącznika nadmiarowo prądowego S301B 10A. Latarnie oświetleniowe zabezpieczyć natomiast wyłącznikiem nadmiarowo prądowego S301B 6A. Szyne PEN złączy uziemić poprzez uziom, którego rezystancja nie może przekraczać wartości 30Ω. Dodatkowo należy wykonać uziemienie obydwu latarni tak aby wartość rezystancji nie przekroczyła wartości 10Ω. 6. Zasilanie linii oświetleniowej - ul. Żeromskiego. Złącza sterujące SOM 3F zabudować w okolicach działki nr 924 (rysunek nr 4- projekt budowlany). W celu odpowiedniego oświetlenia w/w ulicy należy zabudować łącznie 6 latarni oświetleniowych typu BETA 9/1/1,5, 2 latarnie BETA 9/1/1 wraz z oprawami oświetleniowymi BGP 204-89W. Układ połączyć za pomocą kabla typu YAKXS 4x25mm² o następujących długościach: - obwód 1 - przewód o długości 38m, - obwód 2 - przewód o długości 83m, - obwód 3 - przewód o długości 195m. W/w układ zasilane będą przewodem YKY 5x10mm² z szafki pomiarowej posadowionej zgodnie z warunkami przyłączeniowymi opracowanymi przez ENERGA OPERATOR SA. Oddział Włocławek w oddzielnym projekcie. W nadbudowie dla w/w złącza zainstalować zabezpieczenie dla obwodu w postaci wyłącznika nadmiarowo prądowego S303B 10A. Latarnie oświetleniowe zabezpieczyć natomiast wyłącznikiem nadmiarowo prądowego S301B 6A. Szyne PEN złączy uziemić poprzez uziom, którego rezystancja nie może przekraczać wartości 30Ω. Dodatkowo należy wykonać uziemienie latarni nr 3, 5 oraz 8 tak aby wartość rezystancji nie przekroczyła wartości 10Ω. 7. Zasilanie linii oświetleniowej - Jarantowice, gm. Osiecin. Złącza sterujące SOM 1F zabudować na działce 48 (rysunek nr

5-projekt budowlany). W celu odpowiedniego oświetlenia w/w ulicy należy zabudować łącznie 6 latarni oświetleniowych typu BETA 9/1/1,5 wraz z oprawami oświetleniowymi BGP 204-89W. Układ połączyć za pomocą kabla typu YAKXS 4x25mm² o długości całkowitej 373m. W/w układ zasilane będą przewodem YKY 3x6mm² z szafki pomiarowej posadowionej zgodnie z warunkami przyłączeniowymi opracowanymi przez ENERGA OPERATOR SA. Oddział Włocławek w oddzielnym projekcie. W nadbudowie dla w/w złącza zainstalować zabezpieczenie dla obwodu w postaci wyłącznika nadmiarowo prądowego S301B 10A. Latarnie oświetleniowe zabezpieczyć natomiast wyłącznikiem nadmiarowo prądowego S301B 6A. Szyne PEN złączy uziemić poprzez uziom, którego rezystancja nie może przekraczać wartości 30Ω. Dodatkowo należy wykonać uziemienie latarni nr 4 oraz 6 tak aby wartość rezystancji nie przekroczyła wartości 10Ω.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

II.5) Główny Kod CPV: 45310000-3

Dodatkowe kody CPV:

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie/część zostało unieważnione nie

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 01/06/2017

IV.2 Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT234798.26

WalutaPLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert8

w tym

Liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 8

Liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

Liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

PPHU INSTALPIOTR, , ul. Kolejowa 8/36, 62-600, Koło, kraj/woj. kujawsko-pomorskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą: tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej: nie

Skrót literowy nazwy państwa:

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej: nie

Skrót literowy nazwy państwa:

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 148552,12

Oferta z najniższą ceną/kosztem 148552,12

> Oferta z najwyższą ceną/kosztem 332100,00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona

podwykonawcy lub podwykonawcom:
IV.8) Informacje dodatkowe:

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ
OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienia wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.