

Ogłoszenie nr 510022463-N-2019 z dnia 05-02-2019 r.

Gmina Stara Błotnica: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Pągowiec

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 659046-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Stara Błotnica, Krajowy numer identyfikacyjny 67022401900000, ul. Stara Błotnica 46, 26806 Stara Błotnica, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 48 385-77-90, e-mail przetargi@starablotnica.pl, faks 48 383-50-92.

Adres strony internetowej (url): www.starablotnica.bip.org

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Pągowiec

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

B.6730.17.2018

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:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych polegających na budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Pągowiec Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem w dokumentacji projektowej: ● Budowa słupów żelbetowych typu ŻN i E 9 - szt. ● Budowa sieci elektroenergetycznej, tj. budowa linii napowietrznej niskiego napięcia typu AsXS_n 2x25mm². ● Montaż wysięgników dł. 1 m. o kącie

nachylenia 0 st – 9 szt. • Montaż opraw oświetleniowych typu LED - 9 szt. Przewiduje się montaż słupów żelbetowych ŻN i wirowanych typu E. Do oświetlenia ciągów komunikacyjnych przewiduje się montaż 9 słupów z zainstalowaną jedną oprawą oświetleniową. W celu wykonania inwestycji liniowej oświetlenia drogi należy wybudować elektroenergetyczną linię napowietrzną, należy zastosować kabel typu AsXS_n 2x25 mm². Długość projektowanej linii napowietrznej wynosi 392m. Pomiar energii elektrycznej będzie odbywał się z zainstalowanego układu pomiarowo-rozliczeniowego – licznik elektroniczny do pomiaru bezpośredniego energii czynnej, 1-fazowy. Lokalizację podziemnych elementów sieci w obrębie prowadzonych prac ziemnych należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robot ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić właściciela urządzeń. Prace ziemne na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywane będą ze szczególną ostrożnością, ręcznie pod nadzorem administratorów poszczególnych sieci. W rejonie planowanej inwestycji powierzchnie poszczególnych części zagospodarowania: • Słupy żelbetowe ŻN10 h=10m - 5 szt. • Słupy wirowane E10,5 h=10,5m - 4 szt. • Wysięgnik pojedynczy o długości 1,0m – 9 szt. • Oprawy oświetleniowe typu LED o mocy 54 W - 9 szt. • Linia napowietrzna 0,4 kV oświetlenia drogowego typu AsXS_n 2x25 mm² długość - 392 m, Oprawy LED użyte do budowy oświetlenia drogowego powinny być wyposażone w zasilacze nie generujące energii biernej w całym zakresie pracy- również w czasie redukcji mocy oprawy. Jeżeli nie zostanie zapewniona kompensacja energii biernej w oprawach , bezwzględnie musi zostać dokonana kompensacja grupowa energii biernej w szafkach sterujących oświetleniem drogowych. Oprawy oświetlenia powinny spełniać wymagania techniczne opisane w dokumentacji projektowej m.in. sterowanie oprawą i redukcją mocy : autonomicznie dla każdej oprawy: układ z systemem wyznaczenia wirtualnej północy (MV virtual Midnight- wirtualna północ) z możliwością przeprogramowania. Asynchroniczny system programowania parametrów oprawy metodą podawania napięcia sieciowego, nie jest dopuszczalny układ utrzymania stałego strumienia świetlnego poprzez zwiększenie prądu źródeł światła LED ponad wartość początkową, założoną w obliczeniach.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45231400-9

Dodatkowe kody CPV: 45310000-3, 45316110-9

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 22/01/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 26800

Waluta pln

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

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: 0

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: FHU INSTALEX Mariusz Prasek

Email wykonawcy: mprasek@vp.pl

Adres pocztowy: Sucha ul. Polna 14

Kod pocztowy: 26-800

Miejscowość: Białobrzegi

Kraj/woj.: mazowieckie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

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

Cena wybranej oferty/wartość umowy 32964

Oferta z najniższą ceną/kosztem 32964

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 57687

Waluta: pln

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 2%

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) Uzasadnienie wyboru trybu

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

WÓJT

mgr inż. Marcin Kozdrach