

Ogłoszenie nr 510211069-N-2020 z dnia 26-10-2020 r.

Gmina Trawniki: Budowa oświetlenia w Gminie Trawniki w 2020r.

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: 585035-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Trawniki, Krajowy numer identyfikacyjny 43101984000000, ul. Trawniki 605, 21-044 Trawniki, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 815 856 018, e-mail trawniki@trawniki.pl, faks 815 856 018.

Adres strony internetowej (url): <http://ugtrawniki.bip.lubelskie.pl>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa oświetlenia w Gminie Trawniki w 2020r.

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

RRG.271.4.2020

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 robota budowlana polegająca na budowie sieci NN z punktami świetlnymi w Gminie Trawniki w 2020r. 2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: 2.1. Zadanie 1. Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego wraz ze słupami oświetleniowymi na ul. Kasztanowej w miejscowości Trawniki „etap III” obejmujący zakresem budowę kompletnych punktów oświetleniowego nr 7/O, 8/O, 9/O wraz kompletną linią NN łączącą te punkty oraz kompletną linią NN łączącą punkt oświetleniowy 7/O z istniejącym działającym punktem oświetleniowym 6/O. Uwaga: Podczas realizacji zadania nr 1 należy uwzględnić zmianę elementów przewidzianych w dokumentacji technicznej w następującym zakresie: 2.1.1 Oprawy oświetleniowe i źródła światła powinny spełniać wymagania PN-EN 60598. Należy zastosować oprawy typu LED. Napięcie zasilania 230V/50Hz. Materiał korpusu – odlew aluminium

malowany proszkowo. Materiał klosza – Szkło hartowane płaskie. Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK08. Szczelność komory optycznej – IP66. Szczelność komory elektrycznej – IP66. Montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy O48-60mm. Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie od 0 do +90° (montaż bezpośredni) lub od 0 do -15° (montaż na wysięgniku), uchwyt posiada dodatkowe zabezpieczenie zapobiegające przypadkowemu obróceniu oprawy na wysięgniku. Oprawa wyposażona w układ utrzymujący stałą wartość strumienia świetlnego w czasie. Moc zbliżona do 60W. Ochrona przed przepięciami – 10kV. Układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem 1-10V. Klasa ochronności II wg PN-E-06300/03, stały strumień świetlny oprawy – max 8996lm (optymalny około 5800 lm), zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3800K – 4300K (optymalny zbliżony do 4000K), utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 90% po 100 000h, waga oprawy max 6kg, Stopień ochrony układu optycznego i zasilacza IP-66 wg PN-E-08106. Stopień ochrony dla osprzętu elektrycznego IP-66 wg PN-E-08106. 2.1.2 Należy zastosować słupy oświetleniowe stalowe, ocynkowane, okrągłe o długości 5 m. 2.2. Zadanie 2. Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego wraz ze słupami oświetleniowymi w miejscowości Pełczyn „etap II” obejmujące zakresem budowę kompletnych punktów oświetleniowego nr 2/O, 3/O, 4/O wraz kompletną linią NN łączącą te punkty oraz kompletną linią NN łączącą punkt oświetleniowy 2/O z istniejącym działającym punktem oświetleniowym 1/O. Uwaga: Podczas realizacji zadania nr 2 należy uwzględnić zmianę elementów przewidzianych w dokumentacji technicznej w następującym zakresie: 2.2.1 Należy zastosować słupy oświetleniowe stalowe, ocynkowane, sześciokątne o długości 7 m. 2.3. Zadanie 3. Budowa linii niskiego napięcia wraz z punktami oświetleniowymi drogi 105730L w miejscowości Trawniki Kolonia „etap I” linii kablowej oświetlenia drogowego obejmujący zakresem budowę kompletnych punktów oświetleniowego nr 7, 6, 5, 4 wraz kompletną linią NN łączącą te punkty oraz kompletną linią NN łączącą punkt oświetleniowy nr 4 z szafą oświetlenia ulicznego SO-1C wraz z wykonaniem i montażem kompletnej szafy SO-1C. 2.4. Zadanie 4. Budowa linii niskiego napięcia wraz z punktami oświetleniowymi w drodze gminnej nr 105719L w Struży Kolonii obejmujące zakresem budowę kompletnych punktów oświetleniowych nr 1 i 2 wraz z kompletną linią zasilającą NN łączącą te punkty oraz linią NN łączącą punkt oświetleniowy nr 1 z istniejącym słupem nr 116/2. Uwaga: Podczas realizacji zadania nr 4 należy uwzględnić (sprawdzić w terenie) możliwość wykonania prac ziemnych poprzez urządzenia mechaniczne (wykop koparką). W razie niemożliwości wykonania prac za pomocą sprzętu mechanicznego należy przewidzieć wykonanie wykopów ręcznie. 2.5. Zadanie 5. Budowa linii NN wraz z punktami oświetleniowymi w drodze gminnej nr 105738 w miejscowości Trawniki w zakresie zgodnym z dokumentacją projektową (dz. 29/2, 42). Uwaga: Podczas realizacji zadania nr 5 należy uwzględnić (ze względu na wjazd betonowy) wykonanie prac metodą przepychu lub przewiertu na wysokości wjazdu do posesji na wysokości działki nr 29/2. 2.6. Zadanie 6. Budowa linii NN wraz z punktami oświetleniowymi w miejscowości Trawniki w zakresie zgodnym z dokumentacją projektową (dz. 305). 2.7. Zadanie 7. Budowa linii niskiego NN wraz z punktami oświetleniowymi dla drogi gminnej nr 105729L w miejscowości Siostrzytów w zakresie zgodnym z dokumentacją projektową. 2.8. Zadanie 8. Budowa linii niskiego NN wraz z punktami oświetleniowymi dla drogi gminnej nr 123021L w miejscowości Biskupice w zakresie zgodnym z dokumentacją projektową. Uwaga do wszystkich zadań. Przy realizacji wszystkich zadań należy uwzględnić pełną obsługę geodezyjną tzn. wytyczenie oraz inwentaryzację powykonawczą. Podczas realizacji zadania nr 2 (Pełczyn) należy dokonać inwentaryzacji I etapu inwestycji wykonanego w 2019 roku. 3. Na szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, stanowiący załącznik Nr 1 do SIWZ, opisujący zakres wykonywanych robót będących przedmiotem zamówienia składają się: * Projekty – 8 szt., * Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (STWiOR) – 8 szt., * Przedmiary robót – 8 szt. Przedmiary robót załączone do SIWZ mają charakter pomocniczy. Wykonawca zobowiązany jest do dokładnego sprawdzenia ilości robót z dokumentacją projektową. Z uwagi na to, że umowa na roboty będzie umową ryczałtową w przypadku wystąpienia w trakcie prowadzenia robót większej ilości robót w

jakiegokolwiek pozycji przedmiarowej nie będzie mogło być uznane za roboty dodatkowe z żądaniem dodatkowego wynagrodzenia. Ewentualny brak w przedmiarze robót lub we wzorze tabeli elementów rozliczeniowych robót koniecznych do wykonania wynikających z dokumentacji projektowej nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ich wykonania na podstawie projektu w cenie umownej. Wykonawca ma prawo skorygować w przedmiarze i wzorze tabeli elementów rozliczeniowych ilości robót do wielkości według własnych obliczeń na podstawie projektu oraz SST.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45316100-6

Dodatkowe kody CPV: 45231400-9, 45316110-6

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: 23/10/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 182775.08

Waluta PL

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

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: TNL Sp. z o.o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Bursaki 14

Kod pocztowy: 20-150

Miejscowość: Lublin

Kraj/woj.: lubelskie

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 183147.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 183147.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 229241.25

Waluta: PL

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

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) Uzasadnienie wyboru trybu

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