

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Budowa oświetlenia przy drogach gminnych**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Olsztyn

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 151398132

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 10

1.5.2.) Miejscowość: Olsztyn

1.5.3.) Kod pocztowy: 42-256

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL224 - Częstochowski

1.5.7.) Numer telefonu: 34 328 50 76

1.5.8.) Numer faksu: 34 328 50 57

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@olsztyn-jurajski.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.olsztyn-jurajski.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://www.olsztyn.bip.jur.pl/> , <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Budowa oświetlenia przy drogach gminnych

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-beb4da8c-a0ff-11eb-911f-9ad5f74c2a25

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00076897/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-06-09 12:08

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00000456/02/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.5 Budowa oświetlenia przy drogach gminnych

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00038225/02

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: IZP.271.1.2021

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 512980,79 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest: Budowa oświetlenia przy drogach gminnych

2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

2.1. Budowa oświetlenia ul. Miła w Przymiłowicach

Zakres robót wchodzi:

~ zasilanie szafki sterowania oświetleniem ze zestawu złączowo-pomiarowego, którego realizacja zostanie wykonana przez Tauron Dystrybucja S.A., kablem 1,0kV NA2XY-J 4x35mm² w osłonie o średnicy 50mm z polietylenu wysokiej gęstości posiadających karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną oraz wysoką sztywność obwodową, (Dwuścienne karbowane rury, ze złączką wodo-szczelną) lub innych o nie gorszych parametrach technicznych i układanie w wykopie w wykopie;

~ montaż fundamentów betonowych prefabrykowanych typowych dla słupa oświetleniowego lub ich zamienników o równoważnych parametrach technicznych

~ montaż aluminiowych anodowanych słupów wnekowych o przekroju kołowym o stałej zbieżności o wysokości 7,5m z wysięgnikiem pojedynczym podwyższającym słup o 0,5m i długości 0,95m . Słup przystosowany do montażu na prefabrykowanym fundamencie. Słup wyposażony w izolowaną tabliczkę bezpiecznikową. Montaż na wysięgniku opraw oświetleniowych źródłem światła LED 35W (oprawy-winy posiadać wykonanie w II klasie izolacji) lub ich zamienników o równoważnych parametrach technicznych

~ montaż szafki sterowania oświetleniem

~ montaż przewodów kablekowych YKY2x2,5mm²;750V w rurce karbowanej o średnicy 22mm w latarniach;

~ kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8m i szerokości do 0,4 ;

- ~ wciąganie kabla NA2XY-J 4x35mm²;1kV do rur ochronnych o średnicy 50mm z polietylenu wysokiej gęstości posiadających karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną oraz wysoką sztywność obwodową, (Dwuścienne karbowane rury, ze złączką wodo-szczelną) lub innych o nie gorszych parametrach technicznych i układanie w wykopie w wykopie;
- ~ układanie rur ochronnych grubościennych RHDPEp-110 pod zjazdami na działki oraz pod nieutwardzoną drogą.
- ~ wykonanie przewiertu pod utwardzoną drogą-nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego;
- ~ układanie miedzy słupami uziomu powierzchniowego z płaskownika Fe/Zn 30x4mm z podłączeniem na zacisk uziemiający słupa
- ~ zasypanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8m i szerokości do 0,4 ;
- ~ zagęszczenie gruntu i uporządkowanie terenu z wywozem nadmiaru gruntu
- ~ odtworzenie nawierzchni
- ~ oznaczenie urządzeń symbolami Gminy Olsztyn

2.2. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Krasawa

W zakres robót wchodzi:

- ~ układanie kabla 1,0kV NA2XY-J 4x35mm² w osłonie grubościennej odpornej na UV o średnicy 75mm na żerdzi istniejącego słupa linii napowietrznej nN
- ~ montaż fundamentów betonowych prefabrykowanych typowych dla słupa oświetleniowego lub ich zamienników o równoważnych parametrach technicznych
- ~ montaż aluminiowych anodowanych słupów wnekowych o przekroju kołowym o stałej zbieżności o wysokości 7,5m z wysięgnikiem pojedynczym długości 0,95m. Słup przystosowany do montażu na prefabrykowanym fundamencie. Słup wyposażony w izolowaną tabliczkę bezpiecznikową. Montaż na wysięgniku opraw oświetleniowych źródłem światła LED 35W (oprawy winny posiadać wykonanie w II klasie-izolacji) lub ich zamienników o równoważnych parametrach technicznych
- ~ montaż na żerdzi słupa rozłącznika RSA-160 oraz ograniczników przepięć GXO 0,28/5
- ~ montaż szafki oświetleniowej
- ~ montaż przewodów kabelkowych YKY2x2,5mm²;750V w rurce karbowanej o średnicy 22mm w latarniach;
- ~ kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8m i szerokości do 0,4 ;
- ~ wciąganie kabla NA2XY-J 4x35mm²;1kV do rur ochronnych o średnicy 50mm z polietylenu wysokiej gęstości posiadających karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną oraz wysoką sztywność obwodową, (Dwuścienne karbowane rury, ze złączką wodo-szczelną) lub innych o nie gorszych parametrach technicznych i układanie w wykopie w wykopie;
- ~ układanie rur ochronnych grubościennych RHDPEp-110 pod zjazdami na działki oraz pod nieutwardzoną drogą.
- ~ wykonanie przewiertu pod utwardzoną drogą
- ~ nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego;
- ~ układanie miedzy słupami uziomu powierzchniowego z płaskownika Fe/Zn 30x4mm z podłączeniem na zacisk uziemiający słupa-
- ~ zasypanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8m i szerokości do 0,4
- ~ zagęszczenie gruntu i uporządkowanie terenu z wywozem nadmiaru gruntu
- ~ odtworzenie nawierzchni
- ~ oznaczenie urządzeń symbolami Gminy Olsztyn

2.3. Budowa oświetlenia ul. Jurajskiej w Zrębicach

Zakres robót obejmuje;

- ~ budowę linii kablowej 1 kV, typu YAKXS 4x16 mm² dł. 265m/311m
- ~ budowę słupów oświetleniowych – 8 szt.
- ~ budowę szafki oświetlenia ulicznego – 1 szt.
- ~ oznaczenie urządzeń symbolami Gminy Olsztyn

2.4. Budowa oświetlenia ul. Karłowatej Sosny w Olsztynie

Zakres robót obejmuje:

- ~ budowę linii kablowej 1 kV typu YAKXS 4x16 mm² dł. 325 m/379m

- ~ budowę szafki oświetlenia ulicznego – 1 szt.
 - ~ budowa słupów oświetleniowych – 9 szt.
 - ~ oznaczenie urządzeń symbolami Gminy Olsztyn
- 2.5. Budowa oświetlenia ulicznego ul. Szerokiej w Przymiłowicach
- W ramach wykonania przebudowy oświetlenia należy:
- ~ wybudować i zasilić szafki SOUL zgodnie z projektem wykonawczym.
 - ~ wykonać obwody oświetlenia za pomocą kabla NA2XY-J 4x35mm² zgodnie z trasą naniesioną na Planach Zagospodarowania Terenu
 - ~ zabudować aluminiowe 6metrowe słupy oświetleniowe
 - ~ zamontować wysięgniki oraz oprawy
 - ~ oprawy linii oświetleniowej kablowej zasilić przewodem YDY 3x2,5 mm² prowadzonym wewnątrz słupa i wysięgnika w rurze osłonowej
 - ~ w otworach technologicznych słupów oświetleniowych zamontować tabliczki bezpiecznikowe.
 - ~ wykonać pomiary elektryczne - skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.
 - ~ wykonać pomiary fotometryczne
 - ~ wykonać dokumentację powykonawczą.
 - ~ oznaczenie urządzeń symbolami Gminy Olsztyn

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określa Dokumentacja projektowa, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Przedmiar Robót, stanowiące załącznik nr 1 do SWZ jako zbiór Dokumentacja, oraz Wzór umowy – załącznik nr 11 do SWZ.

Dokumentacja ta jest załącznikiem do ogłoszenia o postępowaniu i jest dostępna na stronie prowadzonego postępowania

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45316100-6 - Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 6

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 6

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:

2

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 419799,00

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 513279,00

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 419799,00

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: GALICKI Spółka Jawna

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 365257199

7.3.3) Ulica: ul. Marynarska 70

7.3.4) Miejscowość: Częstochowa,

7.3.5) Kod pocztowy: 42-280

7.3.6.) Województwo: śląskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-06-08

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 419799,00

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 5 miesiące