

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 272502-2014 z dnia 2014-08-14 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Mielno

Przedmiotem zamówienia jest: Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie lamp solarnych (1szt. + 6szt.) w następujących lokalizacjach i typach: a) w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 3505Z (Chłopy - Kazimierz Pomorski) na wysokości...

Termin składania ofert: 2014-08-29

Mielno: Oświetlenie solarne ulicy Jaśminowej w Mielenku. Oświetlenie solarne posesji 10 A w Niegoszczu.

Numer ogłoszenia: 327360 - 2014; data zamieszczenia: 02.10.2014

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 272502 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Mielno, ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno, woj. zachodniopomorskie, tel. 094 3459830, faks 094 3459834.

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

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Oświetlenie solarne ulicy Jaśminowej w Mielenku. Oświetlenie solarne posesji 10 A w Niegoszczu..

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

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest: Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie lamp solarnych (1 szt. + 6szt.) w następujących lokalizacjach i typach: a) w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 3505Z (Chłopy - Kazimierz Pomorski) na wysokości posesji 10A w Niegoszczu - szt. 1 - słup oświetleniowy stalowy, ocynkowany o gr. ścianki min. 4 mm, o wys. ok. 8m;. Słup posadowiony jest na prefabrykowanym fundamencie. Na szczycie słupa, zamontowana jest ocynkowana konstrukcja wsporcza dla dwóch paneli fotowoltaicznych, zapewniająca kąt nachylenia paneli 60 stopni do poziomu oraz możliwość obrotu zabudowanych paneli wokół osi pionowej, w celu pozycjonowania paneli w kierunku Południa. Panele fotowoltaiczne (2szt.) o mocy maksymalnej [Pmax] - nie mniejszej niż 140W (każdy panel) i prądzie dla mocy maksymalnej [Imp] - nie mniejszym niż 7 Amper (każdy panel). Oprawa LED (typu ulicznego 12V/30W) zabudowana jest poniżej paneli na ocynkowanym wysięgniku o długości 1,5m. Sterownik lampy i okablowanie zabudowane wewnątrz słupa - dostęp przez zamykany otwór rewizyjny w dolnej części słupa. Akumulator żelowy 12V/200Ah zabudowany jest w stalowej skrzyni, zakopanej w ziemi, na głębokości nie mniejszej niż 80cm poniżej poziomu gruntu. Słup wyposażony w uziemienie.

b) na ulicy Jaśminowej w Mielenku - szt. 6 - słupy oświetleniowe stalowe, ocynkowane o gr. ścianki min. 4 mm, o wys. ok. 5m. Słupy posadowione są na prefabrykowanych fundamentach. Na szczycie słupa, zamontowana jest ocynkowana konstrukcja wsporcza dla dwóch paneli fotowoltaicznych, zapewniająca kąt nachylenia paneli 60 stopni do poziomu oraz możliwość obrotu zabudowanych paneli wokół osi pionowej, w celu pozycjonowania paneli w kierunku Południa. Panele fotowoltaiczne (2szt.) o mocy maksymalnej [Pmax] - nie mniejszej niż 140W (każdy panel) i prądzie dla mocy maksymalnej [Imp] - nie mniejszym niż 7 Amper (każdy panel). Oprawa LED (typu parkowego - kula wykonana z tworzywa sztucznego, odpornego na uszkodzenia mechaniczne - z żarówką LED E27/12V/15W) zabudowana jest poniżej paneli. Sterownik lampy i okablowanie zabudowane wewnątrz słupa - dostęp przez zamykany otwór rewizyjny w dolnej części słupa.. Akumulator żelowy 12V/200Ah zabudowany jest w stalowej skrzyni, zakopanej w ziemi, na głębokości nie mniejszej niż 80cm poniżej poziomu gruntu. Słup wyposażony w uziemienie. Autonomia w/w lamp solarnych powinna wynosić nie mniej niż 7 dob, co oznacza, że będzie ona świecić (w nocy) przez ten czas w przypadku braku nasłonecznienia. Czas świecenia lampy -12 godz./dobę. Cena musi uwzględniać koszty montażu (wykonanie: lampy, wykopu, ustawienie lampy w pionie na prefabrykowanym fundamencie, montaż uziemienia, zagęszczenie gruntu i plantowanie terenu wokół lampy, uruchomienie lampy) oraz koszty transportu. 1)Dostarczenie do Inwestora Deklaracji, Certyfikatów i Atestów na wbudowane materiały - zgodnie z SST 2)Wykonanie i dostarczenie do Inwestora powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej w/w obiektów.

3)Gwarancja na wykonane prace oraz serwis gwarancyjny - nie mniej niż 3 lata. Uwaga: do oferty przetargowej należy dołączyć karty danych technicznych dla materiałów i/n, które Wykonawca zamierza wbudować: 1)panele fotowoltaiczne 2)oprawy LED 3)akumulatory 4)sterowniki solarne

Funkcję pomocniczą określającą zakres robót pełni przedmiar robót, stanowiący załącznik nr 7 do SIWZ. Sposób wykonania robót określają specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót stanowiące załącznik nr 8 do SIWZ..

II.4) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.31.61.10-9.

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: 25.09.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 3.

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

RE Solar Energy Power Sp. z o.o., ul. Krzywoustego 22/6, 70-314 Szczecin, kraj/woj. zachodniopomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 60162,60 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 58785,39

Oferta z najniższą ceną: 54900,00 / Oferta z najwyższą ceną: 58785,39

Waluta: PLN.