

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Uzupełnienie oświetlenia przy drogach gminnych poprzez dostawę i montaż lamp solarnych w Gminie Magnuszew

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA MAGNUSZEW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 670223830
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Saperów 24
- 1.4.2.) Miejscowość: Magnuszew
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 26-910
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL921 - Radomski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 486217085
- 1.4.8.) Numer faksu: 486217025
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@magnuszew.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.ugmagnuszew.bip.org.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00165545/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2021-08-31 14:56

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00157534/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1) Przewiduje się montaż 50 sztuk kompletnych lamp solarnych fabrycznie nowych (nieużywanych).

2) Lamy o następujących parametrach technicznych każdego urządzenia:

- Wysokość słupa – min. 5 m, ocynkowane metodą ogniową, grubość ścianki min. 4mm, na fundamencie;
- Źródło światła - oprawa led min 20 -50W (barwa zimna biała),
- Strumień świetlny - 3000-7000lm
- Moc paneli - lx 300 W-330 W
- Pojemność akumulatora – min. 1x100 Ah
- Typ akumulatora - żelowy
- Czas pracy lampy - 8-14 h
- Sposób włączenia - czujnik zmierzchowy + system ściemniania, programator pracy (możliwość pracy w 3 trybach: redukcja świecenia do 30% mocy + 100% mocy po wykryciu ruchu; 5h świecenia 100% mocy + 5 h świecenia 25 % mocy; redukcja na 70% mocy świecenia.
- Przygotowanie terenu pod montaż lamp oświetlenia zewnętrznego typu solarnego
- Zakup, dostawa wraz z montażem lamp solarnych 50 sztuk lamp.
- Zakup i dostawa materiałów na całości realizacji zamówienia po stronie wyłonionego Wykonawcy.
- Uporządkowanie terenu po zakończeniu prac.

Gwarancja: min. 3 lata

Po zmianie:

1) Przewiduje się montaż 51 sztuk kompletnych lamp solarnych fabrycznie nowych (nieużywanych).

2) Lamy o następujących parametrach technicznych każdego urządzenia:

- Wysokość słupa – min. 5 m, ocynkowane metodą ogniową, grubość ścianki min. 4mm, na fundamencie;
- Źródło światła - oprawa led min 20 -50W (barwa zimna biała),
- Strumień świetlny - 3000-7000lm
- Moc paneli - lx 300 W-330 W
- Pojemność akumulatora – min. 1x100 Ah
- Typ akumulatora - żelowy
- Czas pracy lampy - 8-14 h
- Sposób włączenia - czujnik zmierzchowy + system ściemniania, programator pracy (możliwość pracy w 3 trybach: redukcja świecenia do 30% mocy + 100% mocy po wykryciu ruchu; 5h świecenia 100% mocy + 5 h świecenia 25 % mocy; redukcja na 70% mocy świecenia.
- Przygotowanie terenu pod montaż lamp oświetlenia zewnętrznego typu solarnego
- Zakup, dostawa wraz z montażem lamp solarnych 51 sztuk lamp.
- Zakup i dostawa materiałów na całości realizacji zamówienia po stronie wyłonionego Wykonawcy.
- Uporządkowanie terenu po zakończeniu prac.

Gwarancja: min. 3 lata