

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Zakup i montaż lamp solarnych na terenie Gminy Bielsk

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Bielsk
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 611015566
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Plac Wolności 3A
- 1.4.2.) Miejscowość: Bielsk
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 09-230
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.7.) Numer telefonu: 242650101
- 1.4.8.) Numer faksu: 242650105
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: gmina@bielsk.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.bielsk.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 00050106/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2021-05-10 13:51

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00046924/01
- 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:

2. Przedmiotem zamówienia jest: a) dostawa i montaż na terenie gminy Bielsk lamp solarnych, b) oznakowanie i zabezpieczenie terenu w trakcie montażu lamp c) montaż/osadzenie fundamentu d) ustawienie słupa oświetleniowego³. Planowana ilość lamp – 60 szt.⁴. Częstkowe dostawy

realizowane będą w danych sołectwach w uzgodnieniu z Sołtysem danego sołectwa w ilości wg przekazanego przez Zamawiającego wykazu.5. Minimalne wymagane parametry techniczne: Parametr Wartość minimalna Panel Moc 200 W / 18V Materiał Ogniwa monokrystaliczne Bateria litowa Pojemność 570 Wh Ilość cykli ładowania 2 000 Głowica lampy Strumień świetlny 4 800 lm Moc świetlna 30 W Wydajność led 160 lm / W Żywotność 50 000 h System Rozkład światła W kształcie skrzydeł nietoperza Czas świecenia (pełne naładowanie) 2 – 3 deszczowe dni Instalacja Lampy należy zamontować na wysięgniku (ramieniu) nie krótszym niż 1m (ocynkowany), słup wysokość min 6m (ocynkowany), Odległość między lampami – minimum 30 metrów (pełne pokrycie światłem) Zarządzanie trybami pracy lampy sterowanie pilotem – 4 tryby pracy. Możliwość programowania indywidualnych trybów pracy adekwatnie do pory roku i potrzeb klienta:- czas i moc świecenia w określonych godzinach po zmierzchu, przerwa nocna- opóźnienie załączenia po zachodzie słońca słupy, wysięgnik Słupy oraz wysięgniki muszą posiadać certyfikat oraz DWU dla 1 strefy wiatrowej adekwatnie do masy i powierzchni zamontowanych opraw świetlnych Fundament Certyfikat, DWU Montaż/osadzenie fundamentu należy wykonać w podłożu (wymiana podłoża) zgodnym z parametrami fundamentu określonym przez producenta

Po zmianie:

2. Przedmiotem zamówienia jest: a) dostawa i montaż na terenie gminy Bielsk lamp solarnych, b) oznakowanie i zabezpieczenie terenu w trakcie montażu lamp c) montaż/osadzenie fundamentu d) ustawienie słupa oświetleniowego 3. Planowana ilość lamp – 60 szt. 4. Częstkowe dostawy realizowane będą w danych sołectwach w uzgodnieniu z Sołtysem danego sołectwa w ilości wg przekazanego przez Zamawiającego wykazu. 5. Minimalne wymagane parametry techniczne: Parametr Wartość minimalna Panel Moc 200 W / 18V Materiał Ogniwa monokrystaliczne Bateria litowa Pojemność 570 Wh Ilość cykli ładowania 2 000 umiejscowienie – zabudowa w głowicy lampy Głowica lampy Strumień świetlny 4 800 lm Moc świetlna 30 W Wydajność led 160 lm / W Żywotność 50 000 h System Rozkład światła W kształcie skrzydeł nietoperza Czas świecenia (pełne naładowanie) 2 – 3 deszczowe dni Instalacja Lampy należy zamontować na wysięgniku (ramieniu) nie krótszym niż 1m (ocynkowany), słup wysokość min 6m (ocynkowany), Odległość między lampami – minimum 30 metrów (pełne pokrycie światłem) Zarządzanie trybami pracy lampy sterowanie pilotem – 4 tryby pracy. Możliwość programowania indywidualnych trybów pracy adekwatnie do pory roku i potrzeb klienta:- czas i moc świecenia w określonych godzinach po zmierzchu, przerwa nocna- opóźnienie załączenia po zachodzie słońca słupy, wysięgnik Słupy oraz wysięgniki muszą posiadać certyfikat oraz DWU dla 1 strefy wiatrowej adekwatnie do masy i powierzchni zamontowanych opraw świetlnych Fundament Certyfikat, DWU Montaż/osadzenie fundamentu należy wykonać w podłożu (wymiana podłoża) zgodnym z parametrami fundamentu określonym przez producenta

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-05-14 10:00

Po zmianie:

2021-05-17 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-05-14 10:15

Po zmianie:
2021-05-17 10:15

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2021-06-12

Po zmianie:
2021-06-15