

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Rozbudowa sieci energooszczędnego oświetlenia na terenie Gminy Zbroslawice

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Zbroslawice
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 276258380
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Oświęcimska 2
- 1.4.2.) Miejscowość: Zbroslawice
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 42-674
- 1.4.4.) Województwo: śląskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL228 - Bytomski
- 1.4.7.) Numer telefonu: +48 32 666 44 70
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@zbroslawice.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.zbroslawice.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: 2024/BZP 00271393
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-04-04

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00257359
- 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 (Część zamówienia nr 10)

Przed zmianą:

Część 10 - Budowa oświetlenia boiska przy szkole w Przezchlebiu.

Przedmiotem zamówienia jest budowa oświetlenia boiska przy szkole w Przezchlebiu. Nowo budowane oświetlenie składać się będzie z 4 słupów aluminiowych anodowanych koloru czarnego, posadowionych na fundamentach prefabrykowanych. Na wysięgnikach należy zamontować po 2 reflektory LED oświetlające powierzchnie boiska. Całość sieci oświetleniowej zostanie zasilona z rozdzielaczy oświetleniowej RO zlokalizowanej na zewnątrz, przy wejściu do budynku. Z kolei rozdzielnica RO zostanie zasilona z rozdzielnicy głównej budynku szkoły. Dodatkowo należy zabudować dwa naświetlacze na elewacji budynku. Do oświetlenia zastosować reflektory LED 139-170 W o barwie 4750-5250 K i strumieniu świetlnym 17666-19526 lm. Oprawy zabudować na słupach aluminiowych, anodowanych, okrągłych o wysokości 7 m. Słupy montować na prefabrykowanych fundamentach.

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać m. in. następujący zakres prac:

- a) Montaż fundamentów do masztów oświetleniowych wskazanych w dokumentacji projektowej – ilość 4 szt.
- b) Montaż słupów oświetleniowych aluminiowy, anodowany, okrągłych wysokości 7 m wskazanych w dokumentacji projektowej – ilość 4 szt.
- c) Montaż reflektorów LED wskazanych w dokumentacji projektowej – 8 szt.
- d) Ułożenie kabla energetycznego 4X16 mm² o długości ok. 100 m

Zamawiający wymaga by:

- Efektywność świetlna oprawy powinna wynosić nie mniej niż 134 lm/W.
- Oprawy muszą zapewniać natężenie oświetlenia oraz jego równomierność nie gorszą niż zostało wykazane w projekcie.
- Oprawa wyposażona w programowalny zasilacz umożliwiający zaprogramowanie na etapie produkcji stosowanych profili czasowych oraz zmianę mocy oprawy.
- Wymaga się zabezpieczenia pozaprzepięciowego poza zasilaczem min. 10kV.
- IP66 modułu optycznego i zasilacza.
- Moduł LED wyposażony w czujnik termiczny zabezpieczający diody przed przegrzaniem.
- Zasilacz wyposażony w zabezpieczenia: zwarciove, rozwarciowe, temperaturowe.
- Oprawa przystosowana do pracy w temperaturach od -40°C do +40°C.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest budowa oświetlenia boiska przy szkole w Przechlebiu. Nowo budowane oświetlenie składać się będzie z 4 słupów aluminiowych anodowanych koloru czarnego, posadowionych na fundamentach prefabrykowanych. Na wysięgnikach należy zamontować po 2 reflektory LED oświetlające powierzchnie boiska. Całość sieci oświetleniowej zostanie zasilona z rozdzielaczy oświetleniowej RO zlokalizowanej na zewnątrz, przy wejściu do budynku. Z kolei rozdzielnica RO zostanie zasilona z rozdzielnicy głównej budynku szkoły. Dodatkowo należy zabudować dwa naświetlacze na elewacji budynku. Do oświetlenia zastosować reflektory LED 139-170 W o barwie 4000 K i strumieniu świetlnym 17666-19526 lm. Oprawy zabudować na słupach aluminiowych, anodowanych, okrągłych o wysokości 7 m. Słupy montować na prefabrykowanych fundamentach.

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać m. in. następujący zakres prac:

- a) Montaż fundamentów do masztów oświetleniowych wskazanych w dokumentacji projektowej – ilość 4 szt.
- b) Montaż słupów oświetleniowych aluminiowy, anodowany, okrągłych wysokości 7 m wskazanych w dokumentacji projektowej – ilość 4 szt.
- c) Montaż reflektorów LED wskazanych w dokumentacji projektowej – 8 szt.
- d) Ułożenie kabla energetycznego 4X16 mm² o długości ok. 100 m

Zamawiający wymaga by:

- Efektywność świetlna oprawy powinna wynosić nie mniej niż 134 lm/W.
- Oprawy muszą zapewniać natężenie oświetlenia oraz jego równomierność nie gorszą niż zostało wykazane w projekcie.
- Oprawa wyposażona w programowalny zasilacz umożliwiający zaprogramowanie na etapie produkcji stosowanych profili czasowych oraz zmianę mocy oprawy.
- Wymaga się zabezpieczenia pozaprzepięciowego poza zasilaczem min. 10kV.
- IP66 modułu optycznego i zasilacza.
- Moduł LED wyposażony w czujnik termiczny zabezpieczający diody przed przegrzaniem.
- Zasilacz wyposażony w zabezpieczenia: zwarciove, rozwarciowe, temperaturowe.
- Oprawa przystosowana do pracy w temperaturach od -40°C do +40°C.

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:

2024-04-12 09:00

Po zmianie:

2024-04-17 09:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-04-12 09:15

Po zmianie:

2024-04-17 09:15

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-05-11

Po zmianie:

2024-05-16