

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
Budowa oświetlenia solarnego ulicznego w miejscowości Klotyldzin i Sypniewo.**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Margonin

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 570791030

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Kościuszki 13

1.5.2.) Miejscowość: Margonin

1.5.3.) Kod pocztowy: 64-830

1.5.4.) Województwo: wielkopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL411 - Piłski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@margonin.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.margonin.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://samorząd.gov.pl/web/gmina-margonin/>, <https://platformazakupowa.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 solarnego ulicznego w miejscowości Klotyldzin i Sypniewo.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-997eb299-d515-11ed-b70f-ae2d9e28ec7b

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00371540

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-08-29

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00009892/05/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.7 Budowa oświetlenia solarnego ulicznego w miejscowości Klotyldzin i Sypniewo

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: 2023/BZP 00169298

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: ZP.271.15.2023

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 22szt. LAMP SOLARNYCH (lokalizacja w granicach istniejących pasów drogowych na terenie Gminy Margonin) o następujących parametrach technicznych:

1) Kompaktowa oprawa uliczna LED nr. 1 (ilość 11 szt.)

- Moc: min 40W,
- Strumień świetlny: min 6400 lm
- Barwa światła 4000-6500K,
- Panel solarny monokrystaliczny o mocy min 140W
- bateria litowo-żelazowo-fosforanowa, o pojemności min 600 Wh
- Turbina: min 100W
- Żywotność źródła światła: min. 80000h ciągłej pracy
- Obudowa: aluminium i szkło hartowane
- Klasa szczelności: min. IP65
- Ogniwia monokrystaliczne
- Słup: Parametry techniczne
- Stalowy (stal S325) słup oświetleniowy stożkowy o przekroju okrągłym
- Wysokość całkowita konstrukcji min. H=6,0m,
- Grubość blachy min. 4mm.
- Fundament prefabrykowany

Kompaktowa latarnia uliczna LED nr.2 (ilość 4 szt.)

- Moc: min 40W,
- Strumień świetlny: min 6400 lm
- Temperatura barwy światła 4000-6500K,
- panel solarny monokrystaliczny o mocy min 120 W
- bateria litowo-żelazowo-fosforanowa, o pojemności min 600 Wh
- Żywotność źródła światła: min. 80000h ciągłej pracy
- Obudowa: aluminium i szkło hartowane
- Klasa szczelności: min. IP65
- Ogniwia monokrystaliczne
- Słupy o następujących parametrach:

1. Słup stalowy o grubości ścianki nie mniejszej niż 4mm, wysokości min h=6m

wykonanego z aluminium o profilu okrągłym, zwężający się ku górze w dolnej części słupa otwór rewizyjny.

2. Słup mocowany do prefabrykowanego fundamentu.

Kompaktowa latarnia uliczna nr.3 LED (ilość 7 szt.):

- Moc: min 30W,
- Strumień świetlny: min 5000 lm
- Temperatura barwy światła 4000-6500K,
- Żywotność źródła światła: min. 80000h ciągłej pracy
- Dwustronny panel solarny monokrystaliczny o mocy min 100 W z
- bateria litowo-żelazowo-fosforanowa, o pojemności min 300 Wh
- Obudowa: aluminium i szkło hartowane
- Klasa szczelności: min. IP65
- Ogniwia monokrystaliczne
- Słupy o następujących parametrach:

1. Słup aluminiowy lub stalowy o grubości ścianki nie mniejszej niż 3mm, wysokości min.

h=6m, wykonanego z aluminium o profilu okrągłym, zwężający się ku górze w dolnej części słupa otwór rewizyjny.

2. Słup mocowany do prefabrykowanego fundamentu

Zakres robót do wykonania:

- Wykonanie wykopów i montaż fundamentów
- Rozplantowanie nadmiaru ziemi z wykopu
- Montaż kompletnej latarni solarnej na fundamencie
- montaż słupa stalowego na fundamencie,

- montaż konstrukcji wsporczej pod panele słoneczne,
- montaż paneli słonecznych,
- montaż oprawy oświetleniowej,
- wykonanie połączeń elektrycznych między elementami systemu oświetlenia,
- Uruchomienie układu – wysterowanie trybu pracy,
- Wykonanie w dwóch egzemplarzach dokumentacji powykonawczej zawierającej parametry fotometryczne oświetlenia w formie karty pomiarów.
- zgłoszenie obiektu do odbioru.

LOKALIZACJA LAMP LED:

Prace montażowe będą polegały na posadowieniu 22 szt. lamp LED na gotowych prefabrykatkach betonowych w granicach pasa drogowego dróg gminnych:

- droga gminna nr 198053P (Sypniewo – ul. Źródłana, ul. Jeziorna),
- droga gminna nr 198079P (Sypniewo – ul. Brzegowa),
- droga gminna nr 198052P (Klotyldzin – ul. Jagodowa),
- droga gminna nr 198067P (Klotyldzin – ul. Na Wydmach),
- droga gminna nr 198068P (Klotyldzin – ul. Na Skarpie),
- droga gminna nr 198069P (Klotyldzin – ul. Plażowa),
- droga gminna nr 198070P (Klotyldzin – ul. Piaskowa),
- droga gminna nr 198071P (Klotyldzin – ul. Grzybowa),
- droga gminna nr 198074P (Klotyldzin – ul. Jeżynowa),

Termin realizacji umowy – 21 dni od podpisania umowy

Warunkiem przystąpienia do wykonania przedmiotu zamówienia jest dostarczenie certyfikatów

EN 1090-1:2009+A1:2011 oraz EN ISO 3834-2 ponadto firma powinna dostarczyć DWU (deklara-cja właściwości użytkowych

4.5.3.) Główny kod CPV: 45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45316100-6 - Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

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: 5

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 5

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: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 134482,05 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 200300,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 184500,00 PLN

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

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: EI-Przem Sp. z o.o

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: NIP 5621807210

7.3.4) Miejscowość: Łabiszyn

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-08-29

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 184500,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 21 dni