

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Montaż instalacji fotowoltaicznych na świetlicach wiejskich w Darnowie, Kokorzynie, Krzanie oraz na budynku zaplecza szatniowo-socjalnego przy boiskach sportowych w Starych Oborzyskach

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Kościan
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 411050586
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Młyńska 15
- 1.4.2.) Miejscowość: Kościan
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 64-000
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL417 - Leszczyński
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: agnieszkamackowiak@gminakoscian.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://bip.gminakoscian.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: 2023/BZP 00398942
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-09-15

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00383795
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
2.9. Numer planu postępowań w BZP

Przed zmianą:
2023/BZP 00025230/09/P

Po zmianie:
2023/BZP 00025230/10/P

- 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 4)

Przed zmianą:

4/ Część 4 Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku zaplecza szatniowo-socjalnego przy boiskach sportowych w Starych Oborzyskach

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej na budynku zaplecza szatniowo-socjalnego przy boiskach sportowych w Starych Oborzyskach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przyłączenie do wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oraz uruchomienie instalacji – instalacja fotowoltaiczna o mocy generatora od 14,5 kWh do 15,5 kWh

Zakres prac instalacyjnych obejmuje:

- Montaż konstrukcji wsporczych paneli fotowoltaicznych
- Montaż paneli fotowoltaicznych
- Montaż instalacji przewodów AC i DC
- Montaż instalacji rozdzielnic DC
- Montaż falownika
- Montaż systemu magazynowania energii
- Montaż instalacji uziemiającej
- Wykonanie niezbędnych badań i pomiarów elektrycznych

Zakres prac budowlanych obejmuje:

- wykonanie niezbędnych otworów montażowych w celu wprowadzenia urządzeń
- zamurowanie otworów montażowych po wprowadzeniu urządzeń
- wykonanie przepustów w miejscach przejść tras kablowych przez ściany, dach lub inne przeszkody
- uszczelnienie przepustów

Mikroinstalacja fotowoltaiczna składać się musi przede wszystkim z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych
- konstrukcji wsporczej
- inwertera DC/AC (falownika) z funkcją pomiaru wyprodukowanej energii elektrycznej
- instalacji prądu stałego i przemiennego
- instalacji odgromowej dla instalacji PV
- magazynu energii

Po zmianie:

4/ Część 4 Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku zaplecza szatniowo-socjalnego przy boiskach sportowych w Starych Oborzyskach

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej na budynku zaplecza szatniowo-socjalnego przy boiskach sportowych w Starych Oborzyskach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przyłączenie do wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oraz uruchomienie instalacji – instalacja fotowoltaiczna o mocy generatora od 13,5 kWp do 14 kWp z magazynem energii o pojemności od 14,5 kWh do 15,5 kWh

Zakres prac instalacyjnych obejmuje:

- Montaż konstrukcji wsporczych paneli fotowoltaicznych
- Montaż paneli fotowoltaicznych
- Montaż instalacji przewodów AC i DC
- Montaż instalacji rozdzielnic DC
- Montaż falownika
- Montaż systemu magazynowania energii
- Montaż instalacji uziemiającej
- Wykonanie niezbędnych badań i pomiarów elektrycznych

Zakres prac budowlanych obejmuje:

- wykonanie niezbędnych otworów montażowych w celu wprowadzenia urządzeń
- zamurowanie otworów montażowych po wprowadzeniu urządzeń
- wykonanie przepustów w miejscach przejść tras kablowych przez ściany, dach lub inne przeszkody
- uszczelnienie przepustów

Mikroinstalacja fotowoltaiczna składać się musi przede wszystkim z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych
- konstrukcji wsporczej
- inwertera DC/AC (falownika) z funkcją pomiaru wyprodukowanej energii elektrycznej
- instalacji prądu stałego i przemiennego
- instalacji odgromowej dla instalacji PV
- magazynu energii

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:

2023-09-21 09:00

Po zmianie:

2023-09-25 09:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2023-09-21 09:30

Po zmianie:
2023-09-25 09:30