

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na terenie Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich 1918/1919 w**  
**Zdziechowie**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA GNIEZNO
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 631259519
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Aleje Władysława Stanisława Reymonta 9-11
- 1.4.2.) Miejscowość: Gniezno
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 62-200
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL414 - Koniński
- 1.4.7.) Numer telefonu: 614245750
- 1.4.8.) Numer faksu: 614245751
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@urządgminy.gniezno.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.urzadgminy.gniezno.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 00533131
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-12-05

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00517011
- 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:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie instalacji fotowoltaicznej (PV), służącej do produkcji energii elektrycznej z promieniowania słonecznego na własne potrzeby. Instalacja ta zlokalizowana będzie na jako wolnostojąca – gruntowa na działce nr 206/13 w miejscowości Zdziechowa. Projektowana instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z 54szt. Modułów monokrystalicznych o mocy 455W każdy, pracujących w układzie "on-grid". Moc instalacji fotowoltaicznej wynosi łącznie 24,57kW. Projektowana instalacja fotowoltaiczna jest instalacją typu "on-grid" przyłączoną do sieci elektroenergetycznej. Wyprodukowana energia elektryczna prądu stałego zostanie zamieniona na energię prądu przemiennego trójfazowego poprzez inwerter (falownik) DC/AC o napięciu 0,4kV. Energia elektryczna produkowana przez instalację fotowoltaiczną będzie wykorzystywana na potrzeby własne obiektu oraz oddawana do sieci. Sieć ochronną paneli PV wykonać przewodem min. LGy 1x16mm<sup>2</sup>.

Szczegóły zawarto w dokumentacji technicznej

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest:

Budowa odnawialnego źródła energii - instalacja fotowoltaiczna dla potrzeb budynku głównego Szkoły

#### Podstawowej w Zdziechowie

Projektowana instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z 54szt. modułów monokrystalicznych o mocy 455W każdy, pracujących w układzie "on-grid". Moc instalacji fotowoltaicznej wynosi łącznie 24,57 kW.

Projektowana instalacja fotowoltaiczna jest instalacją typu "on-grid" przyłączoną do sieci elektroenergetycznej. Wyprodukowana energia elektryczna prądu stałego zostanie zamieniona na energię prądu przemiennego trójfazowego poprzez inwerter (falownik) DC/AC o napięciu 0,4kV. Energia elektryczna produkowana przez instalację fotowoltaiczną będzie wykorzystywana na potrzeby własne obiektu oraz oddawana do sieci. Sieć ochronną paneli PV wykonać przewodem min. LGy 1x16mm<sup>2</sup>.

Budowa odnawialnego źródła energii - instalacja fotowoltaiczna dla potrzeb Zespołu Przedszkoli w Zdziechowie

Projektowana instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z 54szt. modułów monokrystalicznych o mocy 455W każdy, pracujących w układzie "on-grid". Moc instalacji fotowoltaicznej wynosi łącznie 24,57 kW.

Projektowana instalacja fotowoltaiczna jest instalacją typu "on-grid" przyłączoną do sieci elektroenergetycznej. Wyprodukowana energia elektryczna prądu stałego zostanie zamieniona na energię prądu przemiennego trójfazowego poprzez inwerter (falownik) DC/AC o napięciu 0,4kV. Energia elektryczna produkowana przez instalację fotowoltaiczną będzie wykorzystywana na potrzeby własne obiektu oraz oddawana do sieci. Sieć ochronną paneli PV wykonać przewodem min. LGy 1x16mm<sup>2</sup>.

Oferta Wykonawcy dotyczy budowy dwóch instalacji traktowanych jako jedno zamówienie.

Szczegóły w dokumentacji technicznej