

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Lipno
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 910866554
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Mickiewicza
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Lipno
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 87-600
- 1.4.4.) **Województwo:** kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL619 - Włocławski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 54 2886200
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 54 2872048
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** lipno@uglipno.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://uglipno.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 00496632
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-11-16

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00488164
- 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 2)

Przed zmianą:

Część II zamówienia: Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie - Instalacja fotowoltaiczna. Zaprojektowana instalacja fotowoltaiczna o mocy 19,80 kWp, będzie produkować rocznie ok. 19 980 kWh energii elektrycznej (wartość średnia, zależna od stopnia nasłonecznienia w danym roku). Składać się będzie z 44 paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 460 Wp. Panele fotowoltaiczne będą współpracowały z falownikiem (inwerterem) 3-fazowym o mocy 20 kW. Wyprodukowana energia elektryczna będzie dostarczana do wewnętrznej sieci energetycznej budynku Ośrodka Kultury w Wichowie. Projektowana instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów wyposażenia standardowego: modułów fotowoltaicznych (paneli), falownika, konstrukcji montażowej, okablowania solarnego i uziemiającego, rozdzielnic prądu DC i AC. Oprócz elementów standardowych projekt zakłada montaż urządzenia do monitorowania pracy instalacji fotowoltaicznej, o ile inwerter nie jest standardowo w takie urządzenie wyposażony. Zastosowany falownik (inwerter) umożliwi przetworzenie wytworzonego poprzez panele prądu o stałym napięciu na prąd przemienny 230/ 400 VAC.

Po zmianie:

Część II zamówienia: Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie - Instalacja fotowoltaiczna. Zaprojektowana instalacja fotowoltaiczna o mocy 19,80 kWp, będzie produkować rocznie ok. 19 980 kWh energii elektrycznej (wartość średnia, zależna od stopnia nasłonecznienia w danym roku). Składać się będzie z 44 paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 450 Wp. Panele fotowoltaiczne będą współpracowały z falownikiem

(inwerterem) 3-fazowym o mocy 17 kW. Wyprodukowana energia elektryczna będzie dostarczana do wewnętrznej sieci energetycznej budynku Ośrodka Kultury w Wichowie. Projektowana instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów wyposażenia standardowego: modułów fotowoltaicznych (paneli), falownika, konstrukcji montażowej, okablowania solarnego i uziemiającego, rozdzielnic prądu DC i AC. Oprócz elementów standardowych projekt zakłada montaż urządzenia do monitorowania pracy instalacji fotowoltaicznej, o ile inwerter nie jest standardowo w takie urządzenie wyposażony. Zastosowany falownik (inwerter) umożliwi przetworzenie wytworzonego poprzez panele prądu o stałym napięciu na prąd przemienny 230/ 400 VAC.