

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa, montaż i uruchomienie naziemnej instalacji fotowoltaicznej (PV) o mocy od 49 do 50 kWp.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Wielka Nieszawka
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 871118750
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Toruńska 12
- 1.4.2.) Miejscowość: Wielka Nieszawka
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 87-165
- 1.4.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL613 - Bydgosko-toruński
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@wielkanieszawka.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.wielkanieszawka.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 00330757
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-07-28

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00320172
- 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 opracowanie projektu oraz dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy od 49 do 50 kWp. Wszystkie elementy instalacji fotowoltaicznej muszą być fabrycznie nowe, moduły fotowoltaiczne i inwertery wyprodukowane nie wcześniej niż w 2022 roku.
 - Zakres prac obejmuje w szczególności: opracowanie projektu, przygotowanie terenu, dostawę i montaż wraz z uruchomieniem instalacji fotowoltaicznej (PV) na gruncie, zlokalizowanej na dz. nr 26/17 obręb 0003 Mała Nieszawka, gmina Wielka Nieszawka, wraz z dokonaniem zgłoszenia do Zakładu Energetycznego oraz sporządzeniem kompleksowej dokumentacji powykonawczej instalacji wraz z inwentaryzacją geodezyjną i przekazanie jej użytkownikowi.
 - Instalacja musi składać się w szczególności z następujących komponentów:
 - 1) Moduły PV glass-glass w technologii monokrystalicznej o mocach jednostkowych min. 445 Wp;
 - 2) Konstrukcje montażowe wykonane z materiałów odpornych na korozję;
 - 3) Podłączenie instalacji do złącza energetycznego zlokalizowanego na terenie oczyszczalni, zgodnie z mapą poglądową.
 - Przed przystąpieniem do prac Wykonawca uzgodni opracowany przez siebie projekt i uzyska pisemną akceptację zamawiającego.
 - Parametry projektowanych modułów fotowoltaicznych nie mogą być gorsze niż przedstawione w poniższej tabeli (Tab. 1) oraz posiadać co najmniej następujące certyfikaty: IEC 61215 / IEC 61730, IEC 62716, ISO 9001, ISO 14001.
- Tab. 1

Parametry Jednostki Warunki Wartość
 Moc znamionowa PMPP Wp STC 400
 Sprawność modułu % STC 19,5
 Obciążenie dopuszczalne Pa - Nacisk: 5400
 Ssanie: 2400
 Gwarancja producenta na wady ukryte lat - 10
 Gwarancja producenta na liniowy spadek wydajności lat - 20

6. Parametry projektowanych inwerterów nie mogą być gorsze niż przedstawione w poniższej tabeli (Tab. 2) oraz posiadać co najmniej następujące certyfikaty: EN62109-1 / EN62109-2, EN50530, EN62116.

Tab. 2

Parametry Jednostki Wartość
 Stopień ochrony - IP 65
 Sprawność maksymalna % 97
 Gwarancja producenta na produkt lat 5

7. Konstrukcja montażowa:

- 1) Dostosowana do montażu na gruncie;
- 2) Konstrukcja wykonana z materiałów o zwiększonej odporności na korozję.
8. Przewody AC: przeznaczone do układania w ziemi.
9. Przewody DC i złączki:
 - 1) Złączki DC oryginalne typu Staubli MC4;
 - 2) Przewody DC do zastosowań w PV.
10. Przewody należy ułożyć w ziemi w rurze ochronnej typu AROT min. fi 50. Wykonawca ułoży równolegle 3 kanały, z czego dwa pozostaną wolne.
11. Przed przystąpieniem do montażu konstrukcji, należy zniwelować i przygotować teren pod instalację.
12. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, obowiązującymi normami oraz oddania przedmiotu umowy Zamawiającemu w stanie wolnym od wszelkich wad i usterek.
13. Wykonawca oświadcza, że przed złożeniem oferty zapoznał się z wszystkimi warunkami lokalizacyjnymi, terenowymi i realizacyjnymi placu montażu i uwzględnił je w wynagrodzeniu ryczałtowym.
14. Wykonawca dołączy do oferty karty katalogowe oferowanych urządzeń (moduł PV i inwerter). Nieprzedłożenie kart będzie skutkowało odrzuceniem oferty wykonawcy na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.).
15. Określone w opisie przedmiotu zamówienia parametry techniczne są wymaganiami minimalnymi, jakie muszą spełniać oferowane urządzenia. Wykonawca może zaproponować urządzenia o wyższych/lepszych parametrach.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu oraz dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy od 49 do 50 kWp. Wszystkie elementy instalacji fotowoltaicznej muszą być fabrycznie nowe, moduły fotowoltaiczne i inwertery wyprodukowane nie wcześniej niż w 2022 roku.
2. Zakres prac obejmuje w szczególności: opracowanie projektu, przygotowanie terenu, dostawę i montaż wraz z uruchomieniem instalacji fotowoltaicznej (PV) na gruncie, zlokalizowanej na dz. nr 26/17 obręb 0003 Mała Nieszawka, gmina Wielka Nieszawka, wraz z dokonaniem zgłoszenia do Zakładu Energetycznego oraz sporządzeniem kompleksowej dokumentacji wykonawczej instalacji wraz z inwentaryzacją geodezyjną i przekazanie jej użytkownikowi.
3. Instalacja musi składać się w szczególności z następujących komponentów:
 - 1) Moduły PV glass-glass w technologii monokrystalicznej o mocach jednostkowych min. 445 Wp;
 - 2) Konstrukcje montażowe wykonane z materiałów odpornych na korozję;
 - 3) Podłączenie instalacji do złącza energetycznego zlokalizowanego na terenie oczyszczalni, zgodnie z mapą poglądową.
4. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca uzgodni opracowany przez siebie projekt i uzyska pisemną akceptację zamawiającego.
5. Parametry projektowanych modułów fotowoltaicznych nie mogą być gorsze niż przedstawione w poniższej tabeli (Tab. 1) oraz posiadać co najmniej następujące certyfikaty: IEC 61215 / IEC 61730, IEC 62716, ISO 9001, ISO 14001.

Tab. 1

Parametry Jednostki Warunki Wartość
 Moc znamionowa PMPP Wp STC 445
 Sprawność modułu % STC 19,5
 Obciążenie dopuszczalne Pa - Nacisk: 5400
 Ssanie: 2400
 Gwarancja producenta na wady ukryte lat - 10
 Gwarancja producenta na liniowy spadek wydajności lat - 20

6. Parametry projektowanych inwerterów nie mogą być gorsze niż przedstawione w poniższej tabeli (Tab. 2) oraz posiadać co najmniej następujące certyfikaty: EN62109-1 / EN62109-2, EN50530, EN62116.

Tab. 2

Parametry Jednostki Wartość

Stopień ochrony - IP 65

Sprawność maksymalna % 97

Gwarancja producenta na produkt lat 5

7. Konstrukcja montażowa:

1) Dostosowana do montażu na gruncie;

2) Konstrukcja wykonana z materiałów o zwiększonej odporności na korozję.

8. Przewody AC: przeznaczone do układania w ziemi.

9. Przewody DC i złączki:

1) Złączki DC oryginalne typu Staubli MC4;

2) Przewody DC do zastosowań w PV.

10. Przewody należy ułożyć w ziemi w rurze ochronnej typu AROT min. fi 50. Wykonawca ułoży równolegle 3 kanały, z czego dwa pozostaną wolne.

11. Przed przystąpieniem do montażu konstrukcji, należy zniwelować i przygotować teren pod instalację.

12. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, obowiązującymi normami oraz oddania przedmiotu umowy Zamawiającemu w stanie wolnym od wszelkich wad i usterek.

13. Wykonawca oświadcza, że przed złożeniem oferty zapoznał się z wszystkimi warunkami lokalizacyjnymi, terenowymi i realizacyjnymi placu montażu i uwzględnił je w wynagrodzeniu ryczałtowym.

14. Wykonawca dołączy do oferty karty katalogowe oferowanych urządzeń (moduł PV i inwerter). Nieprzedłożenie kart będzie skutkowało odrzuceniem oferty wykonawcy na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.).

15. Określone w opisie przedmiotu zamówienia parametry techniczne są wymaganiami minimalnymi, jakie muszą spełniać oferowane urządzenia. Wykonawca może zaproponować urządzenia o wyższych/lepszych parametrach.