

| | |
|-------------------|------------------------------|
| ESENDER_LOGIN: | ENOTICES |
| CUSTOMER_LOGIN: | nsuwalgm |
| NO_DOC_EXT: | 2021-010516 |
| SOFTWARE_VERSION: | 11.0.3 |
| ORGANISATION: | ENOTICES |
| COUNTRY: | EU |
| PHONE: | / |
| E_MAIL: | sekretariat@gmina.suwalki.pl |

| | |
|----------------------------|------------|
| LANGUAGE: | PL |
| CATEGORY: | ORIG |
| FORM: | F14 |
| VERSION: | R2.0.9.S03 |
| DATE_EXPECTED_PUBLICATION: | / |

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Suwałki

Adres pocztowy: ul. Świerkowa 45

Miejscowość: Suwałki

Kod NUTS: PL843 Suwalski

Kod pocztowy: 16-400

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Ewelina Wiśniewska

E-mail: sekretariat@gmina.suwalki.pl

Tel.: +48 875659300

Faks: +48 875659300

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://bip.ug.suwalki.wrotapodlasia.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Zielona Gmina III – budowa instalacji OZE na obiektach użyteczności publicznej Gminy Suwałki

Numer referencyjny: In.271.1.12.2020.EW

II.1.2) **Główny kod CPV**

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Zamówienie obejmuje łącznie 7 instalacji fotowoltaicznych na 7 obiektach w ramach projektu pn. „Zielona Gmina III – budowa instalacji OZE na obiektach użyteczności publicznej Gminy Suwałki”, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz zakres robót zawierają Projekty wykonawcze instalacji (PW), Warunki Wykonania i Odbioru Robót, zwane dalej Szczegółowym opisem przedmiotu zamówieni, które stanowią Załącznik Nr 1 do SIWZ oraz projekt umowy, stanowiących załączniki do niniejszej SIWZ oraz SIWZ. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w ramach realizacji projektu pn. „Zielona Gmina III – budowa instalacji OZE na obiektach użyteczności publicznej Gminy Suwałki”.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

22/01/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: nsuwałgm

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-174269

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 251-628307

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 21/12/2020

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

16.5. Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.

Powinno być:

16.5. Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 27/01/2021

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 09/02/2021

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 27/01/2021

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 09/02/2021

Czas lokalny: 11:00

VII.2) Inne dodatkowe informacje:

dodaje się do Opisu przedmiotu zamówienia II.2.4) następujący tekst:

5.25. Zamawiający wymaga aby przy realizacji dostawy i montażu instalacji fotowoltaicznych na obiektach:

- 1) Stacja uzdatniania wody Nowa Wieś;
- 2) Stacja uzdatniania wody Turówka Stara;
- 3) Urząd Gminy Suwałki;

Wykonawca przyjął do wyceny dla każdego z obiektów po minimum 54 optymalizatorów czyli jeden optymalizator na dwa moduły fotowoltaiczne.

Zamawiający zmienia zapisy w Projektach wykonawczych instalacji fotowoltaicznych obiektów (Załącznik Nr 1 do SIWZ) wskazanych powyżej tj. zapis w pkt. 8.2. o brzmieniu „ Każde z urządzeń będzie obsługiwało po

jednym module fotowoltaicznym.” po zmianie otrzymuje brzmienie „ Każde z urządzeń będzie obsługiwało maksymalnie dwa moduły fotowoltaiczne.”

5.26. Zamawiający wymaga aby przy realizacji dostawy i montażu instalacji fotowoltaicznych na obiektach:

1) Stacja uzdatniania wody Płociczno Osiedle, Wykonawca przyjął do wyceny na 83 moduły fotowoltaiczne 83 optymalizatory;

2) Szkoła Podstawowa im. Lotników w Płocicznie- Tartak, Wykonawca przyjął do wyceny na 60 modułów fotowoltaicznych 60 optymalizatorów;

3) Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Starym Folwarku, Wykonawca przyjął do wyceny na 80 modułów fotowoltaicznych 80 optymalizatorów;

4) Szkoły Podstawowej im. 2 Pułku Ułanów Grochowskich w Przebrodzie, Wykonawca przyjął do wyceny na 20 modułów fotowoltaicznych 20 optymalizatorów;

tj. jeden optymalizator na jeden moduł fotowoltaiczny.