

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:41470-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Suwałki: Słoneczne moduły fotoelektryczne
2021/S 018-041470**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 251-628307)

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 zamówienia, 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

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

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Powinno być:

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) Szkoła Podstawowa im. 2 Pułku Ułanów Grochowskich w Przebrodzie, Wykonawca przyjął do wyceny na 20 modułów fotowoltaicznych 20 optymalizatorów, tj. jeden optymalizator na jeden moduł fotowoltaiczny.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**