

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:406863-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Niemce: Słoneczne moduły fotoelektryczne
2021/S 153-406863**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 132-350137)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Niemce

Krajowy numer identyfikacyjny: IZP.271.1.2021

Adres pocztowy: ul. Lubelska 121

Miejscowość: Niemce

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Kod pocztowy: 21-025

Państwo: Polska

E-mail: inwestycje@niemce.pl

Tel.: +48 817561521

Faks: +48 817561790

Adresy internetowe:

Główny adres: www.niemce.pl

Adres profilu nabywcy: <https://ugniemce.bip.lubelskie.pl/index.php?id=79>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w gminie Niemce

Numer referencyjny: IZP.271.6.2021

II.1.2) Główny kod CPV

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w gminie Niemce. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn. „ECO-EFEKTYWNA GMINA NIEMCE ETAP V” współfinansowanego ze środków UE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa 4 Energia Przyjazna Środowisku Działanie 4.1. Wsparcie wykorzystania OZE

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

05/08/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 132-350137](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

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

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

3. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż zestawów instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Niemce, obejmująca między innymi:

- 1) dostawę i montaż 169 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 3,42 kW, w 169 wskazanych lokalizacjach;
- 2) dostawę i montaż 185 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 4,18 kW, w 185 wskazanych lokalizacjach;
- 3) instalacja wykonana w oparciu o moduły panele fotowoltaiczne monokrystaliczne o mocy min. 380 W;
- 4) inwertery montowane w ramach zamówienia muszą dysponować ok 1 kW mocy zapasu, umożliwiającym podłączenie dodatkowego 1 kW,
- 5) montaż konstrukcji wsporczych modułów fotowoltaicznych,
- 6) montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji,
- 7) montaż okablowania solarnego pomiędzy modułami a falownikiem,
- 8) wykonanie instalacji głównej do połączenia inwertera z rozdzielnią główną budynku,
- 9) montaż rozdzielni obwodów stałoprądowych RDC,
- 10) montaż inwertera,
- 11) montaż rozdzielni obwodów rozdzielni zmiennoprądowych RAC,
- 12) wykonanie ochrony przeciwporażeniowej,
- 13) wykonanie ochrony przeciwprzepięciowej,
- 14) próby, pomiary, regulacja i rozruch technologiczny instalacji,
- 15) wykonanie skróconej dokumentacji powykonawczej dla każdego uczestnika projektu i pełnej dokumentacji powykonawczej dla Zamawiającego (atesty, gwarancje, instrukcje obsługi, projekty wykonawcze, komplet

pomiarów elektrycznych, komplet dokumentów do zmiany licznika, dokumentacja otrzymana od Zamawiającego z naniesionymi poprawkami w kolorze czerwonym),

16) przyłączenie do sieci PGE Dystrybucja S.A. wraz z przygotowaniem kompletu dokumentów i zgłoszeniem instalacji,

17) przeszkolenie Użytkowników w zakresie prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji,

18) sporządzenie instrukcji serwisowych zawierających niezbędne informacje dotyczące sposobu postępowania w przypadku wystąpienia niespodziewanych błędów w instalacji,

19) zaprogramowanie i uruchomienie instalacji,

20) uzupełnienie ewentualnych ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,

21) inne elementy ujęte w załączniku nr 8 do SWZ (dokumentacja projektowa) i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 7 do SWZ).

4. Zamawiający wymaga, aby wykonanie instalacji, w ramach jednej lokalizacji nie trwało dłużej niż 3 dni robocze następujące po sobie.

5. Przez okres gwarancji, Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania wszelkich czynności serwisowych wymaganych przez dostawców montowanych urządzeń (serwisy, przeglądy itp.) w celu utrzymania gwarancji producenta.

6. Wykonawca każdego z zadań udzieli rękojmi i gwarancji na wykonane prace na okres nie krótszy niż 3 lata i nie dłuższy niż lat 5 od daty podpisania przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru końcowego (okres gwarancji stanowi jedno z kryteriów oceny ofert opisane w rozdziale XVIII SWZ).

7. Zamówienie należy wykonać m.in. zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik/załączniki nr 8 do SWZ.

8. Urządzenia i osprzęt instalowany w trakcie realizacji zamówienia musi być fabrycznie nowy, zgodny z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej.

9. Realizacja przedmiotu zamówienia powinna być wykonana o oparciu o obowiązujące przepisy, w szczególności ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie, potencjał wykonawczy oraz dysponującego osobami posiadającymi odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje.

10. Materiały użyte przez Wykonawcę powinny odpowiadać, co do jakości, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

11. Wykonanie przedmiotu zamówienia i oddanie do użytku musi być również zgodne z wszystkimi aktami prawnymi właściwymi dla przedmiotu zamówienia, z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi polskimi normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Powinno być:

3. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż zestawów instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Niemce, obejmująca między innymi:
- 1) dostawę i montaż 169 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 3,42 kW, w 169 wskazanych lokalizacjach;
 - 2) dostawę i montaż 185 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 4,18 kW, w 185 wskazanych lokalizacjach;
 - 3) instalacja wykonana w oparciu o moduły panele fotowoltaiczne monokrystaliczne o mocy min. 380 W;
 - 4) montaż konstrukcji wsporczych modułów fotowoltaicznych,
 - 5) montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji,
 - 6) montaż okablowania solarnego pomiędzy modułami a falownikiem,
 - 7) wykonanie instalacji głównej do połączenia inwertera z rozdzielnią główną budynku,
 - 8) montaż rozdzielni obwodów stałoprądowych RDC,
 - 9) montaż inwertera,
 - 10) montaż rozdzielni obwodów rozdzielni zmiennoprądowych RAC,
 - 11) wykonanie ochrony przeciwporażeniowej,
 - 12) wykonanie ochrony przeciwprzepięciowej,
 - 13) próby, pomiary, regulacja i rozruch technologiczny instalacji,
 - 14) wykonanie skróconej dokumentacji powykonawczej dla każdego uczestnika projektu i pełnej dokumentacji powykonawczej dla Zamawiającego (atesty, gwarancje, instrukcje obsługi, projekty wykonawcze, komplet pomiarów elektrycznych, komplet dokumentów do zmiany licznika, dokumentacja otrzymana od Zamawiającego z naniesionymi poprawkami w kolorze czerwonym),
 - 15) przyłączenie do sieci PGE Dystrybucja S.A. wraz z przygotowaniem kompletu dokumentów i zgłoszeniem instalacji,
 - 16) przeszkolenie Użytkowników w zakresie prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji,
 - 17) sporządzenie instrukcji serwisowych zawierających niezbędne informacje dotyczące sposobu postępowania w przypadku wystąpienia niespodziewanych błędów w instalacji,
 - 18) zaprogramowanie i uruchomienie instalacji,
 - 19) uzupełnienie ewentualnych ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,
 - 20) inne elementy ujęte w załączniku nr 8 do SWZ (dokumentacja projektowa) i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 7 do SWZ).
4. Zamawiający wymaga, aby wykonanie instalacji, w ramach jednej lokalizacji nie trwało dłużej niż 3 dni robocze następujące po sobie.
5. Przez okres gwarancji, Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania wszelkich czynności serwisowych wymaganych przez dostawców montowanych urządzeń (serwisy, przeglądy itp.) w celu utrzymania gwarancji producenta.
6. Wykonawca każdego z zadań udzieli rękojmi i gwarancji na wykonane prace na okres nie krótszy niż 3 lata i nie dłuższy niż lat 5 od daty podpisania przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru końcowego (okres gwarancji stanowi jedno z kryteriów oceny ofert opisane w rozdziale XVIII SWZ).
7. Zamówienie należy wykonać m.in. zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik/załączniki nr 8 do SWZ.
8. Urządzenia i osprzęt instalowany w trakcie realizacji zamówienia musi być fabrycznie nowy, zgodny z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej.
9. Realizacja przedmiotu zamówienia powinna być wykonana o oparciu o obowiązujące przepisy, w szczególności ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) wraz

z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie, potencjał wykonawczy oraz dysponującego osobami posiadającymi odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje.

10. Materiały użyte przez Wykonawcę powinny odpowiadać, co do jakości, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

11. Wykonanie przedmiotu zamówienia i oddanie do użytku musi być również zgodne z wszystkimi aktami prawnymi właściwymi dla przedmiotu zamówienia, z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi polskimi normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 11/08/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 23/08/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 05/10/2021

Powinno być:

Data: 21/11/2021

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 11/08/2021

Czas lokalny: 13:00

Powinno być:

Data: 23/08/2021

Czas lokalny: 13:00

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