

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:404535-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Połaniec: Słoneczne moduły fotoelektryczne
2021/S 152-404535**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 137-364153)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Połaniec

Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 8661580228, REGON: 830409710

Adres pocztowy: ul. Ruszczańska 27

Miejscowość: Połaniec

Kod NUTS: PL722 Sandomiersko-jędrzejowski

Kod pocztowy: 28-230

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Rafał Kiliański

E-mail: rafal.kilianski@poczta.polaniec.eu

Tel.: +48 158650305

Faks: +48 158650128

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://polaniec.bip.gov.pl>

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Oleśnica

Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 8661581989, REGON: 291010458

Adres pocztowy: ul. Nadstawie 1

Miejscowość: Oleśnica

Kod NUTS: PL722 Sandomiersko-jędrzejowski

Kod pocztowy: 28-220

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Rafał Kiliański

E-mail: rafal.kilianski@poczta.polaniec.eu

Tel.: +48 158650305

Faks: +48 158650128

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://polaniec.bip.gov.pl>

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Łubnice
Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 8661565306, REGON: 830409666
Adres pocztowy: Łubnice 66a
Miejscowość: Łubnice
Kod NUTS: PL722 Sandomiersko-jędrzejowski
Kod pocztowy: 28-232
Państwo: Polska
E-mail: rafal.kilianski@poczta.polaniec.eu
Tel.: +48 158650305
Faks: +48 158650128
Adresy internetowe:
Główny adres: <https://polaniec.bip.gov.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gmin Połaniec, Oleśnica, Łubnice
Numer referencyjny: TI.271.98.2020.TIB-3

II.1.2) Główny kod CPV

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 45 szt. instalacji fotowoltaicznych na terenie gmin Połaniec, Oleśnica, Łubnice w ramach projektu „Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie gmin partnerskich Połańca, Oleśnicy, Łubnic, Stopnicy”

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

04/08/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 137-364153](#)

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

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

Zamiast:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 45 szt. instalacji fotowoltaicznych na terenie gmin Połaniec, Oleśnica, Łubnice w ramach projektu „Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie gmin partnerskich Połańca, Oleśnicy, Łubnic, Stopnicy”:

Teren gminy Połaniec

- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 2,72 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego – szt. 3
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 2,72 kWp wykonana na gruncie – szt. 5
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 3,4 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego – szt. 2
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 3,4 kWp wykonana na dachu budynku gospodarczego – szt. 3
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego – szt. 7
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na dachu budynku gospodarczego – szt. 3

Teren gminy Oleśnica

- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 3,4 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego – szt. 1
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego- szt. 3
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na dachu budynku gospodarczego – szt. 3
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na gruncie – szt. 1

Teren gminy Łubnice

- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 3,4 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego – szt. 1
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego – szt. 5
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na dachu budynku gospodarczego – szt. 6
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na gruncie – szt. 2

W skład instalacji wchodzi:

- 1) Montaż paneli,
 - 2) montaż inwertera,
 - 3) montaż rozdzielnic AC i DC,
 - 4) instalacja prądu stałego DC,
 - 5) instalacja prądu zmiennego AC,
 - 6) zabezpieczenie przeciwporażeniowe, przepięciowe,
 - 7) instalacja uziemień i połączeń wyrównawczych,
 - 8) wykonanie prób, badań i rozruchów instalacji fotowoltaicznej,
 - 9) wykończenie co najmniej zgodnie ze stanem pierwotnym okolic przejść instalacji (tynk / ocieplenie, przejścia przez ściany, stropy, dach) oraz skuteczne zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych miejsc na zewnątrz obiektu, gdzie prowadzone były prace montażowe,
 - 10) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego WLAN do regulatora w celu odczytania parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu dla 45 szt. instalacji fotowoltaicznych. Sterownik zapisuje dzienną miesięczną oraz roczną wytworzoną energię elektryczną na karcie microSD lub SD, oraz umożliwia przeniesienia zapisanych informacji na mobilne urządzenie zewnętrzne. Sterownik lub dodatkowy moduł do komunikacji z siecią posiada wbudowane WiFi opartą na komunikacji radiowej do bezprzewodowego połączenia z lokalną istniejącą siecią (WLAN) i współpracy z systemem monitoringu
 - 11) przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom,
 - 12) podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej wraz ze zgłoszeniem przyłączenia instalacji do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. na podstawie wytycznych dostępne na stronie zakładu.
 - 13) inne elementy ujęte w załączniku nr 1 do SWZ i Projekcie umowy stanowiącym załącznik Nr 8 do SWZ.
2. Zamawiający wymaga, aby podczas montażu uwzględnić wymagania osób niepełnosprawnych i dostępność dla nich elementów sterujących (montaż przeprowadzić w sposób zapewniający możliwość wykonywania

czynności obsługowych dla osób niepełnosprawnych w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich).

3. Szczegółowy zakres oraz informacje dot. rozwiązań równoważnych zawarte są w rodz. IV SWZ.

Powinno być:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 45 szt. instalacji fotowoltaicznych na terenie gmin Połaniec, Oleśnica, Łubnice w ramach projektu „Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie gmin partnerskich Połańca, Oleśnicy, Łubnic, Stopnicy”:

Teren gminy Połaniec

- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 2,72 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego – szt. 3
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 2,72 kWp wykonana na gruncie – szt. 6
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 3,4 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego – szt. 2
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 3,4 kWp wykonana na dachu budynku gospodarczego – szt. 2
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego – szt. 7
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na dachu budynku gospodarczego – szt. 3

Teren gminy Oleśnica

- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 3,4 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego – szt. 1
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego- szt. 3
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na dachu budynku gospodarczego – szt. 3
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na gruncie – szt. 1

Teren gminy Łubnice

- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 3,4 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego – szt. 1
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na dachu budynku mieszkalnego – szt. 5
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na dachu budynku gospodarczego – szt. 6
- kompletna instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,76 kWp wykonana na gruncie – szt. 2

W skład instalacji wchodzi:

- 1) Montaż paneli,
- 2) montaż inwertera,
- 3) montaż rozdzielnic AC i DC,
- 4) instalacja prądu stałego DC,
- 5) instalacja prądu zmiennego AC,
- 6) zabezpieczenie przeciwporażeniowe, przepięciowe,
- 7) instalacja uziemień i połączeń wyrównawczych,
- 8) wykonanie prób, badań i rozruchów instalacji fotowoltaicznej,
- 9) wykończenie co najmniej zgodnie ze stanem pierwotnym okolic przejść instalacji (tynk / ocieplenie, przejścia przez ściany, stropy, dach) oraz skuteczne zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych miejsc na zewnątrz obiektu, gdzie prowadzone były prace montażowe,
- 10) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego WLAN do regulatora w celu odczytania parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu dla 45 szt. instalacji fotowoltaicznych. Sterownik zapisuje dzienną miesięczną oraz roczną wytworzoną energię elektryczną na karcie microSD lub SD, oraz umożliwia przeniesienia zapisanych informacji na mobilne urządzenie zewnętrzne. Sterownik lub dodatkowy moduł do komunikacji z siecią posiada wbudowane WiFi opartą na

komunikacji radiowej do bezprzewodowego połączenia z lokalną istniejącą siecią (WLAN) i współpracy z systemem monitoringu

11) przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom,

12) podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej wraz ze zgłoszeniem przyłączenia instalacji do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. na podstawie wytycznych dostępne na stronie zakładu.

13) inne elementy ujęte w załączniku nr 1 do SWZ i Projekcie umowy stanowiącym załącznik Nr 8 do SWZ.

2. Zamawiający wymaga, aby podczas montażu uwzględnić wymagania osób niepełnosprawnych i dostępność dla nich elementów sterujących (montaż przeprowadzić w sposób zapewniający możliwość wykonywania czynności obsługowych dla osób niepełnosprawnych w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich).

3. Szczegółowy zakres oraz informacje dot. rozwiązań równoważnych zawarte są w rodz. IV SWZ.

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji

Zamiast:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, że: posiadają niezbędne doświadczenie, tzn.: - w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali minimum 1 zamówienie

polegające na dostawie i montażu co najmniej 30 zestawów instalacji fotowoltaicznych na budynkach bądź na gruncie.

UWAGA 1:

Wykonawcy mogą wykazać się doświadczeniem także wówczas, jeżeli realizowali wymagane zamówienia w formule robót budowlanych, a nie w formule dostaw z montażem.

UWAGA 2:

W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający dopuszcza, aby wykaz, o którym mowa w Rozdziale XIV, pkt. 4.1 SWZ, dotyczył dostaw wykonanych w okresie dłuższym niż 3 lat tj. w okresie 5 lat przed upływem terminu składania ofert.

Ciąg dalszy z sekcji III 1.2 niniejszego ogłoszenia:

1. Zamawiający żąda złożenia przez Wykonawców wraz z ofertą przedmiotowych następujących środków dowodowych:

1.1. certyfikat potwierdzający pozytywny wynik testów zgodności modułów z normami IEC 61215, EN-61730-1 lub z normami równoważnymi oraz EN-61730-2 lub równoważną wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp, lub równoważną,

1.2. certyfikat potwierdzający pozytywny wynik testów odporności modułów na amoniak zgodnie z normą IEC 62716 lub równoważną wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp, lub równoważną,

1.3. certyfikat potwierdzający pozytywny wynik testów odporności modułów na mgłę solną zgodnie z normą IEC 61701 lub równoważną wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp, lub równoważną,

1.4. certyfikat stwierdzający pozytywny wynik testów odporności modułów na degradację indukowaną potencjałem PID lub równoważnym wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp, lub równoważną,

1.5. certyfikat stwierdzający pozytywny wynik testów wytrzymałości modułów na obciążeniem 8000 Pa wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp, lub równoważną,

1.6. karta techniczna modułu fotowoltaicznego obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez moduł parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik Nr 1 do SIWZ, zgodnie z pkt. 1.5.1 projektu,

1.7. karta techniczna inwertera obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez inwerter parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik Nr 1 do SIWZ, zgodnie z pkt. 1.5.5 projektu.

2. Zgodnie z art. 107 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający przewiduje możliwość wezwania Wykonawcy do złożenia lub uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych w wyznaczonym terminie, jeżeli Wykonawca nie złożył przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne.

3. Wykonawca zobowiązany będzie również złożyć przedmiotowe środki dowodowe w sytuacjach określonych w rozdziale IV SWZ.

— W prowadzonym postępowaniu Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości: 15 000,00 zł.

Szczegółowe informacje dot. wadium wskazane są w SWZ w rozdz.XVII,

— Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówienia o którym mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 i 8 ustawy Pzp,

— Szczegółowe informacje dotyczące warunków udziału w postępowaniu i dokumentów zostały zawarte w rozdz.13, 14, 15, 16 SWZ,

— Ze względu na ograniczoną liczbę znaków, które można wprowadzić do treści ogłoszenia, pozostałe informacje zawarto w SWZ dostępnej wraz z niniejszym ogłoszeniem na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/polaniec>,

— Szczegółowe informacje dotyczące RODO zawiera rozdz. I pkt 2 SWZ,

— Szczegółowe informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów oraz opis sposobu przygotowania oferty opisane są w SWZ w rozdz. XVI i XX.

Powinno być:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, że: posiadają niezbędne doświadczenie, tzn.: - w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali dostawę wraz z montażem

instalacji fotowoltaicznych (zestawów) w ilości co najmniej 30 instalacji fotowoltaicznych na budynkach bądź na gruncie – w ramach maksymalnie trzech umów.

UWAGA 1:

Wykonawcy mogą wykazać się doświadczeniem także wówczas, jeżeli realizowali wymagane zamówienia w formule robót budowlanych, a nie w formule dostaw z montażem.

UWAGA 2:

W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający dopuszcza, aby wykaz, o którym mowa w Rozdziale XIV, pkt. 4.1 SWZ, dotyczył dostaw wykonanych w okresie dłuższym niż 3 lat tj. w okresie 5 lat przed upływem terminu składania ofert.

C. d. z sekcji III 1.2 niniejszego ogłoszenia:

1. Zamawiający żąda złożenia przez Wykonawców wraz z ofertą przedmiotowych następujących środków dowodowych:

1.1. certyfikat potwierdzający pozytywny wynik testów zgodności modułów z normami IEC 61215, EN-61730-1 lub z normami równoważnymi oraz EN-61730-2 lub równoważną wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp, lub równoważną,

1.2. certyfikat potwierdzający pozytywny wynik testów odporności modułów na amoniak zgodnie z normą IEC 62716 lub równoważną wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp, lub równoważną,

1.3. certyfikat potwierdzający pozytywny wynik testów odporności modułów na mgłę solną zgodnie z normą IEC 61701 lub równoważną wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp, lub równoważną,

1.4. certyfikat stwierdzający pozytywny wynik testów odporności modułów na degradację indukowaną potencjałem PID lub równoważnym wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp, lub równoważną,

1.5. certyfikat stwierdzający pozytywny wynik testów wytrzymałości modułów na obciążeniem 8000 Pa wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp, lub równoważną,

1.6. karta techniczna modułu fotowoltaicznego obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez moduł parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik Nr 1 do SIWZ, zgodnie z pkt. 1.5.1 projektu,

1.7. karta techniczna inwertera obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez inwerter parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik Nr 1 do SIWZ, zgodnie z pkt. 1.5.5 projektu.

2. Zgodnie z art. 107 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający przewiduje możliwość wezwania Wykonawcy do złożenia lub uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych w wyznaczonym terminie, jeżeli Wykonawca nie złożył przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne.

3. Wykonawca zobowiązany będzie również złożyć przedmiotowe środki dowodowe w sytuacjach określonych w rozdziale IV SWZ.

— W prowadzonym postępowaniu Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości: 15 000,00 zł. Szczegółowe informacje wskazane są w SWZ w rozdz.XVII,

— Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówienia o którym mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 i 8 ustawy Pzp,

— Szczegółowe informacje dotyczące warunków udziału w postępowaniu i dokumentów zostały zawarte w rozdz.13, 14, 15, 16 SWZ,

— Ze względu na ograniczoną liczbę znaków, które można wprowadzić do treści ogłoszenia, pozostałe informacje zawarto w SWZ dostępnej na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/polaniec>,

— Szczegółowe informacje dotyczące RODO zawiera rozdz. I pkt 2 SWZ,

— Szczegółowe informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów oraz opis sposobu przygotowania oferty opisane są w SWZ w rozdz. XVI i XX.

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 13/11/2021

Powinno być:

Data: 16/11/2021

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 16/08/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 19/08/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 16/08/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 19/08/2021

Czas lokalny: 10:30

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