

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:590832-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Połaniec: Słoneczne moduły fotoelektryczne
2021/S 225-590832**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 208-543752)

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.271.189.2021.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:

15/11/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 208-543752](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

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:

- dostawę wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych (zestawów) w ilości co najmniej 30 instalacji fotowoltaicznych na budynkach bądź na gruncie – w ramach maksymalnie trzech umów, lub
- dostawę wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych (zestawów) o mocy co najmniej 100 kWp – w ramach maksymalnie dwóch 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.

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.

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, lub
- dostawę wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych (zestawów) o mocy co najmniej 100 kWp – w ramach maksymalnie dwóch 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.

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 5400 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.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 23/11/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 02/12/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 20/02/2022

Powinno być:

Data: 01/03/2022

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 23/11/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 02/12/2021

Czas lokalny: 10:30

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