



Unia Europejska

Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Gmina Suwałki](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Świerkowa 45](#)

Miejscowość: [Suwałki](#)

Kod pocztowy: [16-400](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki](#) Tel.: [+48 875659300](tel:+48875659300)

Osoba do kontaktów: [Ewelina Wiśniewska](#)

E-mail: sekretariat@gmina.suwalki.pl

Faks: [+48 875659300](tel:+48875659300)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://bip.ug.suwalki.wrotapodlasia.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

„Zielona Gmina – zakup i montaż kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych w Gminie Suwałki 3”

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Zamówienie obejmuje zakup i montaż 29 zestawów fotowoltaicznych na terenie Gminy Suwałki w ramach projektu pn. „Zielona Gmina – zakup i montaż kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych w Gminie Suwałki”

Szczegółowy zakres robót zawiera Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU) w zakresie paneli fotowoltaicznych oraz projekt umowy stanowiących załączniki do niniejszej SIWZ oraz SIWZ.

Zamówienie obejmuje zestawy fotowoltaiczne do produkcji energii elektrycznej w budynkach mieszkalnych:

1) instalacja fotowoltaiczne zastawu nr 1 o mocy nie mniejszej niż 2,50 kW - 1 obiekt, w skład jednego zestawu wchodzi:

a) Panele monokrystaliczne o mocy PV=250W szt. 10, instalacja prądu stałego od paneli fotowoltaicznych do falownika - 1 kpl, falownik o mocy nie mniejszej niż 2,2 kW - 1 szt, instalacja prądu przemiennego i włączenie falownika do istniejącej instalacji budynkowej – 1 kpl, wykonanie ochrony przepięciowej, wykonanie instalacji odgromowej chroniącej instalację fotowoltaiczną, dostawa i montaż konstrukcji wsporczych do montażu zestawu fotowoltaicznego;

2) instalacja fotowoltaiczne zastawu nr 2 o mocy nie mniejszej niż 3,00 kW - 8 obiektów, w skład jednego zestawu wchodzi:

a) Panele monokrystaliczne o mocy PV=250W szt. 12, instalacja prądu stałego od paneli fotowoltaicznych do falownika - 1 kpl, falownik o mocy nie mniejszej niż 2,8kW - 1 szt, instalacja prądu przemiennego i włączenie falownika do istniejącej instalacji budynkowej – 1 kpl, wykonanie ochrony przepięciowej, wykonanie instalacji odgromowej chroniącej instalację fotowoltaiczną, dostawa i montaż konstrukcji wsporczych do montażu zestawu fotowoltaicznego;

3) instalacja fotowoltaiczne zastawu nr 3 o mocy nie mniejszej niż 4,00 kW - 10 obiektów, w skład jednego zestawu wchodzi:

a) Panele monokrystaliczne o mocy PV=250W szt. 16, instalacja prądu stałego od paneli fotowoltaicznych do falownika - 1 kpl, falownik o mocy nie mniejszej niż 3,6kW - 1 szt, instalacja prądu przemiennego i włączenie falownika do istniejącej instalacji budynkowej – 1 kpl, wykonanie ochrony przepięciowej, wykonanie instalacji odgromowej chroniącej instalację fotowoltaiczną, dostawa i montaż konstrukcji wsporczych do montażu zestawu fotowoltaicznego;

4) instalacja fotowoltaiczne zastawu nr 4 o mocy nie mniejszej niż 5,00 kW - 10 obiektów, w skład jednego zestawu wchodzi:

a) Panele monokrystaliczne o mocy PV=250W szt. 20, instalacja prądu stałego od paneli fotowoltaicznych do falownika - 1 kpl, falownik o mocy nie mniejszej niż 4,5kW - 1 szt, instalacja prądu przemiennego i włączenie falownika do istniejącej instalacji budynkowej – 1 kpl, wykonanie ochrony przepięciowej, wykonanie instalacji odgromowej chroniącej instalację fotowoltaiczną, dostawa i montaż konstrukcji wsporczych do montażu zestawu fotowoltaicznego.

UWAGA:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaofiarowania wyższej o 10% mocy zestawów fotowoltaicznych w stosunku do wartości mocy określonej powyżej. Nie dopuszcza się obniżenia mocy zestawów fotowoltaicznych w stosunku do wartości mocy określonej powyżej.

3.3. Minimalne parametry techniczne zastosowanych elementów instalacji fotowoltaicznych zostały określone w PFU stanowiącym załącznik do SIWZ.

3.4. Dla każdej instalacji Wykonawca zobowiązany jest wykonać projekt techniczny instalacji fotowoltaicznej zgodnie z wymaganiami dotyczącymi przyłączenia mikroinstalacji według Regulacji prawnej (ustawa Prawo energetyczne) w trybie postępowania w przypadku przyłączenia mikroinstalacji:

- w oparciu o art.7 ust. 8d4 – przyłączenie na podstawie zgłoszenia.

„Podmiot może ubiegać się o przyłączenie mikroinstalacji na podstawie zgłoszenia, w przypadku, gdy moc zainstalowana w mikroinstalacji nie jest większa niż moc przyłączeniowa jego obiektu i jeśli jest przyłączony do sieci dystrybucyjnej, jako odbiorca końcowy.”

1) Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania wszystkich dokumentów o których mowa w „procedurze przyłączenia mikroinstalacji na zgłoszenie” wydanej przez PGE dystrybucja S.A. tj. Wypełniony druk „Zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji”.

2) Do zgłoszenia należy dołączyć następujące dokumenty:

a) schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji;

b) w zależności od rodzaju instalowanych jednostek wytwórczych:

załącznik C – Specyfikacja Techniczna dla instalacji fotowoltaicznej – wypełniany dla źródeł fotowoltaicznych,

c) elektryczny schemat instalacji z wewnętrznym źródłem,

d) wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej),

e) pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu (jeżeli zgłoszenie składane jest przez pełnomocnika).

Złożone dokumenty podlegają weryfikacji przez pracowników Spółki merytorycznie odpowiedzialnych za proces przyłączania i w przypadku, gdy złożony wniosek lub zgłoszenie jest niekompletne, Spółka zwraca się do Zgłaszającego o uzupełnienie dokumentów.

3.5. W zakresie inwestycji należy przewidzieć montaż paneli fotowoltaicznych na wyszczególnionych obiektach na konstrukcjach wsporczych przewidzianych przez producenta odpowiedniej do miejsca instalacji (na dachach, ścianach budynków lub na gruncie). Konstrukcje wsporcze do montażu kolektorów muszą być wykonane z aluminium lub stali nierdzewnej lub jako elementy ocynkowane nie wymagające stosowania powłok malarskich w celu ich zabezpieczenia przez korozją.

3.6. Minimalny okres gwarancji na (zestawy paneli fotowoltaicznych) realizowane zamówienie:

1) okres gwarancji: 60 miesięcy;

2) 5 lat gwarancji na zainstalowane panele fotowoltaiczne;

3) 5 lat gwarancji na zainstalowany falownik;

4) 5 lat gwarancji na pozostałe elementy systemu fotowoltaicznego;

5) 5 lat gwarancji na wykonane roboty instalacyjne;

6) w okresie gwarancji Zamawiający wymaga prowadzenia serwisu przez Wykonawcę w ramach zaproponowanej ceny za wykonanie całości zadania. W zakresie prowadzenia serwisu zawierają się wszystkie czynności związane z okresowymi przeglądami instalacji i wymianą niezbędnych jego elementów w celu zachowania pełnego okresu gwarancyjnego,

7) czas reakcji serwisu gwarancyjnego: do 4 dni roboczych od momentu zgłoszenia awarii. Poprzez „reakcję serwisu” należy rozumieć przystąpienie do usunięcia zgłoszonej awarii w obiekcie, na którym zainstalowano kolektory słoneczne i usunięcie awarii musi nastąpić w czasie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od zgłoszenia awarii.

3.7. W celu potwierdzenia, że oferowane panele fotowoltaiczne odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu :

1) deklaracje zgodności oferowanych paneli fotowoltaicznych i falowników;

2) karty katalogowe dla proponowanych paneli fotowoltaicznych i falowników.

3.8. Wykonawca w wyniku realizacji zamówienia zobowiązany jest do osiągnięcia zakładanych przez Zamawiającego wskaźników:

a) dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - wartość docelowa 0,12 MWe. Zostanie zliczona moc z wbudowanych jednostek wykorzystujących instalację odnawialnego źródła energii do wytwarzania energii elektrycznej tj. instalacji fotowoltaicznych i wyniesie 0,1165 MWe w zaokrągleniu 0,12 MWe. Pomiar wskaźnika nastąpi na podstawie dokumentacji podwykonawczej inwestycji lub protokołów odbioru wspartych obiektów w ramach inwestycji.

b) produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE – 107,22 MWhe/rok – rok docelowy 2019.

Zostanie zliczony wzrost wielkości wytwarzanej energii elektrycznej wybudowanych instalacji odnawialnego źródła energii w wyniku realizacji projektu na koniec pierwszego roku.

Dane zostaną pozyskane z liczników energii elektrycznej zainstalowanych na wyjściu instalacji odnawialnego źródła energii.

c) Wykonawca przedłoży Zamawiającemu wyliczenia dotyczące osiągnięcia wskaźników wskazanych w ppkt a) poprzez zamieszczenie tych informacji w dokumentacji podwykonawczej inwestycji lub protokołach odbioru wspartych obiektów w ramach inwestycji.

d) Wykonawca przedłoży Zamawiającemu wyliczenia dotyczące osiągnięcia wskaźników wskazanych w ppkt b) pozyskane po uprzednim odczycie liczników energii elektrycznej zainstalowanych na wyjściu instalacji odnawialnego źródła energii. Terminy odczytu ustalone zostaną z Zamawiającym.

3.9. Do obowiązków Wykonawcy należy ponadto:

1) Uruchomienie wykonanych instalacji fotowoltaicznych;

2) Wykonanie niezbędnych prób i odbiorów;

3) Indywidualne przeszkolenie każdego właściciela/użytkownika budynku w zakresie obsługi zainstalowanych paneli fotowoltaicznych potwierdzone przez strony protokołem z przeprowadzonego szkolenia wraz z dostarczeniem, instrukcji eksploatacji oraz warunków gwarancji. Wykonawca do każdej instalacji zobowiązany jest opracować instrukcję użytkowania, eksploatacji i serwisowania instalacji. Instrukcja ta ma być opracowana na podstawie wytycznych producenta urządzeń, materiałów (kart technicznych, kart gwarancyjnych, instrukcji), które będą dołączone do powyższej instrukcji. W instrukcji muszą znaleźć się informacje między innymi na temat: elementów eksploatacyjnych instalacji, które należy wymieniać aby instalacja prawidłowo działała wraz z informacją jak często należy je wymieniać, ponadto informacje na temat przeglądów okresowych poszczególnych elementów instalacji. Wykonawca w powyższej instrukcji winien zawrzeć wszystkie informacje mające wpływ na prawidłowe działanie instalacji oraz jej trwałość.

3.10. Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Główny przedmiot:

09331200- 0 Słoneczne moduły fotoelektryczne

Dodatkowe przedmioty:

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

45320000-6 Roboty izolacyjne

45310000-3 Prace dotyczące wykonania instalacji elektrycznej

44112410-5 Konstrukcje dachowe

45310000-3 Roboty instalacji elektrycznych

45261215-4 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

3.11. W przypadku użycia w SIWZ lub załącznikach odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art.30 ust.1 pkt 2 i ust.3 ustawy Pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca analizując dokumentację opisującą przedmiot zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art.30 ust.1 pkt 2 i ust.3 ustawy Pzp użytemu w dokumentacji towarzyszy wyraz „lub równoważny”.

3.12. W przypadku, gdy w SIWZ lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji. Wykonawca, który stosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

3.13. Użycie w SIWZ lub załącznikach oznakowania w rozumieniu art.2 pkt 16 ustawy Pzp oznacza, że Zamawiający akceptuje także wszystkie inne oznakowania potwierdzające, że dane roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają równoważne wymagania. W przypadku, gdy Wykonawca z przyczyn od niego niezależnych nie może uzyskać określonego przez Zamawiającego oznakowania lub oznakowania potwierdzającego, że dane roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają równoważne wymagania, Zamawiający w terminie przez

siebie wyznaczonym akceptuje inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, o ile dany wykonawca udowodni, że roboty budowlane, dostawy lub usługi, które mają zostać przez niego wykonane, spełniają wymagania określonego oznakowania lub określone wymagania wskazane przez Zamawiającego.

3.14. Użycie w SIWZ lub załącznikach wymogu posiadania certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriami oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia oznacza, że Zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność. Zamawiający akceptuje także inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku gdy dany wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań, ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu wykonawcy, oraz pod warunkiem że dany wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymogi lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia.

3.15. Wykonawca winien zapoznać się ze wszystkimi zapisami SIWZ. Wykonawca powinien zdobyć wszelkie informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy na realizację Zamówienia.

3.16. Zgodnie z art. 29 ust. 5 ustawy Pzp w przypadku zamówień przeznaczonych do użytku osób fizycznych, w tym pracowników zamawiającego, opis przedmiotu zamówienia sporządza się z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych lub projektowania z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników. W niniejszym zamówieniu podczas montażu uwzględnić wymagania osób niepełnosprawnych i dostępność dla nich elementów sterujących (montaż należy przeprowadzić w sposób zapewniający możliwość wykonania czynności obsługowych dla osób niepełnosprawnych w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich, jeśli w danej lokalizacji zachodzi taka potrzeba).

3.17. Każdy zestaw instalacji kolektorów słonecznych musi być wyposażony w licznik do pomiaru energii cieplnej, zaś instalacji fotowoltaicznej w licznik do pomiaru energii elektrycznej.

3.18. Wykonawca ma obowiązek zrealizowania co najmniej 60% zamówienia objętego przedmiotem niniejszej umowy do 15 listopada 2018 r.

3.19. Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterownika nie zintegrowanego z grupą pompową.

3.20. „Zamawiający dopuszcza do zastosowanie zbiorniki 250 litrowe o powierzchni dolnej wężownicy nie mniejszej niż 1,0 m² i powierzchni górnej wężownicy nie mniejszej niż 0,7 m²”.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	09331200	
Dodatkowe przedmioty	45300000	
	45320000	
	45310000	
	44112410	
	45261215	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[IZP.271.2.2018](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_nsuwalgm](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2018-119260](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: z dnia: (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[08/08/2018](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.5) krótki opis zamówienia lub zakupu	Zamiast: 3.17. Każdy zestaw instalacji kolektorów słonecznych musi być wyposażony w licznik do pomiaru energii cieplnej, zaś instalacji fotowoltaicznej w licznik do pomiaru energii elektrycznej.	Powinno być: 3.17. Każdy zestaw instalacji fotowoltaicznych musi być wyposażony w licznik do pomiaru do pomiaru energii elektrycznej.
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.5) krótki opis zamówienia lub zakupu	Zamiast: 3.19. Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterownika nie zintegrowanego z grupą pompową.	Powinno być: wykreślony
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.5) krótki opis zamówienia lub zakupu	Zamiast: 3.20. „Zamawiający dopuszcza do zastosowanie zbiorniki 250 litrowe o powierzchni dolnej wężownicy nie mniejszej niż 1,0 m² i powierzchni górnej wężownicy nie mniejszej niż 0,7 m²”.	Powinno być: wykreślony
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.5) krótki opis zamówienia lub zakupu	Zamiast: 3.21.	Powinno być: 3.21. Przewiduje się unieważnienie przedmiotowego postępowania na podstawie art. 93 ust. 1 a ustawy pzp.

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:	Zamiast:	Powinno być:
--	----------	--------------

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

09/08/2018 (dd/mm/rrrr) - ID:2018-119692