

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:6361-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wronki: Słoneczne moduły fotoelektryczne  
2022/S 005-006361**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Wronki

Krajowy numer identyfikacyjny: 763 10 02 006

Adres pocztowy: ul. Ratuszowa 5

Miejscowość: Wronki

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

Kod pocztowy: 64-510

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Ewelina Szubert

E-mail: [przetargi@wronki.pl](mailto:przetargi@wronki.pl)

Tel.: +48 672545322

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://www.wronki.pl/>

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/wronki>

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Ogólne usługi publiczne

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Rozwój odnawialnych źródeł energii w gospodarstwach domowych mieszkańców gminy Wronki

Numer referencyjny: NiiPP.271.14.2021

**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 oraz montaż 455 instalacji fotowoltaicznych służących do wytwarzania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, z wykorzystaniem energii promieniowania słonecznego w gospodarstwach domowych na terenie gminy Wronki o łącznej mocy 1,98 MW. Wobec tego

odbiorcami ostatecznymi (użytkownikami instalacji) będą mieszkańcy gminy realizującej projekt parasolowy współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 – 2020.

W efekcie tych działań instalacje fotowoltaiczne zostaną umieszczone w 455 gospodarstwach domowych mieszkańców gminy Wronki na budynkach mieszkalnych, budynkach gospodarczych oraz na gruncie, które będą charakteryzować się następującą mocą zainstalowaną:

- a) 252 instalacji o mocy 3,74 kW – łącznie 942,48 kW (oparte o 11 paneli fotowoltaicznych),
- b) 203 instalacji o mocy 5,10 kW – łącznie 1035,30 kW (oparte o 15 paneli fotowoltaicznych).

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 9 888 900.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45000000 Roboty budowlane  
45111200 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45231000 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych  
45300000 Roboty instalacyjne w budynkach  
45310000 Roboty instalacyjne elektryczne  
45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych  
45311100 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego  
45315300 Instalacje zasilania elektrycznego  
45315600 Instalacje niskiego napięcia  
45315700 Instalowanie stacji rozdzielczych  
45320000 Roboty izolacyjne  
51112000 Usługi instalowania sprzętu sterowania i przesyłu energii elektrycznej

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL418 Poznański

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oraz montaż 455 instalacji fotowoltaicznych służących do wytwarzania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, z wykorzystaniem energii promieniowania słonecznego w gospodarstwach domowych na terenie gminy Wronki o łącznej mocy 1,98 MW. Wobec tego odbiorcami ostatecznymi (użytkownikami instalacji) będą mieszkańcy gminy realizującej projekt parasolowy współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 – 2020.

Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

- 1) dostawę i montaż 455 sztuk instalacji fotowoltaicznych wraz z wykonaniem wszelkich niezbędnych robót budowlanych i montażowych na terenie wskazanych nieruchomości w gminie Wronki,
- 2) uruchomienie instalacji oraz wykonanie rozruchów testowych instalacji i pomiarów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami technicznymi,
- 3) opracowanie dokumentacji powykonawczych zamontowanych instalacji fotowoltaicznych niezbędnych do zgłoszenia przyłączenia ich do sieci (np. schematy instalacji elektrycznych obiektów przedstawiających sposób

podłączenia instalacji, specyfikacje techniczne i charakterystyki pracy wszystkich urządzeń wchodzących w skład zestawu instalacji/karty katalogowe),

4) zgłoszenie 455 szt. instalacji fotowoltaicznych zamontowanych na nieruchomościach prywatnych gospodarstw domowych znajdujących się na terenie gminy Wronki do właściwego Operatora Sieci Dystrybucyjnej celem przyłączenia ich do sieci.

W efekcie tych działań instalacje fotowoltaiczne zostaną umieszczone w 455 gospodarstwach domowych mieszkańców gminy Wronki na budynkach mieszkalnych, budynkach gospodarczych oraz na gruncie, które będą charakteryzować się następującą mocą zainstalowaną:

a) 252 instalacji o mocy 3,74 kW – łącznie 942,48 kW (oparte o 11 paneli fotowoltaicznych),

b) 203 instalacji o mocy 5,10 kW – łącznie 1035,30 kW (oparte o 15 paneli fotowoltaicznych).

Głównym celem projektu jest wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach poprzez zwiększenie poziomu produkcji energii ze źródeł odnawialnych. Zgodnie z Regulaminem Konkursu nr RPWP.03.01.01-IZ-00-30-001/17, sumaryczna maksymalna moc zainstalowana nie może przekroczyć 2,00 MWe/MWth dla 455 gospodarstw domowych objętych programem dofinansowania. Szczegółowe uregulowania dotyczące realizacji projektu znajdują się na poniższej stronie internetowej:

[https://wrpo.wielkopolskie.pl/nabory/201#recruitment\\_section\\_1](https://wrpo.wielkopolskie.pl/nabory/201#recruitment_section_1)

Istotą budowy instalacji fotowoltaicznych jest wykorzystanie energii słońca, aby osiągnąć efekt ekologiczny i energetyczny dla Gminy Wronki. W związku z powyższym zamontowanie przez Wykonawcę instalacje powinny pozwolić na osiągnięcie założonego efektu ekologicznego i energetycznego.

W efekcie realizacji przedmiotowego projektu zostaną osiągnięte następujące wskaźniki:

A. Wskaźnik produktu - liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – 455 szt.

B. Wskaźniki rezultatu:

a. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - 1,98 MWe

b. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 1365,76 tony ekwiwalentu CO2/rok

c. Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE - 1 898,06 MWhe/rok

Szczegółowo przedmiot zamówienia określony został w załącznikach do Specyfikacji warunków zamówienia, tj. programie funkcjonalno – użytkowym, opisie przedmiotu zamówienia, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, przedmiarach o charakterze poglądowym, wzorcowych opracowaniach technicznych, projektowanych postanowieniach umowy.

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Wytrzymałość mechaniczna / Waga: 30,00

Kryterium jakości - Nazwa: Doświadczenie kierownika budowy / Waga: 10,00

Cena - Waga: 60,00

#### II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

#### II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 – 2020 Oś priorytetowa 3 „Energia”, Działanie 3.1. „Wytwarzanie i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych”, Poddziałanie 3.1.1. „Wytwarzanie energii z odnawialnych źródeł energii”. Numer projektu RPWP.03.01.01-30-0141/17-00

#### II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Numer Konkursu RPWP.03.01.01-IZ-00-30-001/17.

#### **Sekcja IV: Procedura**

**IV.1) Opis**

**IV.1.1) Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

**IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

**IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

**IV.2) Informacje administracyjne**

**IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 169-441541](#)

**IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

**IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

#### **Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** NliPP.272.19.2021

**Nazwa:**

Rozwój odnawialnych źródeł energii w gospodarstwach domowych mieszkańców gminy Wronki

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

**V.2) Udzielenie zamówienia**

**V.2.1) Data zawarcia umowy:**

14/12/2021

**V.2.2) Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

**V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476 02-884 Warszawa

Krajowy numer identyfikacyjny: 525 249 53 86

Adres pocztowy: Puławska 476

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 02-884

Państwo: Polska

E-mail: [sanito@sanito.pl](mailto:sanito@sanito.pl)

Tel.: +48 223711475

Adres internetowy: <http://sanito.pl/>

Wykonawcą jest MŚP: tak

**V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 9 888 900.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 8 767 675.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa  
Wartość lub procentowa część, jaka ewentualnie zostanie zlecona osobom trzecim  
Procentowa część: 90 %  
Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:  
Prace budowlano-montażowe.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Tel.: +48 224587840  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:  
Wykonawcom, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy, przysługują środki ochrony prawnej na zasadach przewidzianych w dziale IX (art. 505–590) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129).

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Tel.: +48 224587840  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://uzp.gov.pl/kio>

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

03/01/2022