

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:338029-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wronki: Słoneczne moduły fotoelektryczne
2023/S 108-338029**

Ogłoszenie o modyfikacjach

Modyfikacja umowy/koncesji w okresie jej obowiązywania

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

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
Tel.: +48 672545322

Adresy internetowe:

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

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: NliPP.271.14.2021

II.1.2) Główny kod CPV

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

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 w chwili zawarcia umowy:**

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

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 MWe/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.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej, dynamicznego systemu zakupów lub koncesji**

Początek: 14/12/2021

Koniec: 31/12/2022

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

Sekcja IV: Procedura

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia dotyczące przedmiotowego zamówienia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 005-006361](https://eur-lex.europa.eu/eli/oj/s/2022/s_005-006361)

Sekcja V: Udzielenie zamówienia/koncesji

Zamówienie nr: NIIPP.272.19.2021

Nazwa:

Rozwój odnawialnych źródeł energii w gospodarstwach domowych mieszkańców gminy Wronki

V.2) **Udzielenie zamówienia/koncesji**

V.2.1) **Data zawarcia umowy/decyzji o udzieleniu koncesji:**

14/12/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Zamówienie/koncesja zostało(-a) udzielone(-a) grupie wykonawców: nie

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

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

Tel.: +48 223711475

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

Wykonawcą/koncesjonariuszem jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części/koncesji (w chwili zawarcia umowy;bez VAT)**

Całkowita wartość zamówienia: 8 767 675.00 PLN

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

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
Tel.: +48 224587840
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://uzp.gov.pl/kio>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
02/06/2023

Sekcja VII: Modyfikacje w umowie/koncesji

VII.1) **Opis zamówienia po modyfikacjach**

VII.1.1) **Główny kod CPV**

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

VII.1.2) **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

VII.1.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL418 Poznański

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Gmina Wronki

VII.1.4) **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 1,99 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 3,825 kW – łącznie 963,90 kW (oparte o 9 paneli fotowoltaicznych),
- b) 203 instalacji o mocy 5,10 kW – łącznie 1035,30 kW (oparte o 12 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

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 - 1,99 MWe
 - b. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 1380,59 tony ekwiwalentu CO2/rok
 - c. Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE - 1918,69 MWh/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.

VII.1.5) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej, dynamicznego systemu zakupów lub koncesji**

Początek: 14/12/2021

Koniec: 24/02/2023

VII.1.6) **Informacje na temat wartości zamówienia/części/koncesji (bez VAT)**

Całkowita końcowa wartość zamówienia/części/koncesji: 8 767 675.00 PLN

VII.1.7) **Nazwa i adres wykonawcy/koncesjonariusza**

Oficjalna nazwa: Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476, 02-884 Warszawa
Krajowy numer identyfikacyjny: 525 249 53 86
Adres pocztowy: ul. Puławska 476
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Kod pocztowy: 02-884
Państwo: Polska
E-mail: sanito@sanito.pl
Tel.: +48 223711475
Adres internetowy: <http://sanito.pl/>
Wykonawcą/koncesjonariuszem jest MŚP: tak

VII.2) Informacja o modyfikacjach

VII.2.1) Opis modyfikacji

Rodzaj i zakres modyfikacji (ze wskazaniem ewentualnych wcześniejszych zmian w umowie):

I. Pierwsza modyfikacja:

Zamawiający dokonał zmiany terminu realizacji przedmiotu umowy w dniu 13.05.2022r. na podstawie:

- 1) art. 455 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp - §15 ust. 3 pkt 2 lit. f umowy,
- 2) art. 15r ust. 4a w związku z ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 2 marca 2020 r.

o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U.2020.1842 z późn. zm.)

Modyfikacja polegała na przedłużeniu terminu realizacji umowy do dnia 31 lipca 2022 roku.

II. Druga modyfikacja:

Zamawiający dokonał zmiany terminu realizacji przedmiotu umowy w dniu 29.07.2022r. na podstawie:

- 1) art. 455 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp,
- 2) art. 15r ust. 4a w związku z ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U.2020.1842 z późn. zm.)

Modyfikacja polegała na przedłużeniu terminu realizacji umowy do dnia 31 grudnia 2022 roku.

III. Trzecia modyfikacja:

Zamawiający dokonał zmiany terminu realizacji przedmiotu umowy w dniu 28.10.2022r. na podstawie art. 455 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp,

Modyfikacja polegała na przedłużeniu terminu realizacji umowy do dnia 24 lutego 2023 roku oraz zmianie całkowitej mocy instalacji.

VII.2.2) Przyczyny modyfikacji

Konieczność modyfikacji spowodowana okolicznościami, których instytucje zamawiające/podmioty zamawiające, działające z należytą starannością, nie mogły przewidzieć (art. 43 ust. 1 lit. c) dyrektywy 2014/23/UE, art. 72 ust. 1 lit. c) dyrektywy 2014/24/UE, art. 89 ust. 1 lit. c) dyrektywy 2014/25/UE)

Opis okoliczności, ze względu na które modyfikacja jest konieczna, oraz wyjaśnienie nieprzewidywalnego charakteru tych okoliczności:

Konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których Zamawiający, działając z należytą starannością nie mógł przewidzieć. Przyczyną dokonania zmiany jest zmiana terminu wykonania umowy zgodnie treścią z Aneksu nr 3 z dnia 28.10.2022 r. do umowy nr NliPP.272.19.2021 z dnia 14.12.2021 r. oraz zmiana całkowitej mocy instalacji. Uwzględniając fakt, że Rada Miasta i Gminy Wronki podjęła uchwałę skutkującą wprowadzeniem zadania pn. „Rozwój odnawialnych źródeł energii w gospodarstwach domowych mieszkańców gminy Wronki” do Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Wronki do realizacji w roku budżetowym 2023, a Instytucja Zarządzająca WRPO 2014+ wyraziła zgodę na dokonanie zmiany mocy

paneli fotowoltaicznych a także zmiany całkowitej mocy instalacji, w treści w/w umowy z dnia 14 grudnia 2021 r. Zmiana całkowitej mocy instalacji wynika ze zmiany mocy mniejszej instalacji, która spowodowana była brakiem dostępności modułów fotowoltaicznych składanych w ofercie do postępowania.

VII.2.3) **Wzrost ceny**

Zaktualizowana całkowita wartość zamówienia przed modyfikacjami (z uwzględnieniem ewentualnych wcześniejszych modyfikacji zamówienia i poprawek ceny oraz, w przypadku dyrektywy 2014/23/UE, średniej inflacji w danym państwie członkowskim)

Wartość bez VAT: 8 767 675.00 PLN

Całkowita wartość zamówienia po modyfikacjach

Wartość bez VAT: 8 767 675.00 PLN