

## Ogłoszenie o wyniku postępowania Dostawy

### 2. Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby Gminy Szudziałowo

#### SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

##### 1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Szudziałowo

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 050659645

##### 1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Bankowa 1

1.5.2.) Miejscowość: Szudziałowo

1.5.3.) Kod pocztowy: 16-113

1.5.4.) Województwo: podlaskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL841 - Białostocki

1.5.7.) Numer telefonu: 857221404

1.5.8.) Numer faksu: 857221441

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@szudzialowo-gmina.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.szudzialowo-gmina.pl

##### 1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

www.bip.ug.szudzialowo.wrotapodlaskia.pl <https://miniportal.uzp.gov.pl>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

#### SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

##### 2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

##### 2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

2. Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby Gminy Szudziałowo

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-48198958-dfc0-11eb-b885-f28f91688073

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00167640/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-09-02 11:40

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2021/BZP 00001525/03/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.2.1 Budowa instalacji fotowoltaicznych na potrzeby Gminy Szudziałowo

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Tak

**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:** Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00108056/01

### **SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ**

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### **SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**4.1.) Numer referencyjny:** RGK.271.8.2021

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.3.) Wartość zamówienia:** 671018,44 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

4.1. Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa wraz z montażem siedmiu instalacji fotowoltaicznych na potrzeby Gminy Szudziałowo.

4.2. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę i montaż fabrycznie nowej infrastruktury, mającej na celu produkcję energii elektrycznej na potrzeby budynków użyteczności publicznej w gminie Szudziałowo, a w tym:

1) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku hydroforni w Babikach, w tym: projektowana moc instalacji 30 kW,

2) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku hydroforni w Szudziałowie, w tym: projektowana moc instalacji 30 kW.

instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej w Szudziałowie Część A, w tym: projektowana moc instalacji 39,9 kW, Dach szkoły jest pokryty blachą trapezową.

instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej w Szudziałowie część B, w tym: projektowana moc instalacji 25 kW. Dach szkoły jest pokryty blachą trapezową.

instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej w Szudziałowie część C, w tym: projektowana moc instalacji 26,79 kW. Dach szkoły jest pokryty blachą trapezową.

3) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku oczyszczalni ścieków w Szudziałowie, w tym: projektowana moc instalacji 20,00 kW.

4) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Wiejskiego Ośrodka Aktywności Lokalnej w Zubrzycy Wielkiej, w tym: projektowana moc instalacji 9,99 kW

1. Wraz z dostawą urządzeń na plac budowy, Zamawiający przewiduje możliwość żądania przedstawienia wyników badań modułów fotowoltaicznych w zakresie:

- 1) flash test,
  - 2) wydajność modułów w standard test conditions (STC).
2. Zamawiający wymaga aby Wykonawca przeszkolił wskazane przez Zamawiającego osoby w zakresie obsługi instalacji, będącej przedmiotem zamówienia.
3. Szczegółowy zakres prac określony jest w Dokumentacji projektowej składającej się z :
- 1) Projektów koncepcyjnych instalacji fotowoltaicznej, odrębnych dla każdego budynku.
  - 2) Przedmiarów robót,
  - 3) Wymagania techniczne.

4.3. Dodatkowe wymagania i informacje:

1. Zamawiający powoła Inspektora nadzoru inwestorskiego, którego upoważni do bezpośredniego monitorowania i nadzorowania realizacji robót w zakresie określonym dokumentacją projektową.
2. Wykonawca dla wypełnienia swoich zobowiązań powinien zapewnić doświadczone i wykwalifikowane osoby zdolne do prowadzenia wszelkich powierzonych zadań, uprawnione do kierowania robotami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i w zgodzie z postanowieniami odpowiednich decyzji, uzgodnieniami i opiniami, warunkującymi prawidłową realizację zamówienia.
3. Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru inwestorskiego wszelkie dokumenty, dotyczące Zamówienia, niezbędne do zgłoszenia zakończenia prac (dokumentacja powykonawcza, geodezyjna, protokoły z badań odbiorczych, atesty itp.). W ramach ustalonego wynagrodzenia, Wykonawca prześle na rzecz Zamawiającego wszelkie prawa autorskie majątkowe do wykonanych opracowań i dokumentacji powykonawczej.
4. Dokumentacja powykonawcza będzie przekazana do akceptacji Inspektora w 1 egz. w wersji papierowej.
5. Wykonawca zobowiązuje się do:
  - a) poinformowania dystrybutora energii elektrycznej o planowanej ilości montażu nowych instalacji fotowoltaicznych oraz o planowanym terminie ich wykonania;
  - b) weryfikacji stanu instalacji elektrycznej obiektu oraz wykonania pomiarów rezystancji uziemienia i rezystancji izolacji wraz z dostarczeniem protokołów z wykonanych pomiarów;
  - c) modernizacji w niezbędnym zakresie istniejącej instalacji elektrycznej;
  - d) przyłączenia instalacji fotowoltaicznych do sieci elektroenergetycznej wraz z uzyskaniem w imieniu Użytkownika instalacji warunków przyłączenia oraz innych niezbędnych dokumentów formalno- prawnych;
  - e) przeprowadzenia w niezbędnym zakresie prób eksploatacyjnych i regulacji we współpracy z operatorem sieci energetycznej.
  - f) wyposażenia przedmiotowych elektrowni fotowoltaicznych we wszystkie zabezpieczenia zarówno po stronie DC jak i AC (w tym zabezpieczenia nadprądowe, przeciwpożarowe, przeciwporażeniowe, przepięciowe oraz instalację odgromową) zgodnie z obowiązującymi w czasie wykonywania instalacji przepisami oraz normami w tym zakresie. Instalacje elektryczne przedmiotowych elektrowni fotowoltaicznych muszą być wykonane zgodnie z zapisami ustawy Prawo budowlane oraz innych obowiązujących przepisów i norm.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45223810-7 - Konstrukcje gotowe

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

## **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA**

### **5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:**

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

## **SEKCJA VI OFERTY**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 7**

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0**

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0**

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 7**

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0**

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0**

**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 5**

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0**

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 696303,00 PLN**

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 722781,43 PLN**

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 696303,00 PLN**

**6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie**

**6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie**

## **SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

**7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie**

**7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca**

**7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:**

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Sungrant spółka z o.o.**

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5423257826**

**7.3.3) Ulica: Ciesielska 2/23**

**7.3.4) Miejscowość: Białystok**

**7.3.5) Kod pocztowy: 15-542**

**7.3.6.) Województwo: podlaskie**

**7.3.7.) Kraj: Polska**

**7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie**

## **SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-08-12**

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 696303,00 PLN**

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 21 dni**