

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Dostawy  
Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Ostrówek**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Ostrówek

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 431019974

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Ostrówek-Kolonia 32

**1.5.2.) Miejscowość:** Ostrówek

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 21-102

**1.5.4.) Województwo:** lubelskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL814 - Lubelski

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@ostrowek.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://ugostrowek.bip.lubelskie.pl>

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

<http://www.ugostrowek.bip.lubelskie.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:**

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Ostrówek

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-7fad6295-7c1c-11eb-86b1-a64936a8669f

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00272403/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-11-17 13:17

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00003444/04/P**

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

1.2.1 Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych w Gminie Ostrówek

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

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

Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych w Gminie Ostrówek

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

**2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00012936/02**

### **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: IR.271.1.2021**

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

**4.3.) Wartość zamówienia: 795900,00 PLN**

**4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy**

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

4.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Ostrówek, która jest realizowana w ramach projektu „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych w Gminie Ostrówek”.

4.2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 61 zestawów instalacji fotowoltaicznych montowanych na budynkach mieszkalnych lub gospodarczych lub gruncie u osób fizycznych,

w tym:

- a) 24 zestawów instalacji fotowoltaicznych, każdy o mocy min. 3 kWp,
- b) 37 zestawów instalacji fotowoltaicznych, każdy o mocy min. 4,2 kWp,
- 2) montaż systemowej konstrukcji nośnej dla modułów fotowoltaicznych,
- 3) montaż modułów fotowoltaicznych,
- 4) montaż inwertera,
- 5) montaż instalacji elektrycznych,
- 6) montaż zabezpieczeń,
- 7) wykonanie instalacji uziemiającej,
- 8) wykonanie raportu z pomiarów i odbioru instalacji.
- 9) przyłączenie do sieci PGE Dystrybucja S.A. za pośrednictwem licznika dwukierunkowego,
- 10) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu

komunikacyjnego WLAN do regulatora w celu odczytania parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu dla wszystkich instalacji fotowoltaicznych, Sterownik zapisuje dzienną miesięczną oraz roczną energię zgromadzoną przez instalacje fotowoltaiczne na karcie mikroSD lub SD oraz umożliwia przeniesienia zapisanych informacji na mobilne urządzenie zewnętrzne. Sterownik lub dodatkowy moduł do komunikacji z siecią posiada wbudowane WiFi opartą na komunikacji radiowej do bezprzewodowego połączenia z lokalną istniejącą siecią (WLAN) i współpracy z systemem monitoringu.

11) inne elementy ujęte w załączniku nr 1 do SWZ i Projekcie umowy stanowiącym załącznik Nr 2 do SWZ.

4.3. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załączniku Nr 1 do SWZ - Dokumentacja techniczna, na którą składa się:

~ Projekt budowlano – wykonawczy instalacji fotowoltaicznej o mocy 3,00 kW oraz rysunki od E.1 do E.4,

~ Projekt budowlano – wykonawczy instalacji fotowoltaicznej o mocy 4,2 kW oraz rysunki od E.1 do E.4,

~ Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych Instalacji Fotowoltaicznej,

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

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

09300000-2 - Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa

09310000-5 - Elektryczność

09330000-1 - Energia słoneczna

44112000-8 - Różne konstrukcje budowlane

44212000-9 - Wyroby konstrukcyjne i części, z wyjątkiem budynków z gotowych elementów

45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45317000-2 - Inne instalacje elektryczne

45317300-5 - Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

## **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: 8**

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

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

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 8**

**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: 7

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 731745,36 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 731745,36 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 731745,36 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: Średni przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: FlexiPower Group Sp. z o.o. Sp. k.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7312045200

7.3.3) Ulica: Kudrowice 12

7.3.4) Miejscowość: Pabianice

7.3.5) Kod pocztowy: 95-200

7.3.6.) Województwo: łódzkie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

## **SEKCJA VIII UMOWA**

8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-07-06

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 731745,36 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 7 miesiące