

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Dostawy**

**Budowa przez członków południowo zachodniego klastra energii –instalacji fotowoltaicznej dla budynku Przedszkola Publicznego Nr 12**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Miejska Zgorzelec

**1.3.) Oddział zamawiającego:** GM Zgorzelec

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 230821546

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Domańskiego 7

**1.5.2.) Miejscowość:** Zgorzelec

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 59-900

**1.5.4.) Województwo:** dolnośląskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL515 - Jeleniogórski

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** [urząd@zgorzelec.eu](mailto:urząd@zgorzelec.eu)

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://bip.um-zgorzelec.dolnyslask.pl>

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

<https://platformazakupowa.pl/pn/zgorzelec>

**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:**

Budowa przez członków południowo zachodniego klastra energii –instalacji fotowoltaicznej dla budynku Przedszkola Publicznego Nr 12

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-5b706ddf-198a-11ee-9aa3-96d3b4440790

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00340087

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-08-04

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2023/BZP 00051545/11/P

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

1.2.1 Budowa przez członków południowo zachodniego klastra energii - instalacji fotowoltaicznej dla budynku Przedszkola Publicznego Nr 12

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

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

Zamówienie współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, w ramach projektu „BUDOWA (W TYM ZAKUP NIEZBĘDNYCH URZĄDZEŃ) INFRASTRUKTURY SŁUŻĄCEJ WYTWARZANIU ENERGII POCHODZĄCEJ ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH (W TYM MIKROINSTALACJI) PRZEZ CZŁONKÓW POŁUDNIOWO ZACHODNIEGO KLASTRA ENERGII”

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

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00286664

### 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:** WZP.271.1.29.2023

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

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem oraz uruchomieniem instalacji fotowoltaicznej o mocy 22,5 kWp, na dachu budynku Przedszkola Publicznego Nr 12, przy ul. Wyspiańskiego 9A w Zgorzelcu.
2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności:
  - 1) dostawę i montaż, w oparciu o dokumentację wykonawczą, o której mowa w ust. 3 niniejszego rozdziału, 50 modułów fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 450 Wp,
  - 2) dostawę i montaż konstrukcji pod moduły PV, umożliwiającej montaż paneli pod kątem 20°,
  - 3) dostawę i montaż inwertera (falownika) o mocy 22 kW (1 szt.),
  - 4) ułożenie tras kablowych, uziemienia i kabli od paneli PV do inwertera oraz przewodów inwertera do rozdzielnicy elektrycznej,
  - 5) montaż rozdzielnicy DC/AC wraz z podłączeniem do uziemienia,
  - 6) montaż automatycznego wyłącznika ppoż. od strony DC,
  - 7) przeprowadzenie pomiarów rezystancji instalacji fotowoltaicznej,
  - 8) przeprowadzenie badań i pomiarów skuteczności zerowania,
  - 9) wykonanie prób instalacji oraz sprawdzenie prawidłowego działania instalacji i urządzeń,
  - 10) przeprowadzenie szkolenia dla 2 pracowników Przedszkola Publicznego Nr 12 w Zgorzelcu z obsługi i użytkowania instalacji fotowoltaicznej, wykonanej w ramach niniejszej umowy. Szkolenie winno obejmować w szczególności podstawowe zasady obsługi i użytkowania urządzeń instalacji fotowoltaicznej oraz planowanych przeglądów gwarancyjnych. Szkolenie zostanie przeprowadzone w terminie do 3 dni od dnia dokonania odbioru przedmiotu zamówienia. Szkolenie zakończy się wydaniem dokumentu, potwierdzającego odbyte szkolenie przez wyznaczone osoby,
  - 11) dostarczenie lub opracowanie szczegółowej instrukcji obsługi i eksploatacji instalacji i urządzeń oraz przekazanie jej użytkownikowi obiektu,
  - 12) podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej wraz ze zgłoszeniem przyłączenia instalacji do sieci dystrybucyjnej właściwego operatora sieci dystrybucji, na podstawie wytycznych dostępnych na stronie operatora,
  - 13) Świadczenie usług serwisowych w okresie udzielonej gwarancji na wykonany montaż instalacji.
3. Szczegółowy opis wraz z minimalnymi parametrami technicznymi dostarczanych modułów fotowoltaicznych oraz inwertera, a także sposób wykonania prac montażowych zostały zawarte w dokumentacji wykonawczej, stanowiącej Załącznik nr 6 do SWZ.  
Do dokumentacji wykonawczej został załączony w celach informacyjnych (poglądowych) przedmiar robót.
4. Dostarczone przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne oraz inwerter muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych, posiadające aktualne wymagane atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności i karty katalogowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2021 r., objęte gwarancją fabryczną producenta. Wykonawca na 3 dni przed planowanym terminem dostawy urządzeń, zobowiązany będzie przekazać Zamawiającemu atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności, karty katalogowe dostarczanego konkretnego modelu urządzenia, potwierdzające ich zgodność z wymaganiami określonymi w dokumentacji wykonawczej.
5. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, określonych ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.
6. Warunki i zasady realizacji zamówienia zostały określone w projekcie umowy, stanowiącym Załącznik nr 5 do SWZ.
7. Zamawiający wymaga udzielenia przez Wykonawcę gwarancji na wykonany montaż instalacji fotowoltaicznej. Długość

okresu gwarancji (obejmującej dostarczone materiały, zainstalowane urządzenia i sprzęt, wykonane prace montażowe i instalacyjne) - stanowi kryterium oceny ofert, zgodnie z zapisami Rozdziału XX SWZ. Zamawiający określa go na okres w przedziale od 36 miesięcy (termin minimalny) do 60 miesięcy (termin maksymalny). Zamawiającemu przysługują pełne uprawnienia z tytułu rękojmi za wady wynikające z przepisów kodeksu cywilnego w terminach tam określonych – niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji. Kryterium oceny ofert nie są objęte moduły i inwertery fotowoltaiczne, dla których gwarancja wynosi odpowiednio:

- 1) moduły fotowoltaiczne – 10 lat gwarancji producenta,
- 2) inwerter fotowoltaiczny (falownik) - 5 lat gwarancji producenta.

Jeżeli producent materiałów, sprzętu, urządzenia, produktu użytego przez Wykonawcę do wykonania przedmiotu zamówienia oferuje na te materiały lub sprzęt, urządzenie, produkt, dłuższy okres gwarancji niż wskazany w niniejszej SWZ przez Zamawiającego, obowiązują gwarancje producenta.

Szczegółowe wymagania dotyczące udzielonej gwarancji zostały zawarte w projekcie umowy, stanowiącym Załącznik nr 5 do SWZ.

#### 8. Rozwiązania równoważne:

Ewentualne podane w opisach nazwy własne, znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródła lub szczególne procesy, które charakteryzuje produkt lub usługi dostarczone przez konkretnego wykonawcę, normy, itp. nie mają na celu naruszenia art. 16 ustawy Pzp oraz 99 ust. 4 ustawy Pzp ale w szczególności służą realizacji art. 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy Pzp. Zawarte opisy w SWZ mają za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych, technologicznych, wydajnościowych czy funkcjonalnych Zamawiającego.

Zgodnie w art. 99 ust. 5 i ust. 6 oraz art. 101 ust. 4 Zamawiający wskazuje, że wykonawca może zaoferować przedmiot zamówienia określony opisem zawartym w SWZ „lub równoważnym”.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełnienia tego samego poziomu technologicznego, wydajnościowego i funkcjonalnego założonego w SWZ.

Wszystkie ewentualne nazwy własne i marki handlowe, normy, oceny techniczne systemów itp., zostały użyte w celu sprecyzowania oczekiwań jakościowych, technologicznych, wydajnościowych czy funkcjonalnych Zamawiającego.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisanym przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać na etapie składania ofert, że oferowane przez niego dostawy, spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Obowiązek Wykonawcy wykazania równoważności jest obowiązkiem wynikającym z ustawy Pzp, który może być spełniony w jakikolwiek sposób pozwalający Zamawiającemu jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanych w ofercie usług/produktów z wymaganiami określonymi w SWZ, co winno zostać wykazane na etapie składania ofert.

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

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego

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:** 5

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

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

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 5

**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:** 0

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

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 88314,00 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 119310,00 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 88314,00 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: Mikro przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Marek Kopciuch prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą STRATUS ENERGIA

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9241339325

7.3.3) Ulica: Witosza 14

7.3.4) Miejscowość: Szprotawa

7.3.5) Kod pocztowy: 67-300

7.3.6.) Województwo: lubuskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

#### **SEKCJA VIII UMOWA**

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-08-03

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 88314,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 30 dni