

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy**

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie obiektów Gminy Zgorzelec, w ramach inwestycji pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie obiektów Gminy Zgorzelec”.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Zgorzelec

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 230821368

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Kościuszki 70

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

1.5.7.) Numer telefonu: 757721411

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: gmina@gmina.zgorzelec.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://bip.gmina.zgorzelec.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/740036>

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 obiektów Gminy Zgorzelec, w ramach inwestycji pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie obiektów Gminy Zgorzelec”.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-27b51dd5-c1ac-11ed-b311-9aae6ad31be8

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00208884

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-05-10

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00022265/01/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.2 Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie obiektów Gminy Zgorzelec

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

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

Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00134159

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: WO.271.2.2023

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 oraz montaż kompletnych instalacji fotowoltaicznych w ramach inwestycji pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie obiektów Gminy Zgorzelec”, dla której przewiduje się :

1.1. Montaż instalacji fotowoltaicznej na świetlicy wiejskiej w miejscowości Gozdanin dz. nr 178, składającej się z 48 paneli 415W, posadowionych na gruncie oraz jednego inwertera 20kW

1.2. Montaż instalacji fotowoltaicznej na świetlicy wiejskiej w Gronowie 13 dz. nr 167/3, składającej się z 32 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych konstrukcjach dla dachu skośnym pokrytym blachodachówką oraz jednego inwertera 3-faz. 15 kW.

1.3. Montaż instalacji fotowoltaicznej na szkole podstawowej w Jerzmarkach 43A dz. nr 252, składającej się z 94 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych konstrukcjach dla dachów skośnych pokrytych dachówką karpówką oraz dwóch inwerterów 3-faz. 30 i 10 kW

1.4. Montaż instalacji fotowoltaicznej na stadionie w Jędrzychowicach dz. nr 301/2 i 656, składającej się z 72 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych stelażach posadowionych na gruncie oraz jednego inwertera 3-faz. 30 kW.

1.5. Montaż instalacji fotowoltaicznej świetlicy wiejskiej w Koźminie 22 dz. nr 130/5, składającej się z 40 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych konstrukcjach dla dachu skośnym pokrytym dachówką karpówką oraz jednego inwertera 3-faz. 15 kW.

1.6. Montaż instalacji fotowoltaicznej świetlicy wiejskiej w Przesieczanach 33 dz. nr 91/2, składającej się z 40 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych konstrukcjach dla dachu skośnym pokrytym dachówką karpówką oraz jednego inwertera 3-faz. 15 kW

1.7. Montaż instalacji fotowoltaicznej budynku CRT w Radomierzycach 76 dz. nr 200/11, składającej się z 88 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych stelażach posadowionych na gruncie oraz jednego inwertera 3-faz. 40 kW.

1.8. Montaż instalacji fotowoltaicznej w budynku GOK w Radomierzycach 40 dz. nr 16/2, składającej się z 44 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych stelażach posadowionych na dachu skośnym oraz jednego inwertera 3-faz. 20 kW.

1.9. Montaż instalacji fotowoltaicznej w budynku OSP w Radomierzycach 14a dz. nr 86/7, składającej się z 74 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych stelażach posadowionych na dachu skośnym oraz jednego inwertera 3-faz. 30 kW.

1.10. Montaż instalacji fotowoltaicznej świetlicy wiejskiej w Ręczynie 29a dz. nr 146, 148, składającej się z 40 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych konstrukcjach dla dachu skośnym pokrytym dachówką karpówką oraz jednego inwertera 3-faz. 15 kW.

1.11. Montaż instalacji fotowoltaicznej świetlicy wiejskiej w Spytkowie 24a dz. nr 3/5, składającej się z 40 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych konstrukcjach dla dachu skośnym pokrytym dachówką karpówką oraz jednego inwertera 3-faz. 15 kW.

1.12. Montaż instalacji fotowoltaicznej świetlicy wiejskiej w Trójcy 19a dz. nr 1096/2, składającej z 32 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych konstrukcjach dla dachu skośnym pokrytym blachodachówką oraz jednego inwertera 3-faz. 15 kW.

1.13. Montaż instalacji fotowoltaicznej w szkole podstawowej w Trójcy 77 dz. nr 813/1, 814, 815, składającej z 2x36 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych stelażach posadowionych na dachu skośnym oraz dwóch inwerterów 3-faz. 15 kW.

1.14. Montaż instalacji fotowoltaicznej świetlicy wiejskiej w Tylicach dz. nr 47/6, fotowoltaiczną składającej z 44 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych stelażach posadowionych na gruncie oraz jednego inwertera 3-faz. 20 kW.

1.15. Montaż instalacji fotowoltaicznej budynku urzędu w Zgorzelcu przy ul. Tadeusza Kościuszki 70 dz. nr 3/2, składającej z 96 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych konstrukcjach dla dachu płaskiego zgrzewane oraz jednego inwertera 3-faz. 40 kW

1.16. Montaż instalacji fotowoltaicznej przy szkole podstawowej w Żarskiej Wsi dz. nr 116/9-10 i 116/20-21, składającej z 2x36 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych stelażach posadowionych na gruncie oraz dwóch inwerterów 3-faz. 15 kW.

1.17. Montaż instalacji fotowoltaicznej świetlicy wiejskiej w Żarskiej Wsi dz. nr 277/9, składającej z 36 paneli fotowoltaicznych 415W monokrystalicznych montowanych na gotowych konstrukcjach dla dachu skośnym pokrytym blachodachówką oraz jednego inwertera 3-faz. 15 kW.

2. Przedmiot zamówienia obejmuje:

2.1. dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych

2.2. montaż inwerterów

2.3. instalację prądu stałego DC,

2.4. instalację prądu zmiennego AC,

2.5. zabezpieczenia przeciwporażeniowe, przepięciowe

2.6. instalacja uziemień i połączeń wyrównawczych,

2.7. wykonanie prób, badań i rozruchów instalacji fotowoltaicznej,

2.8. przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom,

2.9. podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej wraz ze zgłoszeniem przyłączeń instalacji do sieci dystrybucyjnej właściwego Operatora Sieci Dystrybucji (OSD), na podstawie wytycznych dostępnych u OSD.

2.10. zapewnienie zdalnego dostępu do wszystkich instalacji

Powyższy zakres przedmiotowy zamówienia dotyczy wszystkich punktów instalacji wymienionych w ust. 1 ust. 1.1 – 1.17 niniejszego rozdziału.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w dokumentacji projektowej załączonej do dokumentacji postępowania.

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

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45311100-1 - Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego

51112200-2 - Usługi instalowania sprzętu sterowania energią elektryczną

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45261215-4 - Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne

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: 11

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 11

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: 1411302,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2459000,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1411302,00 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: FIRMA FRANKIEWICZ ENERGY SP. Z O.O.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9252129123

7.3.3) Ulica: PRZEMYSŁOWA 5

7.3.4) Miejscowość: NOWE MIASTECZKO

7.3.5) Kod pocztowy: 67-124

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: 2023-05-09

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1411302,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 6 miesiące