

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Usługi
Montaż instalacji fotowoltaicznych dla zapewnienia energii elektrycznej w budynkach użyteczności publicznej
stanowiących własność gminy Jaraczewo.**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA JARACZEWO

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 250855363

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Jarocińska 1

1.5.2.) Miejscowość: Jaraczewo

1.5.3.) Kod pocztowy: 63-233

1.5.4.) Województwo: wielkopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL416 - Kaliski

1.5.7.) Numer telefonu: 62 747 41 02

1.5.8.) Numer faksu: 62 747 41 02

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@jaraczewo.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.jaraczewo.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/jaraczewo/proceedings>

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:

Montaż instalacji fotowoltaicznych dla zapewnienia energii elektrycznej w budynkach użyteczności publicznej stanowiących własność gminy Jaraczewo.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-d092b27f-4b8d-11ed-9171-f6b7c7d59353

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00433496/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-11-10 10:08

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00334742/07/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.3.5 Montaż instalacji fotowoltaicznych dla zapewnienia energii elektrycznej w budynkach użyteczności publicznej stanowiących własność gminy Jaraczewo

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: 2022/BZP 00392549/01

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 2 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: P-zp.271.01.20.2022

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

4.3.) Wartość zamówienia: 890293,23 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Usługi

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na dostawie i montażu kompletnej instalacji fotowoltaicznej na budynkach należących do gminy Jaraczewo dla 22 punktów PPE o łącznej wartości mocy nie mniejszej jak 227kWp do zainstalowania na obiektach, zgodnie z Projektem umowy (Załącznik nr 1 do SWZ). Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostarczenie, montaż, podłączenie oraz wykonanie wszelkiej wymaganej przepisami dokumentacji powykonawczej i eksploatacyjnej, kompletnej instalacji fotowoltaicznej, zgłoszenia mikroinstalacji do odpowiedniego OSD, na poniżej wymienionych obiektach:

- 1) Urząd Miasta i Gminy Jaraczewo,
- 2) Targowisko Gminne w Jaraczewie,
- 3) Biblioteka Publiczna w Jaraczewie,
- 4) Budynek administracyjny (KZB, GZEAS) przy ul. Kolejowej 7 w Jaraczewie,
- 5) Gminny Ośrodek Kultury w Jaraczewie,
- 6) Boisko sportowe oraz Skate Park w Jaraczewie,
- 7) Szatnie przy boisku w Jaraczewie,
- 8) Publiczne Przedszkole w Jaraczewie, Publiczny Żłobek w Jaraczewie
- 9) Szkoła Podstawowa w Noskowie, Sala Sportowa w Noskowie,
- 10) Przedszkole w Noskowie,
- 11) Świetlica wiejska w Noskowie,
- 12) Remiza OSP Nosków,
- 13) Szkoła Podstawowa w Jaraczewie, Hala Sportowa w Jaraczewie,
- 14) Boisko „Orlik” w Jaraczewie, Szatnie na boisku w Jaraczewie,
- 15) Stołówka przy szkole w Jaraczewie,
- 16) Szkoła Podstawowa w Wojciechowie,
- 17) Szkoła Podstawowa w Górze, Sala sportowa w Górze, Przedszkole w Górze,
- 18) Świetlica Wiejska w Panience, Remiza OSP w Panience,
- 19) Przedszkole w Panience,
- 20) Zespół Szkół w Rusku, Boisko „ORLIK” w Rusku, Szatnia na boisku w Rusku,
- 21) Świetlica wiejska w Rusku,
- 22) Remiza OSP w Rusku,

Charakterystyka obiektu została opisana w załączniku nr 8 do SWZ „Dokumentacja techniczna”, dodatkowo wymagane są: Dla obiektów gdzie instalacja fotowoltaiczna będzie montowana na dachu wymagana jest ekspertyza dachu obciążenia dla proponowanej instalacji fotowoltaicznej, wykonana przez konstruktora posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń.

Dla instalacji powyżej 6,5kWp wymagane jest uzgodnienie z RZECZOZNAWCĄ DS. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻROWYCH wraz z głośzeniem instalacji fotowoltaicznej do KP PSP.

I klasa dokładności składania paneli fotowoltaicznych.

Wydany certyfikat dla paneli fotowoltaicznych w zakresie odporności na gradobicie.

Dla instalacji wolnostojących wymagane zastosowanie paneli typu bifacial.

Minimalny kąt pochylenia dla paneli umiejscowionych na dachu to 15°, dla konstrukcji wolnostojących 25°

Prace związane z wykonaniem usługi należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa budowlanego, przepisami prawa dotyczącymi wymagań technicznych, ochrony środowiska naturalnego, zgodnie z zasadami BHP oraz wiedzą techniczną.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty oraz być zgodne z obowiązującymi normami.

Wykonanie ekspertyzy przez uprawnionego konstruktora mającą na celu sprawdzenie czy istniejąca konstrukcja budynku przeniesie nowe obciążenia od instalacji PV i nie wpłynie negatywnie na bezpieczeństwo użytkowania budynku.

Wykonawca będzie przeprowadzał na własny koszt pomiary i badania z zasadami kontroli jakości materiałów i robót określonych w specyfikacji technicznej oraz wymaganych przepisami prawa.

Wykonawca winien zabezpieczyć Zamawiającego przed wszelkimi skutkami finansowymi z tytułu jakichkolwiek roszczeń wniesionych przez właścicieli posesji czy budynków sąsiadujących z placem budowy/robót w zakresie, w jakim Wykonawca odpowiada za takie zakłócenia czy szkody.

Teren wokół inwestycji należy w sposób trwały zabezpieczyć przed możliwością dostępu osób trzecich.

Wykaz pozostałych prac do wykonania i wyceny przez wykonawcę w ramach niniejszego zamówienia:

1/ Organizacja i utrzymanie zaplecza technicznego, ubezpieczenie i dozór
2/ Przywrócenie do stanu pierwotnego zniszczonych lub uszkodzonych składników majątkowych, znajdujących się na terenie wykonywanych prac

3/ Pełna obsługa dostaw materiałów, urządzeń itp. do wykonania przedmiotu zamówienia

4/ Odtworzenie elementów infrastruktury

Wykonawca na własny koszt, na czas prowadzenia prac zobowiązany jest ponadto do:

1/ wykonania przedmiotu umowy zgodnie z dokumentacją przetargową, zasadami wiedzy technicznej i przepisami prawa

2/ zabezpieczenia terenu z zachowaniem najwyższej staranności

3/ przerwania prac na żądanie Zamawiającego oraz zabezpieczenia wykonania prac przed ich zniszczeniem

5/ zgłoszenia przedmiotu umowy do odbioru końcowego, uczestniczenia w czynnościach odbioru i zapewnienia usunięcia stwierdzonych wad

6/ dbania o należyty porządek na terenie prowadzonych prac

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

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45315700-5 - Instalowanie stacji rozdzielczych

45261215-4 - Pokrywanie dachów panelami ogniwo słonecznych

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: 1

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

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: 1090335,96 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1090335,96 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1090335,96 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: IMT LUDIAN Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6972378232

7.3.4) Miejscowość: Hersztupowo

7.3.5) Kod pocztowy: 64-120

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-11-09

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1090335,96 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2022-12-20