

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

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA JARACZEWO
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 250855363
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: ul. Jarocińska 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Jaraczewo
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 63-233
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL416 - Kaliski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 62 747 41 02
- 1.4.8.) Numer faksu: 62 747 41 02
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@jaraczewo.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.jaraczewo.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

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

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00392549/01

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 2 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Usługi

3.7.) Nazwa zamówienia:

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

3.8.) 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

objektach, 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 ogłoszeniem 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 mająca 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

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

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

10010000-0 - 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 IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

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

4.2.) Okres realizacji zamówienia:
do 2022-12-20

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): IMT LUDIAN Sp. z o.o.

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6972378232

4.3.4.) Miejscowość: Hersztupowo

4.3.5.) Kod pocztowy: 64-120

4.3.6.) Województwo: wielkopolskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 1090335,96 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00433496/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2022-12-20

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 1090335,96 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy