

Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Usługi
Montaż instalacji fotowoltaicznych dla potrzeb oczyszczalni ścieków w Malanowie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** GMINA MALANÓW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 311019504
- 1.4) Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Turecka 16
- 1.4.2.) Miejscowość:** Malanów
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 62-709
- 1.4.4.) Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL414 - Koniński
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 632883083
- 1.4.8.) Numer faksu:** 632883083
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** gmina@malanow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.malanow.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-4d25e599-f71f-11ee-8d01-6607a228ef1b
- 2.2.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00634100
- 2.3.) Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) Data ogłoszenia:** 2024-12-05

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: 2024/BZP 00279504

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 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Usługi

3.7.) Nazwa zamówienia:

Montaż instalacji fotowoltaicznych dla potrzeb oczyszczalni ścieków w Malanowie

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zadania jest zaprojektowanie, montaż, uruchomienie, wykonanie pomiarów końcowych, opracowanie dokumentacji powykonawczej wraz z operatem geodezyjnym powykonawczym, dokonanie zgłoszenia do OSD oraz zawiadomienia do Państwowej Straży Pożarnej mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy min. 49,2 kWp i nie większej niż 50 kWp. Mikroinstalacja będzie wprowadzać energię elektryczną do wewnętrznej instalacji elektrycznej obiektu i będzie ona wykorzystywana na potrzeby własne obiektu, a nadprodukcja zostanie wprowadzona do sieci elektroenergetycznej. Zaprojektowana mikroinstalacja posiadać będzie oddzielne punkty przyłączenia związane z oddzielnymi punktami poboru energii elektrycznej.

Instalacja fotowoltaiczna będzie zbudowana z następujących komponentów:

- modułów fotowoltaicznych,
- falownika lub falowników fotowoltaicznych,
- konstrukcji wsporczej,
- okablowania strony AC oraz DC,
- zabezpieczeń strony AC oraz DC,
- systemu monitorowania pracy instalacji PV wraz z licznikiem dwukierunkowym,
- instalacji ograniczającej napięcie po stronie DC do bezpiecznego poziomu w przypadku zaniku napięcia po stronie AC,
- instalacji odgromowej.

Instalacja fotowoltaiczna posadowiona ma być na gruncie o mocy min 49,2 kWp i max 50 kWp (2 falowniki o mocy min – 20 kW z opcją zarządzania produkcją energii oraz podłączony do Internetu). Dla mocy 49,2 kWp przewiduje się łącznie 120 paneli o mocy 410Wp (120 paneli ułożonych na konstrukcji stalowej (4 rzędy) na gruncie kierunek wschód - zachód. Do przyłączania instalacji niezbędne jest wykonanie wewnętrznej linii zasilającej WLZ (odcinek około 230 m).

Zakres robot:

- przygotowanie planu organizacji prac montażowych oraz określenie ich wpływu na bieżące funkcjonowanie obiektu.
- Przygotowany plan będzie podlegał akceptacji Zamawiającego,
- przygotowanie harmonogramu realizacji inwestycji, który będzie podlegał uzgodnieniu i akceptacji Zamawiającego,
- wykonanie projektu wykonawczego opartego o założenia przedstawione w PFU i przedłożenie go Zamawiającemu do zaakceptowania,
- dostawa urządzeń oraz wykonanie prac montażowych mikroinstalacji fotowoltaicznej zgodnie z zaakceptowanym projektem,
- montaż układu pomiaru energii (licznik dwukierunkowy dedykowany do falownika),
- dokonanie pomiarów oraz testów końcowych,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej wraz z instrukcją obsługi oraz geodezyjnym operatem powykonawczym,
- przygotowanie wypełnionego wniosku o zgłoszenie mikroinstalacji do lokalnego operatora sieci elektroenergetycznej,
- dokonanie zgłoszenia mikroinstalacji w imieniu Zamawiającego,
- przygotowanie druku zawiadomienia do Państwowej Straży Pożarnej.
- dokonanie w imieniu Zamawiającego wszelkich uzgodnień i pozwoleń wynikających z przepisów prawa.

3.9.) Główny kod CPV: 09332000-5 - Instalacje słoneczne

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

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

45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

71321000-4 - Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych

71326000-9 - Dodatkowe usługi budowlane

71334000-8 - Mechaniczne i elektryczne usługi inżynieryjne

09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne

44212500-4 - Kątowniki i profile

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45251100-2 - Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni

45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45315700-5 - Instalowanie stacji rozdzielczych

71314100-3 - Usługi elektryczne

71323100-9 - Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

44112410-5 - Konstrukcje dachowe

45261215-4 - Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2024-05-22

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

4 miesiące

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): WP ENERGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5932624954

4.3.3.) Ulica: Stanisławie

4.3.4.) Miejscowość: Stanisławie

4.3.5.) Kod pocztowy: 83-112

4.3.6.) Województwo: pomorskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 147969,00 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania zamieszczonego w BZP lub numer ogłoszenia o udzieleniu zamówienia opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej: 2024/BZP 00386709/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2024-11-05

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: 147969,00 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

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

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy