

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

**„Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Psary” w ramach projektu:
„Instalacja systemów OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Psary”.**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: URZĄD GMINY W PSARACH

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000537243

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Malinowicka 4

1.5.2.) Miejscowość: Psary

1.5.3.) Kod pocztowy: 42-512

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL22B - Sosnowiecki

1.5.7.) Numer telefonu: +48 32 2944921

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: urząd@psary.pl

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

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

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

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:

„Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Psary” w ramach projektu: „Instalacja systemów OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Psary”.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-c80ce84d-b63a-11ec-97c7-b646b0ba23df

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00194375/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-06-06 08:12

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00017439/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.13 Instalacja systemów OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Psary

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

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Projekt pt.: „Instalacja systemów OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Psary” ze środków EFRR w ramach RPO WSL na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 4. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działanie 4.1. Odnawialne źródła energii, Poddziałanie 4.1.1 Odnawialne źródła energii – ZIT, w ramach naboru nr RPSL.04.01.01-IZ.01-24-363/19.

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

2.14.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00114951/03

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: ZP.271.10.2022

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Nazwa zamówienia: „Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Psary” w ramach projektu: „Instalacja systemów OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Psary”.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych, polegających na zaprojektowaniu oraz wykonaniu (budowa) odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Psary wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych.

3. Przedmiot zamówienia obejmuje:

3.1. Zaprojektowanie (dla każdej instalacji osobnego projektu), wykonanie prac budowlano-montażowych, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD mikroinstalacji fotowoltaicznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje fotowoltaiczne wytwarzające energię elektryczną będą zamontowane i wykorzystywane na potrzeby socjalno-bytowe w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Psary.

Cztery instalacje o łącznej mocy 32,98 kWp (0,03298 MWe) zostaną zlokalizowane w trzech lokalizacjach w Gminie Psary:

- a) Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku GOK Sarnów – 9,86 kWp,
- b) Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku GOK i OSP Dąbie – 9,86 kWp,
- c) Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Biblioteki w Psarach – 9,86 kWp,
- d) Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku OSP w Psarach – 3,40 kWp.

Zakres przedmiotu zamówienia dotyczący instalacji fotowoltaicznych został szczegółowo opisany w Programie Funkcjonalno-Użytkowym stanowiącym Załącznik nr 5 do SWZ.

UWAGA nr 1:

Biblioteka w Psarach oraz OSP w Psarach znajdują się w jednej lokalizacji.

Zastosowany falownik musi być wyposażony w funkcję zasilania awaryjnego, do gromadzenia energii w akumulatorze (magazynie energii). Dostawa i montaż akumulatora nie jest przedmiotem niniejszego zadania. Wykonawca zobowiązany jest jedynie do przedłożenia najpóźniej wraz z protokołem odbioru instalacji, kart katalogowych dla dedykowanych akumulatorów (magazynów energii). Wykonawca udostępni dedykowaną aplikację do podglądu funkcjonowania instalacji OZE on-line, poszczególnym użytkownikom obiektów oraz zbiorczy podgląd funkcjonowania instalacji OZE Zamawiającemu.

3.2. Prace budowlane związane z wykonaniem nowego pokrycia dachu tj. ułożenie warstwy papy termozgrzewalnej SBS wraz ze wszelkimi obróbkami np.: przy kominach. Prace związane z wykonaniem nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej należy wykonać na dachach budynków:

- a) Budynek Biblioteki w Psarach – dach o pow. - ok. 205 m²;
- b) Budynek OSP w Psarach – dach o pow. - ok. 100 m²;
- c) Budynek GOK i OSP w Dąbju – dach o pow. - ok. 245 m²;
- d) Budynek GOK w Sarnowie – dach o pow. - ok. 315 m²

3.3. Zakup i montaż tablicy informacyjnej o finansowaniu projektu z funduszy unijnych, zgodnej

z obowiązującymi wytycznymi (o wymiarach minimalnych 80x120cm) wraz ze stelażem,

w widocznym miejscu przy budynku Urzędu Gminy Psary. Tablica ma być wykonana

z trwałych materiałów odpornych na warunki atmosferyczne zapewniający jednocześnie czytelność informacji oraz wysoki poziom estetyki tablicy. Nadruk jednostronny w pełnym kolorze, tło tablicy koloru białego. Treść i formę tekstu należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji zadania.

3.4. Serwis instalacji fotowoltaicznej w okresie nie krótszym niż 60 miesięcy lub zgodnie

z formularzem oferty. Okres objęty serwisem liczony jest od daty odbioru przedmiotu umowy przez Zamawiającego, potwierdzony protokołem zdawczo-odbiorczym. W ramach corocznych przeglądów serwisowych Wykonawca jest

zobowiązany do minimum jednego przeglądu. Termin wykonania przeglądów należy ustalić z Zamawiającym/Użytkownikiem obiektu, tj. należy zgłosić Zamawiającemu / Użytkownikowi obiektu min 7 dni przed planowanym przeglądem.

W ramach przeglądu serwisowego należy wykonać minimum następujące czynności:

- wizualna kontrola instalacji w szczególności stan modułów, konstrukcji i mocowań oraz inwertera;
- sprawdzenie przewodów oraz zabezpieczeń AC i DC;
- pomiar parametrów elektrycznych instalacji;
- analiza pracy inwertera jego stanu technicznego i odczyt błędów;
- mycie modułów.

Po każdym przeglądzie serwisowym Wykonawca w terminie do 14 dni przekaże Zamawiającemu sprawozdanie z przeprowadzonego przeglądu serwisowego. Sprawozdanie powinno zawierać raport z zakresem wykonanych prac, wykaz ewentualnych usterek i błędów oraz zalecenia.

Jeżeli Wykonawca nie przeprowadzi obsługi serwisowej w zadeklarowanym w ofercie okresie, Zamawiający po uprzednim zawiadomieniu Wykonawcy, może zlecić ich usunięcie osobie trzeciej na koszt Wykonawcy.

4. Pełny, szczegółowy i wyczerpujący opis przedmiotu oraz wymagań zamawiającego w zakresie realizacji i odbioru został określony w:

- 4.1. Programie funkcjonalno-użytkowym (w skrócie PFU).
- 4.2. Przedmiarach robót – dla zakresu prac związanych z wykonaniem nowego pokrycia dachu,
- 4.3. SWZ wraz z załącznikami,
- 4.4. Projektowanych postanowieniach umowy,
- 4.5. Odpowiedziach na pytania udzielanych w trakcie procedury przetargowej (jeżeli dotyczy),
- 4.6. Odpowiedziach na pytania udzielonych w unieważnionym postępowaniu,
- 4.7. Obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego i normami.

Wszystkie ww. dokumenty należy traktować jako wzajemnie się uzupełniające. Wszystkie wymagania określone w dokumentach wskazanych powyżej stanowią wymagania minimalne, a ich spełnienie jest obligatoryjne.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne

09332000-5 - Instalacje słoneczne

45000000-7 - Roboty budowlane

45223110-0 - Instalowanie konstrukcji metalowych

45223810-7 - Konstrukcje gotowe

45261210-9 - Wykonywanie pokryć dachowych

45261215-4 - Pokrywanie dachów panelami ogniwo słonecznych

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45312311-0 - Montaż instalacji piorunochronnej

45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego

45315700-5 - Instalowanie stacji rozdzielczych

45317300-5 - Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

71314100-3 - Usługi elektryczne

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

71323100-9 - Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

71326000-9 - Dodatkowe usługi budowlane

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: 300651,36 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1072643,64 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 300651,36 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: Średni przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
- 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Ośrodek Pomiarów i Automatyki S.A.
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 272470551
- 7.3.3) Ulica: Hagera 14a
- 7.3.4) Miejscowość: Zabrze
- 7.3.5) Kod pocztowy: 41-800
- 7.3.6.) Województwo: śląskie
- 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-06-03
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 300651,36 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 4 miesiące
- 8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

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