

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**Montaż odnawialnych źródeł energii w obiektach użyteczności publicznej w Gminie Lubomino wraz z budową świetlicy wiejskiej w Gronowie**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Lubomino

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000540920

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Kopernika 7

**1.5.2.) Miejscowość:** Lubomino

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 11-135

**1.5.4.) Województwo:** warmińsko-mazurskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL622 - Olsztyński

**1.5.7.) Numer telefonu:** 895324450

**1.5.8.) Numer faksu:** 895324451

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@lubomino.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.lubomino.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://miniportal.uzp.gov.pl/>

**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 odnawialnych źródeł energii w obiektach użyteczności publicznej w Gminie Lubomino wraz z budową świetlicy wiejskiej w Gronowie

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-c32e3087-9ec6-11ec-80f8-1ad70aec7fa4

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00129897/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-04-21 14:19

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00005499/02/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.3 Montaż odnawialnych źródeł energii w obiektach użyteczności publicznej w Gminie Lubomino wraz z budową świetlicy wiejskiej w Gronowie

**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 00078551/01

### **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 1 ustawy

### **SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**4.1.) Numer referencyjny:** RGKiT.271.02.2022

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

**4.3.) Wartość zamówienia:** 1049768,72 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Montaż odnawialnych źródeł energii w obiektach użyteczności publicznej w Gminie Lubomino wraz z budową świetlicy wiejskiej w Gronowie, na które składają się poszczególne elementy: 1) wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy łącznej do 8,0 kWp w Remizie OSP Wilczkowo: a) montaż instalacji fotowoltaicznej: wykonanie dachowej konstrukcji wsporczej pod instalację fotowoltaiczną dla 20 szt. paneli, panele PV o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 400 W, o sumarycznej mocy instalacji 8 kW na dachu budynku; 2) wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy łącznej do 19,0-20,0 kWp w Środowiskowym Domu Samopomocy w Wolnicy: a) montaż instalacji fotowoltaicznej: wykonanie dachowej konstrukcji wsporczej pod instalację fotowoltaiczną dla 50 szt. paneli, panele PV o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 400 W, o sumarycznej mocy instalacji 20,0 kWp na dachu budynku; 3) wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy łącznej do 6,0 kWp w świetlicy wiejskiej w Piotrowie: a) montaż instalacji fotowoltaicznej: wykonanie dachowej konstrukcji wsporczej pod instalację fotowoltaiczną dla 15 szt. paneli, panele PV o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 400 W, o sumarycznej mocy instalacji 6,0 kWp na dachu budynku; 4) wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy łącznej do 9,5-10,0 kWp w świetlicy wiejskiej w Wolnicy: a) montaż instalacji fotowoltaicznej: wykonanie dachowej konstrukcji wsporczej pod instalację fotowoltaiczną dla 25 szt. paneli, panele PV o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 400 W, o sumarycznej mocy instalacji 9,5-10,0 kWp na dachu budynku; 5) wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy łącznej do 9,5-10,0 kWp oraz instalacja pompy ciepła o mocy 25 kW w Remizie OSP Lubomino: a) wymiana źródła ciepła: montaż pompy ciepła powietrze - woda o mocy 25 kW, wymiana instalacji grzewczej w budynku, montaż licznika ciepła i energii elektrycznej; b) montaż instalacji fotowoltaicznej: wykonanie dachowej konstrukcji wsporczej pod instalację fotowoltaiczną dla 25 szt. paneli, panele PV o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 400 W, o sumarycznej mocy instalacji 9,5-10,0 kWp na dachu budynku; 6) wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy łącznej do 9,5-10,0 kWp oraz instalacja pompy ciepła o mocy 15 kW w świetlicy wiejskiej w Wilczkowie: a) wymiana źródła ciepła: montaż pompy ciepła powietrze - woda o mocy 15 kW, wymiana instalacji grzewczej w budynku, montaż licznika ciepła i energii elektrycznej; b) montaż instalacji fotowoltaicznej: wykonanie dachowej konstrukcji wsporczej pod instalację fotowoltaiczną dla 25 szt. paneli, panele PV o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 400 W, o sumarycznej mocy instalacji 9,5-10,0 kWp na dachu budynku; Jako alternatywę dopuszcza się montaż paneli fotowoltaicznych na gruncie w obrębie działki nr 232, obręb Wilczkowo. 7) wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy łącznej do 8,0 kWp oraz instalacja pompy ciepła o mocy 6 kW w świetlicy wiejskiej w Bieniewie: a) wymiana źródła ciepła: montaż pompy ciepła powietrze - woda o mocy 6 kW, wymiana instalacji grzewczej w budynku, montaż licznika ciepła i energii elektrycznej; b) montaż instalacji fotowoltaicznej: wykonanie dachowej konstrukcji wsporczej pod instalację fotowoltaiczną dla 20 szt. paneli, panele PV o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 400 W, o sumarycznej mocy instalacji 8,0 kWp na dachu budynku; 8) wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy łącznej do 9,5-10,0 kWp oraz instalacja pompy ciepła o mocy 6 kW w świetlicy wiejskiej w Ełdytach Wielkich: a) wymiana źródła ciepła: montaż pompy ciepła powietrze - woda o mocy 6 kW, wymiana instalacji grzewczej w budynku, montaż licznika ciepła i energii elektrycznej; b) montaż instalacji fotowoltaicznej: wykonanie dachowej konstrukcji wsporczej pod instalację fotowoltaiczną dla 25 szt. paneli, panele PV o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 400 W, o sumarycznej mocy instalacji 9,5-10,0 kWp na dachu budynku; 9) budowa świetlicy wiejskiej wraz z wykonaniem instalacji fotowoltaicznej o mocy łącznej do 8,0 kWp i instalacją pompą ciepła o mocy 8 kW w miejscowości Gronowo: a) budowa świetlicy wiejskiej, podziemnego zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe wraz z przyłączem kanalizacyjnym oraz przyłącza wodnego i energetycznego na działce ewidencyjnej nr 53 położonej w obrębie geodezyjnym Gronowo: parametry techniczne budynku świetlicy wiejskiej w Gronowie: powierzchnia użytkowa 64,80 m<sup>2</sup>; powierzchnia zabudowy 81,53 m<sup>2</sup>; kubatura 374,22 m<sup>3</sup>; Wykonano I etap inwestycji – fundamenty. b) montaż źródła ciepła: montaż pompy ciepła powietrze - woda o mocy 8 kW, montaż instalacji grzewczej w budynku: ogrzewanie podłogowe, montaż licznika ciepła i energii elektrycznej; c) montaż instalacji fotowoltaicznej: wykonanie dachowej konstrukcji wsporczej pod instalację fotowoltaiczną dla 20 szt. paneli, panele PV o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 400 W, o sumarycznej mocy instalacji 8 kW na dachu budynku. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych rozwiązań zapewniających nie gorszą efektywność energetyczną pod warunkiem złożenia pisemnego wniosku popartego stosownymi obliczeniami i pozytywnego zaopiniowania go przez przedstawicieli Zamawiającego. Dla uzyskania zakładanej mocy poszczególnych instalacji fotowoltaicznych Wykonawca może zastosować panele o mocy większej niż wyżej

założone.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45000000-7 - Roboty budowlane

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne

09332000-5 - Instalacje słoneczne

42511110-5 - Pompy grzewcze

44622100-7 - Urządzenia do odzyskiwania ciepła

45223810-7 - Konstrukcje gotowe

45232221-7 - Podstacje transformatorowe

45251100-2 - Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni

45260000-7 - Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

45261215-4 - Pokrywanie dachów panelami ogniwo słonecznych

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne

45321000-3 - Izolacja cieplna

45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45421132-8 - Instalowanie okien

71000000-8 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

71520000-9 - Usługi nadzoru budowlanego

## **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:** 2

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 2

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego:** 2

**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:** 1049768,72 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 1211050,00 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 1049768,72 PLN

**6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną:** Nie

**6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową:** Nie

**6.7.) Wskazanie, czy najkorzystniejsza oferta wykonawcy, któremu udzielono zamówienia uwzględnia określone w**

**kryteriach:**

zgodnie z art. 242 ust. 2 ustawy - aspekty społeczne

**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:** Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Budowlanych Sp. z o.o.

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 0000279208

**7.3.3) Ulica:** Dworcowa 27

**7.3.4) Miejscowość:** Orneta

**7.3.5) Kod pocztowy:** 11-130

**7.3.6.) Województwo:** warmińsko-mazurskie

**7.3.7.) Kraj:** Polska

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

**SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy:** 2022-04-08

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 1291215,53 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:**  
do 2023-04-03