

Ogłoszenie nr 500106645-N-2018 z dnia 15-05-2018 r.

Gmina Papowo Biskupie: Budowa mikroinstalacji prosumenckich (kolektory słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne) na budynkach na terenie gminy Papowo Biskupie. Montaż 62 instalacji solarnych, mikroinstalacji do produkcji energii cieplnej (ociepł woda użytkowa) na budynkach mieszkalnych

#### OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

tak

Nazwa projektu lub programu

Europejski Fundusz Rozwoju Reg. w ramach RPO- O Prioryt. 3. Efektywność energet. i gosp. niskoemisyjna w regionie, działanie 3.1- Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 547038-N-2018

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 500092400-N-2018

#### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Papowo Biskupie, Krajowy numer identyfikacyjny 87111852000000, ul. Papowo Biskupie 128, 86221 Papowo Biskupie, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 566 768 101, e-mail m.kowalski4@onet.pl, faks 566 768 101.

Adres strony internetowej (url): [www.papowobiskupie.com.pl](http://www.papowobiskupie.com.pl)

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

#### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Budowa mikroinstalacji prosumenckich (kolektory słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne) na budynkach na terenie gminy Papowo Biskupie. Montaż 62 instalacji solarnych, mikroinstalacji do produkcji energii cieplnej (ociepł woda użytkowa) na budynkach mieszkalnych

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

GK.271.1.4.1.2018.MK

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usług lub roboty budowlane:**

Montaż 62 instalacji solarnych mikroinstalacji do produkcji energii cieplnej (ciepła woda użytkowa) na budynkach. 1. Zadanie zostało podzielone w projekcie na 3 grupy: 1/Grupa 1 - Przedmiotem opracowania jest dostawa i montaż instalacji z kolektorami słonecznymi, przeznaczonej do wspomaganie ogrzewania wody użytkowej we współpracy z kotłem w głównym / gazowym instalacji c.w.u. i c.o. w budynkach mieszkalnych zamieszkałych przez 2-3 osoby. Opracowanie obejmuje czynniki technologiczne instalacji CWU systemu słonecznego, składający się z 2 kolektorów słonecznych, płaskich, biwalentnego podgrzewacza pojemnościowego wody i pozostałych urządzeń stanowiących całość instalacji. Instalacja solarna CWU będzie współpracować z kotłem w budynkach mieszkalnych. W grupie 1 przewiduje się montaż instalacji solarnych w 16 budynkach. 2/Grupa 2- Przedmiotem opracowania jest projekt instalacji z kolektorami słonecznymi przeznaczonej do wspomaganie ogrzewania wody użytkowej we współpracy z kotłem w głównym instalacji c.w.u. i c.o. w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych zamieszkałych przez 4-5 osób. Opracowanie obejmuje czynniki technologiczne instalacji CWU systemu słonecznego, składający się z 3 kolektorów słonecznych, płaskich, biwalentnego podgrzewacza pojemnościowego wody i pozostałych urządzeń stanowiących całość instalacji. Instalacja solarna CWU będzie współpracować z kotłem w głównym. W grupie 2 przewiduje się montaż instalacji solarnych w 35 budynkach. 3/Grupa 3- Przedmiotem opracowania jest projekt instalacji z kolektorami słonecznymi przeznaczonej do wspomaganie ogrzewania wody użytkowej we współpracy z kotłem w głównym instalacji c.w.u. i c.o. w budynkach mieszkalnych zamieszkałych przez 6-7 osób. Opracowanie obejmuje czynniki technologiczne instalacji CWU systemu słonecznego, składający się z 4 kolektorów słonecznych, płaskich, biwalentnego podgrzewacza pojemnościowego wody i pozostałych urządzeń stanowiących całość instalacji. Instalacja solarna CWU będzie współpracować z kotłem w głównym. W grupie 3 przewiduje się montaż instalacji solarnych w 11 budynkach. Lokalizacja i wykaz nieruchomości określonych w formie ofertowej załącznik 1. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz zawiera dokumentacja projektowa (załącznik 8) opracowana przez PRACOWNIĘ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNĄ INŻYNIERIA SANITARNA - Sławomir Matuszak ul. Rynek 25 86-200 Chełmno, w tym - projekt budowlany -specyfikacje techniczne, -przedmiary, -zestawienie wartości nieruchomości i budynków W zestawieniu wartości nieruchomości i budynków, projektant dokonał w grupach j.w. dodatkowego podziału na budynki obj. te 8% i 23% stawek podatku VAT.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**  
nie

**II.5) Główny Kod CPV: 09331100-9**

**Dodatkowe kody CPV: 45330000-9, 45331000-6**

#### **SEKCJA III: PROCEDURA**

##### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakupu dynamicznego systemu zakupów**  
nie

##### **III.3) Informacje dodatkowe:**

#### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Post powołanie / część została unieważniona  
tak

Należy podać podstawy i przyczyny unieważnienia post powołania:

Art.93 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.prawo zamówień publicznych (Dz.2017 poz.1579-tekst jednolity ze zm.) Cena najkorzystniejszej,zonej w post powołaniu oferty -

839 550,00 PLN, przekracza kwot ,jak zamawiaj cy przeznaczy na sfinansowanie zamówienia t. j. kwot 724 310,32 PLN.

#### **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ ROKI ALBO ZAPYTANIA O CENY**

##### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

##### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.