

## Opis przedmiotu inwestycji



Przedmiotem Zamówienia jest dostawa i montaż jednostek odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców gminy Kolbuszowa i gminy Dzikowiec, które będą realizowane w ramach projektu: „Rozwój odnawialnych źródeł energii w gminie Kolbuszowa i gminie Dzikowiec” współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

Oś priorytetowa III. Czysta energia, Działanie 3.1 Rozwój OZE na podstawie Umowy o dofinansowanie numer RPPK.03.01.00-18-0054/17-00 z dnia 13.12.2019 r.

**Lider projektu: Gmina Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju 21, 36 -100 Kolbuszowa**

**Gmina partnerska: Gmina Dzikowiec, ul. Dworska 62, 36 -122 Dzikowiec**

**Zamówienie zostało podzielone na cztery części:**

**Zadanie nr 1: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych”**

**Wykonawca: JSB Construction PPHU Jolanta Sekuła, ul. Potokowa 12A/1, 80-297 Banino**

- instalacja PV o mocy 2,38 kWp, falownik 1 fazowy – producent – SUNPRO SPP340, AFORE HNS2500TL-1 [1 MPPT]
- instalacja PV o mocy 2,72 kWp, falownik 1 fazowy – producent – SUNPRO SPP340, AFORE HNS3000TL-1 [1 MPPT], AFORE HNS3000TL [2 MPPT]
- instalacja PV o mocy 2,72 kWp, falownik 3 fazowy – producent – SUNPRO SPP340, AFORE BNT003KTL [2 MPPT]
- instalacja PV o mocy 3,4 kWp, falownik 1 fazowy – producent – SUNPRO SPP340, AFORE HNS3000TL-1 [1 MPPT], AFORE HNS3000TL [2 MPPT]
- instalacja PV o mocy 3,4 kWp, falownik 3 fazowy – producent – SUNPRO SPP340, AFORE BNT003KTL [2 MPPT]

**Zadanie nr 2: „Dostawa i montaż pomp ciepła do c.w.u.”**

**Wykonawca: INERGIS Spółka Akcyjna, ul. Kisielewskiego 18/28B, 42-215 Częstochowa**

- 3,4 kW 200l – producent ZHEJIANG ZHONGGUANG ELECTRICAL CO., LTD/ Typ ATb34R1
- 3,4 kW 200l – producent ZHEJIANG ZHONGGUANG ELECTRICAL CO., LTD/ Typ ATb34R1

**Zadanie nr 3: „Dostawa i montaż gruntowych pomp ciepła do c.o. i c.w.u.”**

**Wykonawca: GEO TEO Teodor Kocur, ul. Podkarpacka 6B, 35-082 Rzeszów**

- 6 kW – producent STEIEBEL ELTRON WPF 07 PREMIUM
- 10 kW – producent STEIEBEL ELTRON WPF 10 PREMIUM
- 13 kW – producent STEIEBEL ELTRON WPF 13 PREMIUM

**Zadanie nr 4: „Dostawa i montaż kotłów na biomasę”**

**Wykonawca: Flexipower Group Spółka z o.o. Spółka Komandytowa, Kudrowice 12, 95-200 Pabianice**

AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT STANDARD - MOC 15 kW- KBS1

AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT STANDARD - MOC 20 kW- KBS2  
AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT STANDARD - MOC 25 kW KBS3  
AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT PREMIUM - MOC 10 kW KBP1  
AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT PREMIUM - MOC 15 kW KBP2  
AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT PREMIUM - MOC 20 kW KBP3  
AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT PREMIUM - MOC 25 kW KBP4  
AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT KONDENSACYJNY - MOC 30 kW KBK1  
AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT KOMPAKTOWY PIONOWY - MOC 10 kW KBKP1  
AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT KOMPAKTOWY PIONOWY - MOC 15 kW KBKP2

Na kompletny wniosek składają się:

- **Formularz zgłoszeniowy (1 egz.)**
- **Deklaracja udziału w projekcie (1 egz.)**
- **Umowa użyczenia nieruchomości (2 egz.)**
- **Oświadczenie o pomocy de minimis (1 egz.)** – dotyczy wszystkich osób wnioskujących o dofinansowanie instalacji fotowoltaicznej
- **Dokument potwierdzający prawo własności** – wyciąg z ksiąg wieczystych, akt notarialny, postanowienie sądu lub umowa najmu/dzierżawy/użyczenia
- **Dokumenty potwierdzające spełnianie przynajmniej jednego z kryteriów społeczno-ekonomicznych** (jeśli dotyczy) – szczegóły w Regulaminie
- **Oświadczenie dotyczące zasiedlenia budynku nowo budowanego** (dot. zasiedlenia budynku nowo budowanego)

**Szczegóły dotyczące podpisywania umów z wykonawcami oraz montażu poszczególnych instalacji będą publikowane na bieżąco na stronie [www.kolbuszowa.pl](http://www.kolbuszowa.pl)**

**Osoby do kontaktu : 17 2271 333**

**Wioletta Gola - Referat Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wew. 340**

**Ewa Słabicka - Referat Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wew. 340**

W ramach Projektu można uzyskać dofinansowanie do montażu instalacji fotowoltaicznej, kotła opalanego biomasą, powietrznej pompy ciepła oraz gruntowej pompy ciepła.

Projekt ma charakter „parasolowy”, co oznacza, że to Gmina przygotowuje, zleca i koordynuje montaż instalacji dostępnych w Projekcie. Realizacja projektu planowana jest na lata 2020–2021.