**Oś priorytetowa X „Energia”**

 **Działanie 10.3.1 , „Odnawialne Źródła Energii”**

**BEZ KREDYTOWANIA !!!!!**

1. Beneficjentem jest **GMINA** ( Gmina dostaje środki na OZE dla swoich mieszkańców i na budynki użyteczności publicznej znajdujące się na terenie Gminy)
2. Amortyzacja **5 lat**, na podstawie umowy dzierżawy z Gminą.
3. Dofinansowanie Unijne to **do 80%** kosztów kwalifikowanych, po stronie mieszkańców pozostaje **21% + Vat** ( 8%, od całości danej inwestycji). Minimalna wartość projektu **300tys**. ( dla całego partnerstwa), maxymalna kwota dofinansowania **10 mln zł**.
4. Jeden mieszkaniec może zamontować kilka źródeł.
5. Kilka źródeł na 1 domu to kilka instalacji wchodzących w skład dokumentacji
6. Krok po kroku:

- ostateczny termin złożenia wniosku przez Gminę – 31 stycznia 2017

- decyzja Urzędu Marszałkowskiego do maja 2017

- wyłonienie wykonawcy w drodze przetargu

- montaż 2017-2018

1. Możliwość zamontowania :

- **kolektorów słonecznych**, **do produkcji ciepłej wody użytkowe**j przykładowe zestawy:

a) dla rodziny 1-3 osobowej, zbiornik 200l/ 2 kolektory, koszt netto 8 500, mieszkaniec 1275 netto + vat

b) dla rodziny 4-6 osobowej, zbiornik 300l/3 kolektora, koszt netto 9 500, mieszkaniec 1 425 netto + vat

c) dla rodziny powyżej 7 osób, zbiornik 400L/4 kolektory, koszt netto 11 000, mieszkaniec 1 650 netto + vat

Koszty niekwalifikowane :

- grzałka elektryczna – 3,5 kw, około 200 zł

 - **paneli fotowoltaicznych, do produkcji prądu,** przykładowe zestawy:

 a) 2 kw, 8 paneli, koszt netto 12 000, mieszkaniec 2 520 netto + vat

 b) 3 kw, 12 paneli, koszt netto 18 000, mieszkaniec 2 700 netto + vat

c) 4 kw, 16 paneli, koszt netto 24 000, mieszkaniec 3 600 netto + vat

Klient może zainstalować nie więcej niż wynika z rachunków rocznych za prąd.

W przypadku nowych domów, bierze się zużycie do podobnego domu metrażowo.

Koszty niekwalifikowane:

- Modernizacja rozdzielni głównej w budynku – koszt około 700 zł.

- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe o prądzie różnicowym 100 Ma – koszt ok. 250 zł.

- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe po stronie AC – koszt około 300 zł.

- Wymiana okablowania w domu z Al. Na Cu – koszt zależny od ilości okablowania**.**

**- pieca na biomasę:**

a) o mocy 25 kw, koszt netto 14 000, mieszkaniec 2 100 netto + vat

Piec na pelet – V klasa sprawności, powyżej 90%

W Polsce producenci : Kostrzewa, SAS,

**- pomp ciepła, do produkcji ciepłej wody użytkowej,** przykładowe zestawy:

a) moc około 3,5 kw, zbiornik 200l, koszt netto 9 000, mieszkaniec 1350 netto + vat

Powyższe ceny są przykładowe i mogą ulec zmianie ze względu na

- długi termin od momentu podjęcia decyzji przez Gminę do momentu ewentualnego montażu,

- nie kwalifikowalność niektórych kosztów w danym domostwie.

Szacunkowa cena wizyty Technika w danym gospodarstwie domowym 100 zł ( brutto)

Inne:

- kredyt hipoteczny nie ma znaczenia,

- po 5 latach na podstawie umowy darowizny urządzenie przechodzi na własność właściciela nieruchomości

- tylko właściciel może wnioskować ( brak wpisu w księdze wieczystej dyskwalifikuje udział)

- jeśli właścicielem nieruchomości jest jedna osoba a gruntu druga – decyzja gminy

- ustalenia z technikiem są wiążące i nie ma opcji zmiany w momencie montażu

- dom : co najmniej stan surowy zamknięty

- wszystkie dokładne dane o produktach będą wiadome w momencie przetargu.