DZIAŁANIE 3.1„WYTWARZANIE I DYSTRYBUCJA ENERGII POCHODZĄCEJ ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH” – OZE

Wnioskodawcą i podmiotem odpowiedzialnym za realizację całego projektu jest Gmina, która przez okres 5 lat pozostaje właścicielem zainstalowanej infrastruktury OZE. Po 5 latach na podstawie umowy darowizny urządzenie przechodzi na własność właściciela nieruchomości.

Dofinansowanie: **60% kosztów kwalifikowanych.**

**Możliwość zamontowania:**

* **Kolektorów słonecznych**, do produkcji ciepłej wody użytkowej,
* **Paneli fotowoltaicznych**, do produkcji prądu,
* **Pompy ciepła**, do produkcji ciepłej wody.

Tylko właściciel może wnioskować (brak wpisu w księdze wieczystej dyskwalifikuje udział).

**Nie ma możliwości montażu na dachu pokrytym eternitem lub innymi materiałami zawierającymi azbest**.

**ORIENTACYJNY KOSZT INWESTYCJI - Wkład własny wynosi 40% inwestycji (dotacja 60%)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pompa powietrze – woda** CO + CWU (ogrzewanie domu + ciepła woda użytkowa ) | **Panele fotowoltaiczne** | **Kolektory słoneczne** |
| Moc w kW | Kwota brutto z montażem VAT 8% | Wkład własny | Moc w kWp | Kwota brutto montaż na bud. mieszkalnym VAT 8% | Wkład własny | Wielkość zbiornika w litrach | Kwota brutto z montażem VAT 8% | Wkład własny |
| 6 | 22.500,00 | 9.000,00 | 2 | 11.880,00 | 4.752,00 | 200 | 7.500,00 | 3.000,00 |
| 10 | 27.900,00 | 11.160,00 | 3 | 17.820,00 | 7.128,00 | 300 | 9.300,00 | 3.720,00 |
| 13 | 30.300,00 | 12.120,00 | 4 | 23.760,00 | 9.504,00 | 350 | 10.800,00 | 4.320,00 |
| 16 | 33.264,00 | 13.306,00 | 5 | 29.700,00 | 11.880,00 |  |  |  |
| 20 | 35.046,00 | 14.018,00 | 6 | 35.640,00 | 14.256,00 |  |  |  |
| 25 | 38.016,00 | 15.206,00 | 7 | 41.580,00 | 16.632,00 |  |  |  |

**Pompa powietrzna ze zbiornikiem 200l tylko do ogrzewania wody użytkowej w systemie całorocznym – kwota brutto z montażem 6.426,00zł – wkład własny 2.570,00zł.**

VAT 8% - montaż na budynku mieszkalnym. VAT 23% - montaż na budynku gospodarczym lub

 gruncie.