



W związku z ogłoszonym przez Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego naborem wniosków w konkursie „*Inwestycje związane z budową lub modernizacją jednostek wytwarzania energii elektrycznej oraz ciepłej z OZE – mikroinstalacje*” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego, Oś Priorytetowa 3 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie, Działanie 3.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, Schemat 1 proponujemy następującą kolejność działań:

1. Przyjmowanie deklaracji udziału w projekcie od właścicieli nieruchomości - do 31.12.2016
2. Weryfikacja deklaracji i zgłoszonych potrzeb przez mieszkańców, ewentualne określenie ograniczeń projektu (w zależności od sumarycznych danych z deklaracji i planów Gminy odnośnie budynków użyteczności publicznej) do 10.01.2017 – Gmina i Wykonawca.
3. Umówienie z każdym uczestnikiem projektu terminu dokonania audytu – do 15.01.2017 – Wykonawca.
4. Wskazanie obiektów użyteczności publicznej do udziału w projekcie – do 15.01.2017 – Gmina.
5. Wykonanie audytów – do 31.01.2017 – Wykonawca.
6. Ustalenie listy obiektów zakwalifikowanych do projektu – do 6.02.2017 – Gmina i Wykonawca.
7. Podpisanie umów dotyczących uczestnictwa w projekcie i udostępnienia nieruchomości na cele budowlane pomiędzy właścicielami zakwalifikowanych do projektu obiektów i Gminą oraz wniesienie kaucji – 500 zł przez każdego uczestnika projektu do 15.02.2017 tj. przed podpisaniem umowy.
8. Wykonanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego do 28.02.2017 – Wykonawca.
9. Przygotowanie wniosku o dofinansowanie, studium wykonalności i SIWZ oraz ogłoszenie przetargu do – 28.04.2017 – Wykonawca i Gmina.
10. Rozpatrzenie złożonych wniosków w konkursie przez Urząd Marszałkowski – październik 2017r.
11. Wykonanie instalacji – I półrocze 2018 r. (po pozytywnej weryfikacji projektu).

W przypadku braku możliwości złożenia deklaracji osobiście w wyznaczonym terminie prosimy o kontakt telefoniczny pod nr 56 688 81 67 w. 40, adres e-mail: danuta.rychlik@gminaksiazki.pl