

Dotacje na termomodernizację i modernizację energetyczną budynków w świętokrzyskich przedsiębiorstwach

Data dodania: 08.11.2018 / Autor: Mateusz Kania

Kategoria: Usługi doradcze

Trwa nabór wniosków na projekty, które mają na celu zmniejszenie zużycia i strat wody, energii elektrycznej, energii cieplnej, kompleksową modernizację energetyczną budynków, w tym wymianę lub modernizację źródła energii z uwzględnieniem odnawialnych źródeł energii (OZE). Podmiotami uprawnionymi do składania wniosków o dofinansowanie w ramach działania „Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach” są: mikro, małe oraz średnie przedsiębiorstwa realizujące inwestycje na terenie województwa świętokrzyskiego. Dotacje udzielane będą ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

I. Dofinansowanie mogą uzyskać projekty polegające na:

- wprowadzeniu zmian lub usprawnień w obiekcie lub instalacji, w wyniku których uzyskana zostanie oszczędność energii;
- zmniejszeniu zapotrzebowania na energię dostarczaną na potrzeby ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej oraz ogrzewania budynków;
- termomodernizacji;
- całkowitej lub częściowej zamianie źródeł energii na źródła odnawialne;
- montażu systemów zarządzania energią w oparciu o technologie informacyjno-komunikacyjne i/ lub montażu perlatorów.

II. Wnioskodawcy: mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa. Realizowane projekty muszą znajdować się na terenie województwa świętokrzyskiego.

III. Minimalna wartość dofinansowania: 50 000,00 zł.

IV. Maksymalny poziom dofinansowania:

- od 65% do 80% kosztów kwalifikowalnych (dla mikro i małych przedsiębiorstw),
- od 55% do 70% kosztów kwalifikowalnych (dla średnich przedsiębiorstw).

V. Termin naboru: do 30.11.2018 r.

Doradcy KSWP są do Państwa dyspozycji

Pomogą przygotować i opracować dokumentację niezbędną do złożenia wniosku

Kontakt:

KSWP Końskie, telefon: 41 260 46 63 lub 41 375 14 55

e-mail: kswp@kswp.org.pl