Konkurs nr **RPWM.04.03.01-IZ.00-28-001/16.**

**Pytanie:**

Definicja głębokiej kompleksowej termomodernizacji budynków ujmuje przebudowę systemów grzewczych oraz inteligentnych systemów zarządzani energią w oparciu m.in. o technologie TIK w szczególności pozyskane środki na dofinansowanie projektu beneficjent ma zamiar przeznaczyć głównie na modernizację przyłączy wewnętrznej sieci przesyłowej do budynków szpitala, w tym również zastosowanie OZE na potrzeby C.W.U. Sieć przesyłowa obsługuje kompleks kilkunastu budynków szpitalnych. Proszę o wyjaśnienie jaką ilość budynków należy przyjąć do zamieszczonego wzoru w regulaminie konkursu (Wk = Lb \* 2 000 000).

Szpital jest w posiadaniu audytu energetycznego wykonanego dla sieci, z którego jasno wynika, że na dzień dzisiejszy generuje ona największe straty energii. Czy do wzoru, o którym mowa powyżej należy wpisać również w/w sieć?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją konkursową maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu liczona jest wg wzoru: Wk = Lb \* 2 000 000, gdzie Wk – maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych wyrażona w PLN, Lb – liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (budynek - zgodnie z definicją określoną w ustawie prawo budowle) - wskaźnik produktu „Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków”. W związku z powyższym do obliczeń należy wziąć pod uwagę liczbę budynków, w których zostanie zmodernizowane przyłącze do sieci ciepłowniczej. Proszę przy tym pamiętać, iż maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych na wszystkie budynki w ramach wniosków złożonych przez jednego Wnioskodawcę wynosi 10 000 000 PLN.