



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Radzyń Podlaski, dnia 29.06.2017 r.

I-ZP.271.1.4.2017

Oferenci wszyscy

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz .U. z 2015 r. poz.2164 z późn. zm) informuję, że do Zamawiającego od Oferentów wpłynęły zapytania do SIWZ.

Odpowiedzi Zamawiającego:

Pytania do zamawiającego

Niniejszym informujemy, że sprawność kolektora słonecznego w konkretnych warunkach promieniowania słonecznego i przy konkretnej różnicy temperatur T_M-T_A , zależy od 3 parametrów, tj:

- sprawności optycznej
- liniowego współczynnika strat a_1
- kwadratowego współczynnika strat a_2

Zamawiający określił wartości graniczne w/w parametrów, jakie powinny spełniać kolektory słoneczne. Jest oczywistym, że w niektórych przypadkach spełnienie przez kolektor jedynie 2 z 3 w/w parametrów, ale z odpowiednio dużym naddatkiem spowoduje, że kolektor ten posiadać będzie sprawność wyższą od kolektora referencyjnego i to przy każdej różnicy temperatury T_M-T_A oraz przy każdym poziomie natężenia promieniowania słonecznego. Zgodnie z wyżej opisaną sytuacją, taki kolektor posiadać będzie wyższe moce od wymaganych przez Zamawiającego.

Mając powyższe na uwadze, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści kolektor słoneczny o współczynniku a_1 nie większym niż 4,7 pod warunkiem, że sprawność tego kolektora w każdym poziomie natężenia promieniowania słonecznego i przy każdej różnicy temperatur T_M-T_A będzie wyższa od kolektora referencyjnego.

Sprawność kolektora przy konkretnych wartościach natężenia promieniowania słonecznego oraz przy konkretnych różnicach temperatur T_M-T_A , jest jedynym parametrem kolektora odpowiedzialnym za uzyskanie efektów energetycznych i ekologicznych. Brak uznania powyższego potwierdzenia ze strony zamawiającego skutkować może zgłoszeniem do KIO gdyż zaistnieje domniemanie, że przetarg publiczny ukierunkowany jest na konkretny produkt uniemożliwiający uczciwą konkurencję.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące kolektorów słonecznych określone w dokumentacji przetargowej w tym wartości współczynnika strat liniowych a_1 wynoszącej max. 4,2W/m²K.

Wójt Gminy
(-) Wiesław Mazurek