

Drobin, 12 czerwca 2015

PZ.271.5.2015

Wykonawcy postępowania

Dotyczy zamówienia publicznego na zadanie:
„Budowa instalacji prosumenckich w Mieście i Gminie Drobin”

Na podstawie art. 38 ust 1, ust. 4 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473, z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232 oraz z 2015 r. poz. 349). zamawiający udziela wyjaśnień treści siwz :

Pytanie:

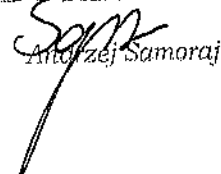
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kolektora słonecznego o współczynniku $a_1=3,724 \text{ W/m}^2\text{K}$ biorąc pod uwagę, iż oferowany kolektor posiada wyższe parametry jak: moc o wartość 1921 W (wymaganie min. 1780 W) wytwarzana przy natężeniu promieniowania 1000 W/m^2 oraz różnicy temperatury wg normy EN 12975, jak też sprawność optyczna o wartości 82,8% (wymagana min. 81,5%) w odniesieniu do powierzchni aparatury.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie dotyczące zgody na dopuszczenie kolektora słonecznego o zawyżonym współczynniku strat ciepła, nie możemy wyrazić na to zgody. Mając na uwadze dobro użytkowników a w tym samym wysokie oszczędności generowane przez system solarny, zastosowana instalacja solarna powinna spełniać wszystkie stawiane w zał. 9 do SIWZ wymagania – tylko wtedy przyniesienie oczekiwane korzyści. Współczynnik strat ciepła liniowych a_1 wpływa na sprawność kolektora przy wysokich temperaturach zewnętrznych co bezpośrednio przekłada się na uzysk energetyczny w trakcie okresów letnich i przejściowych – kiedy to wykorzystanie kolektora jest największe.

Odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną podane niezwłocznie

BURMISTRZ


Artur Samoraj

