

BŚ.271.10.2018

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie Gminy Kuźnica”.

Pytanie nr 15

Jak wskazuje wiele ogólnodostępnych publikacji im wyższa temperatura stagnacji tym lepsze są parametry cieplne kolektora.


Kolektory, które mają wysoką temperaturę stagnacji poddawane są badaniom cieplnym i niezawodnościowym w znacznie cięższych, bardziej wymagających warunkach niż te o niskiej temperaturze stagnacji, dlatego też kolektory, które uzyskują pozytywny wynik muszą charakteryzować się znacznie lepszymi parametrami oraz być wykonane z lepszej jakości komponentów niż te o niskiej temperaturze stagnacji.

Zwracamy uwagę iż dopuszczenie kolektorów o temperaturze stagnacji nieznacznie wyższej od aktualnie wskazanej pozwoli na zastosowanie kolektorów słonecznych o parametrach i wytrzymałości lepszej niż obecnie wymagana jak również pozwoli na zachowanie zasad uczciwej konkurencji.

Z uwagi na powyższe wnosimy o dopuszczenie kolektorów o temperaturze stagnacji max. 209°C.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie kolektora słonecznego o temperaturze stagnacji max. 209°C.


WÓJT
mgr inż. Paweł Ambrosz