

Karczmiska, dn. 28.09.2018 r.

GPI.271.4.2018.GM

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn. Dostawa i montaż kolektorów słonecznych służących do uzyskiwania ciepłej wody użytkowej w ramach projektu pn. Budowa mikroinstalacji OZE z przeznaczeniem dla budynków mieszkalnych na terenie Gminy Karczmiska – zestawy solarne.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO POSTĘPOWANIA

W dniu 18.09.2018 r. wpłynęło faksem do Gminy Karczmiska pytanie do postępowania o następującej treści:

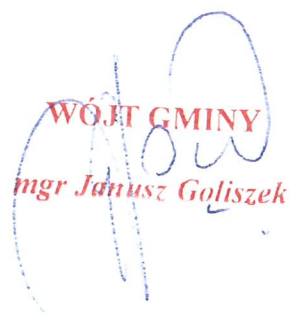
1. „Zamawiający w OPZ podał grubość szyby solarnej min 3 mm, lecz nie określił wymogów dot. Odporności kolektora na warunki atmosferyczne. Czy w związku z tym Zamawiający ma oczekiwania co do odporności kolektora m.in. na gradobicie?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie określa szczegółowych wymagań, dotyczących odporności kolektorów na gradobicie, gdyż kolektory powinny posiadać certyfikaty potwierdzające spełnienie badań wg norm opisanych na str. 19-20 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Przedmiotu Zamówienia, które powinny potwierdzać przeprowadzenie badań odporności kolektorów na czynniki atmosferyczne.

Zamawiający uzasadnia odpowiedź stanowiskiem podmiotu certyfikującego T.R.D.C., zawartym w orzeczeniu KIO 1029/17 z dnia 7 czerwca 2017 r.

Cytat: „...*badania dotyczące zgodności z normą DIN 9806 (badania odporności na gradobicie – przypis zamawiającego) przeprowadzane są od roku 2016, natomiast certyfikaty wydane zgodnie z normą 12975-2 są zgodne z wymaganiami określonymi w tej normie (DIN 9806 przypis zamawiającego) i nie potrzeby przeprowadzania opcjonalnej próby na odporność na uderzenia. Wszystkie certyfikaty wydane muszą zostać wydane zgodnie z nowym standardem do roku 2025.*” Koniec cytatu.


WÓJT GMINY
mgr Janusz Goliszek