

Żelechlinek, 09.04.2018 r.

Nz.: RPR.271.1.2.2018

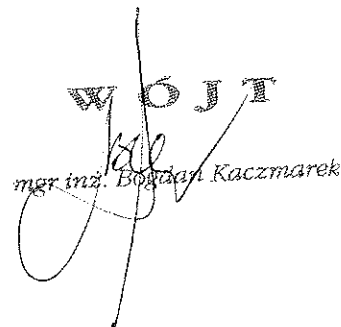
Wszyscy wykonawcy
zainteresowani złożeniem oferty

Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ na zadanie: „Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Żelechlinek”.

Wójt Gminy Żelechlinek działając na podstawie art. 38 ust. 1a, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) udziela wyjaśnienia w związku z zapytaniem z dnia 04.04.2018:

1. W związku z negatywną odpowiedzią na zadanie pytanie w dn.23.03.2018 wnosimy o ponowne przeanalizowanie wymogu zawartego w dokumentacji technicznej dotyczącego obciążenia śniegiem min. 8000 Pa. Prosimy o wyjaśnienie, co przemawia za tak rygorystycznym wymogiem Zamawiającego w zakresie wytrzymałości mechanicznej paneli fotowoltaicznych. Zdecydowana większość modułów ma wytrzymałość na nacisk równą 5400 Pa, co jest obecnie standardem rynkowym, w pełni wystarczający do tego, aby nadać panelom odpowiednią sztywność, zabezpieczenie ogniwo i całego produktu. Czołowi światowi producenci dostarczający moduły najwyższej jakości deklarują właśnie taką wytrzymałość produktów. Zwracamy uwagę, że instalacje nie będą montowane na wieżowcach lub wysokogórskich terenach, gdzie byłyby poddane zwiększonym siłom wiatru i śniegu. Technicznie i praktycznie rzecz biorąc, moduły nigdy nie zostaną narażone na nacisk 5400 Pa który wytrzymują. Jest to ponad 550 kg na każdy metr kwadratowy instalacji, czyli 900 kg na każdy moduł, czyli 49 500 kg (!) na powierzchnię dachu o przykładowych wymiarach 15m x 6m. Czy Zamawiający przewiduje, żeby którykolwiek dach został obciążony naciskiem 50 ton? Czy wśród dachów przewidzianych pod inwestycję znajduje się dach, który nie zarwałby się pod takim hipotetycznym obciążeniem będącym odpowiednikiem 40 samochodów osobowych lub 7 opancerzonych czołgów? Prosimy o uznanie naszego stanowiska i dopuszczenie modułów wytrzymałych na obrazowe warunki opisane powyżej, czyli mających dopuszczalny nacisk równy 5400 Pa.

Odpowiedź: Uznając za zasadną argumentację przytoczoną przez Wykonawcę, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania modułów o dopuszczalnym nacisku 5400 Pa.

WÓJT

mgr inż. Bogdan Kaczmarek