

Żelechlinek, 28.03.2018 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. 1, 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 23.03.2018:

1. W punkcie 2.2 Specyfikacji Technicznej Zamawiający opisuje "W elektrowni należy zastosować moduły polikrystaliczne lub monokrystaliczne, montowane na konstrukcji nośnej zgodnie z dokumentacją projektową". W tabeli z wymaganiami wymaga się już paneli polikrystalicznych. Prosimy o dopuszczenie również paneli monokrystalicznych, które powszechnie uznawane są za lepsze jakościowo.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania zarówno modułów polikrystalicznych, jak i monokrystalicznych.

2. Prosimy o dopuszczenie modułów o masie 19 kg. Nieznaczny wzrost masy wynika z zastosowanie dodatkowej poprzeczki łączącej dłuższe ramy modułów, co ma pozytywny wpływ na usztywnienie całej konstrukcji. Nieznaczny wzrost masy instalacji jest pomijalny przy ogromie nacisku przenoszonego przez dach, liczonego w tonach, związanego z naporem wiatru, śniegu i masą własną dachu.

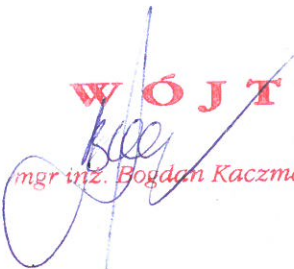
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza moduły o masie 19 kg.

3. Prosimy o dopuszczenie modułów o standardowym na rynku dopuszczalnym nacisku 5400 Pa. W warunkach montażu przewidzianych przez Zamawiającego jest to zupełnie wystarczająca wytrzymałość, odpowiadająca naciskowi ponad 540 kg na każdy m² instalacji. Przy takim (nierealnym w praktyce) obciążeniu zdecydowanie szybciej zawali się konstrukcja dachu, niż ulegną zniszczeniu moduły.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w zakresie ww. parametru modułu.

4. Prosimy o zrezygnowanie z wymogu UNI 9177 - Certyfikat odporności na ogień. Bardzo niewielu producentów podaje informację o spełnianiu tego certyfikatu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymóg posiadania przez moduły normy UNI 9177- Certyfikat odporności na ogień.

WÓJT

mgr inż. Bogdan Kaczmarek