

Goniądz, dnia 14 sierpnia 2018r

**Zamawiający:**  
**Gmina Goniądz**  
**Plac 11 Listopada 38**  
**19-110 Goniądz**  
FD.7313.4.2017

### **Wszyscy uczestnicy postępowania nr 2018/S 139-318913 z dnia 2018.07.21**

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004r – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1.** Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga by w każdej instalacji zbiornik c.w.u. był wyposażony w grzałkę elektryczną czy też tylko w tych instalacjach gdzie nie ma możliwości podłączenia górnej wężownicy do zasilania z konwencjonalnego źródła?

**Wyjaśnienie 1.** Zamawiający wymaga aby każdy zbiornik był wyposażony w grzałkę elektryczną o mocy odpowiedniej do pojemności zbiornika.

**Pytanie 2.** Czy zamawiający wraza zgodę aby zastosować moduł fotowoltaicznych z 3 diodami bypass pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

**Wyjaśnienie 2.** Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie modułu fotowoltaicznego z 3 diodami bypass pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

**Pytanie 3.** Prosimy o rezygnację z zapisu odnośnie producenta na serwisu i montaż modułów fotowoltaicznych wydanych minimum 12 miesięcy przed montażem jako ograniczenie konkurencji.

**Wyjaśnienie 3.** Zamawiający rezygnuje z wymogu odnośnie oświadczenia wydanego przez producenta na montażu i serwisu zaproponowanych modułów. Wymaga aby dostarczyć potwierdzenie o gwarancji liniowej zaproponowanego modułu z podaniem nazwy niezależnej jednostki w której zostały przeprowadzone badania.

**Pytanie 4.** Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu posiadania przez Wykonawcę autoryzacji producenta na montaż zbiorników i regulatorów solarnych.

**Wyjaśnienie 4.** Zamawiający rezygnuje z wymogu odnośnie posiadania przez wykonawcę autoryzacji na montaż i serwis zaproponować kolektorów.

**Pytanie 5.** Czy Zamawiający wraza zgodę na rezygnację z zapisu odnośnie znamionowego napięcia wejściowego dla poszczególnych modeli inwerterów.

**Wyjaśnienie 5.** Zamawiający rezygnuje z wymogu znamionowej wartości napięcia wejściowego dla poszczególnych modeli inwerterów.

**Pytanie 6.** Czy Zamawiającym wyraża zgodę aby zakres pracy inwertera wynosił minimum  $-20^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$ .

**Wyjaśnienie 6.** Zamawiający wyraża zgodę aby minimalny zakres pracy poszczególnych inwerterów był w granicy  $-20^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$ .

**Pytanie 7.** Czy zamawiający wyraża zgodę aby inwerter spełniał minimalne wymogi normy zgodnie z EN 62109-1, EN 62109-2, EN 50364.

**Wyjaśnienie 7.** Zamawiający wyraża zgodę aby inwerter spełniał minimalne wymogi zgodnie z normami EN 62109-1, EN 62109-2, EN 50364.

**Pytanie 8.** Czy pod pojęciem odporność na obciążenia modułu rozumie obciążenie na śnieg?

**Wyjaśnienie 8.** Zamawiający potwierdza, iż pod pojęciem obciążalność modułów rozumie obciążenie na śnieg.

**Pytanie 9.** Czy Zamawiający uzna za równoważne dostarczenie testu na gradobicie wydane przez niezależny jednostkę badawczą?

**Wyjaśnienie 9.** Zamawiający uzna za wystarczające dostarczenie certyfikatów potwierdzających odbycie badań na gradobicie.

**Pytanie 10.** Prosimy Zamawiającego o usunięcie zapisu odnośnie znamionowej wartości napięcia wejściowego dla poszczególnych inwerterów przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

**Wyjaśnienie 10.** Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie wymogu minimalnej wartości napięcia wejściowego inwerterów przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

**Pytanie 11.** Czy Zamawiający wyraża zgodę na aby jako dokument potwierdzający odbycie testów na PID i odporność na amoniak wystarczyło oświadczenie producenta.

**Wyjaśnienie 11.** Zamawiający wymaga aby na karcie producenta było zaznaczone iż zaproponowany moduł posiada odpowiednie badania zgonie z normami IEC 61730, IEC 61215, IEC 62716 i IEC 62804-1 (lub równoważne)

**Pytanie 12.** Czy zamawiający wyraża zgodę aby system instalacje fotowoltaiczne i solarne były wyposażone w możliwość podłączenia monitoringu on-line bez konieczności jego podłączenia.

**Wyjaśnienie 12.** Zamawiający wyraża zgodę aby systemy instalacje fotolotnicznej i solarnej były wyposażone w opcje możliwości podłączenia monitoringu on-line bez konieczności jego podłączenia.

**Pytanie 13.** Czy zamawiający wymaga aby każda instalacja fotowoltaiczna i solarna była wyposażona w system monitoringu on-line, czy tylko wybrane obiekt. Jeżeli tak to na ilu obiektach ma zostać zamontowany.

**Wyjaśnienie 13.** Zamawiający wymaga aby instalacje fotolotniczne i solarne były wyposażone w opcje możliwości podłączenia monitoringu on-line bez konieczności jego podłączenia.

BURMISTRZ

*mgr inż. Mariusz Ramotowski*

Sporządził: Grzegorz Dudkiewicz