

1. W celu dopuszczenia większego zakresu produktów (producentów) oraz uniknięcia możliwych zarzutów o ograniczeniu konkurencji proszę o zmianę wymagań dla falowników i dopuszczenie falowników o zakresie temperatur – 25°C do +60°C.  
**Odp. Zamawiający dopuszcza falowniki o zakresie pracy temperaturowej – 25°C do +60°C.**
2. Proszę o usunięcie wymogu posiadania przez falowniki certyfikatu zgodności z normą EN50581:2012. Norma ta jest nieaktualna.  
**Odp. Zamawiający nie będzie wymagał dla falowników certyfikatu zgodności z normą EN50581:2012.**
3. Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie systemowych konstrukcji dachowych dla modułów fotowoltaicznych wykonanych ze stali ocynkowanej ogniowo.  
**Odp. Zamawiający dopuszcza stosowanie systemowych konstrukcji dachowych dla modułów fotowoltaicznych wykonanych ze stali ocynkowanej ogniowo.**
4. Czy Zamawiający dopuści moduły innych producentów spełniające wymagania zawarte w dokumentacji postępowania, a nie wymienione z nazwy w SIWP (strona 3)?  
**Odp. Zamawiający dopuszcza moduły innych producentów spełniające wymagania zawarte w dokumentacji postępowania, a nie wymienione z nazwy w SIWP (strona 3).**
5. Proszę o usunięcie wymogu dla modułów PV, że to producent musi pokryć koszty transportu, demontażu i montażu paneli w trakcie trwania gwarancji, skoro producent nie jest stroną w postępowaniu przetargowym. Stronami w przetargu są Zamawiający i Wykonawca i to Wykonawca w swojej ofercie deklaruje okres gwarancji na urządzenia w tym panele oraz koszty z tym związane.  
**Odp. Zamawiający wymaga, aby to Wykonawca spełnił zapisy dotyczące kosztów w trakcie trwania gwarancji, ewentualnie uzyskał gwarancję na warunkach uwzględniających ponoszenie wymaganych w niniejszym postępowaniu kosztów przez gwaranta i dokonania cesji praw dot. dochodzenia roszczeń z tytułu gwarancji na rzecz Zamawiającego.**
6. Proszę o usunięcie wymogu dla modułów PV, że w warunkach gwarancji musi znajdować się zapis, że producent paneli pokrywa wszystkie koszty serwisu w trakcie trwania gwarancji. Stronami w przetargu są Zamawiający i Wykonawca i to Wykonawca w swojej ofercie deklaruje okres gwarancji na urządzenia w tym panele oraz koszty z tym związane.  
**Odp. Zamawiający wymaga, aby to Wykonawca spełnił zapisy dotyczące kosztów serwisu w trakcie trwania gwarancji, ewentualnie uzyskał gwarancję na warunkach uwzględniających ponoszenie wymaganych w niniejszym postępowaniu kosztów przez gwaranta i dokonania cesji praw dot. dochodzenia roszczeń z tytułu gwarancji na rzecz Zamawiającego.**
7. Proszę o usunięcie wymogu dla modułów PV posiadania certyfikatu niezależnego instytutu aby zastosowane moduły fotowoltaiczne posiadały zwiększoną odporność tj. były wolne od procesu PID na poziomie max. 1 % (maksymalnej degradacji mocy).  
**Odp. Zamawiający nie będzie wymagał takiego certyfikatu dla paneli fotowoltaicznych.**
8. Proszę o usunięcie wymogu dla modułów PV redukcji sprawności STC 1000 W/m<sup>2</sup> do 200 W/m<sup>2</sup> na poziomie < 2%.  
**Odp. Zamawiający wymaga dla modułów PV redukcji sprawności STC 1000 W/m<sup>2</sup> do 200 W/m<sup>2</sup> na poziomie < 5%.**
9. Proszę o dopuszczenie modułów PV z certyfikatami według norm IEC 61215:2016, 61730:2016.  
**Odp. Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne z certyfikatami według norm IEC 61215:2016, 61730:2016.**
10. Proszę o usunięcie wymogu posiadania przez moduły PV certyfikatu IEC 60068-2-68  
**Odp. Zamawiający nie będzie wymagał posiadania przez moduły PV certyfikatu IEC 60068-2-68.**
11. Proszę o dopuszczenie modułów PV o innej liczbie ogniw niż 124 szt.

Odp. Zamawiający dopuszcza moduły PV o innej liczbie ogniw niż 124 szt. pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań dla modułów PV opisanych w dokumentacji postępowania.

12. Proszę o dopuszczenie modułów PV o innej liczbie busbarów niż 9.

Odp. Zamawiający dopuszcza moduły PV o innej liczbie busbarów niż 9, pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań dla modułów PV opisanych w dokumentacji postępowania.

13. Czy dopuszcza się inny niż czarny kolor ramy modułu ?

Odp. Zamawiający wymaga aby kolor ramy był czarny.

14. Proszę o informację czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania blokady odpływu energii do sieci zewnętrznej?

Odp. Zamawiający nie będzie wymagał zastosowania blokady odpływu energii do sieci zewnętrznej.

15. Czy optymalizatory i falowniki mają być jednego producenta ? Czy dopuszcza się zastosowanie różnych producentów dla optymalizatorów i falowników ?

Odp. Zamawiający będzie preferował, aby optymalizatory i falowniki były jednego producenta, ale dopuszcza zastosowanie różnych producentów dla optymalizatorów i falowników.