

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/m² do 200 W/m² na poziomie < 2%.
Odp. Zamawiający wymaga dla modułów PV redukcji sprawności STC 1000 W/m² do 200 W/m² 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.

16. Czy Zamawiający dopuści do realizacji koncepcję opartą na więcej niż jednym falowniku?

Odp. Zamawiający dopuści do realizacji koncepcję opartą na więcej niż jednym falowniku, pod warunkiem że rozwiązanie równoważne spełni pozostałe zapisy dokumentacji postępowania. Rozwiązanie takie trzeba przedstawić jako załącznik do oferty.