**PYTANIA I ODPOWIEDZI CZ III**

1. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek sprawności MPPT (wynoszącej wg. specyfikacji 98,2%) poprzez zamontowanie inwertera o sprawności maksymalnej wynoszącej minimum 98,7%? Większość producentów falowników nie podaje w karcie katalogowej sprawności MPPT

**Odp. 1 Tak**

1. Czy Zamawiający wymaga użycia falownika hybrydowego?

**Odp. 2 Nie.**

1. Czy Zamawiający dopuszcza montaż inwertera, w którym maksymalny prąd wynosi nie więcej niż 85A? Większość falowników o mocy 50 kW posiada wartość maksymalnego prądu wyjściowego większą niż 80A.

**Odp. 3 Dopuszcza.**

1. Prosimy o doprecyzowanie odpowiedzi na pytanie 13 w pliku pytanie i odpowiedzi II: (13. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie falownika, w którym max prąd wyjściowy jest wyższy niż 80A; Odp.2: Falownik ma mieć moc nie większą niż moc instalacji.) W związku z powyższą odpowiedzią należy uznać, że Zamawiający nie dopuszcza możliwości montażu falownika o mocy 50 kW, gdyż moc instalacji ma wynosić 49,68-49,99 kW, natomiast w SWZ i dokumentacji technicznej widnieje zapis iż panele fotowoltaiczne będą współpracowały z inwerterem 3 fazowym o mocy 50kW. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie falownika 50kW?

**Odp. 4 Dopuszcza falownik 50 kW.**

1. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek maksymalnej mocy pozornej (50 000VA) poprzez zastosowanie falownika o maksymalnej mocy wyjściowej 55 kW   
   oraz nominalnej mocy wyjściowej 55 kW?

**Odp. 5 Nie. Moc znamionowa wyjściowa nie może przekraczać 50 kW a moc pozorna 55 kW.**

1. Czy Zamawiający dopuszcza montaż inwertera o napięciu znamionowym 600V?

**Odp. 6 Tak.**

1. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek maksymalnego prądu wejściowego (40A) poprzez zastosowanie falownika o maksymalnym prądzie zwarciowym 40A na MPPT?

**Odp. 7 Tak.**