

FIP.271.1.5.2021.AS7

Wszyscy oferenci, którzy pobrali SWZ

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia pn. Zaprojektowanie i dostawa wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej oraz na gruncie.

W związku ze skierowanymi do Zamawiającego w dniu 21.09.2021r. pytaniami dotyczącymi w/w postępowania przetargowego, zgodnie z zapisem art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, poniżej zamieszczam pytanie wraz z odpowiedzią:

- 1. Czy Zamawiający dopuszcza użycia falowników o zakresie temperatur pary od -25 do +60 stopni Celsjusza?*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza użycie falowników o zakresie temperatur w przedziale od -25 do + 60 stopni Celsjusza.

- 2. Czy Zamawiający dopuszcza inne parametry napięć falowników?, gdyż podane parametry charakteryzują falowniki o mocach 8-10 kWp. Falowniki o mocach 20 i 25 kWp mają minimalne napięcia wejściowe większe niż 125 V, a falowniki o mocach mniejszych od 8 kW mają maksymalne napięcia wejściowe mniejsze niż 1000 V.*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza inne parametry napięć falowników z uwzględnieniem poniższych wytycznych:

- falownik poniżej 8 kW dopuszcza się o max napięciu wejściowym 850 V, oraz minimalnym napięciu początkowym 125 V,**
- falownik w przedziale od 8 do 10 kW dopuszcza się o max napięciu wejściowym 1000 V, oraz minimalnym napięciu początkowym 125 V,**
- falownik większy niż 10 kW dopuszcza się o max napięciu wejściowym 1000 V, oraz minimalnym napięciu początkowym 150 V.**