

Pytania i odpowiedzi

1. Czy Zamawiający dopuszcza falownik o zakresie temperatury roboczej $-25\sim 60^{\circ}\text{C}$? Biorąc pod uwagę polskie warunki atmosferyczne oraz fakt, że falownik będzie umieszczony wewnątrz budynku do realizacji zadania nie będzie konieczny falownik o temperaturze pracy $-40\sim 60^{\circ}\text{C}$. - **TAK** dopuszcza
2. Czy Zamawiający dopuszcza falownik bez pomiaru izolacji w części DC? - **NIE** dopuszcza
3. Czy Zamawiający dopuszcza panele o większej mocy niż 400 Wp? Jeżeli tak, to czy możliwe jest zastosowanie paneli o większych wymiarach niż $1650 \times 995 (+/- 10 \text{ mm})$? - **TAK** dopuszcza
4. Czy Zamawiający dopuszcza panele o wyższych wartościach prądów i napięć niż zostało to określone w projekcie? Parametry prądowo-napięciowe nie powinny być ograniczane, gdyż moc, napięcie i prąd są wielkościami współzależnymi. - **NIE** dopuszcza
5. Czy Zamawiający dopuszcza falownik o współczynniku zniekształceń nieliniowych $<3\%$? Taki współczynnik posiada większość falowników dostępnych na rynku. - **TAK** dopuszcza

Liliana Szymonowska

Prezes Zarządu LPK Sp. z o.o.