

Pytanie: Proszę o udostępnienie odpowiedzi na zadane 15 lutego 2022 pytania.

Odpowiedzi na zadane pytania 15 lutego 2022 zostały opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Leskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w dniu 18 lutego 2022.

Dodatkowo zamieszczamy je poniżej.

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 $-40\sim 60^{\circ}\text{C}$.
Ad.1. Tak, Zamawiający dopuszcza.
2. Czy Zamawiający dopuszcza falownik bez pomiaru izolacji w części DC?
Ad. 2 Nie, Zamawiający 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 x 995 (+/- 10 mm)?
Ad.3. Tak, Zamawiający 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.
Ad. 4. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.
5. Czy Zamawiający dopuszcza falownik o współczynniku zniekształceń nieliniowych $<3\%$? Taki współczynnik posiada większość falowników dostępnych na rynku.
Ad.5. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Liliana Szymonowska
Prezes Zarządu LPK Sp. z o.o.