

Kielce, 19.07.2022r.

### **Informacja dla Wykonawców nr 3**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy od 49 kWp do 50 kWp na dachu hali magazynowo–warsztatowej”, nr 13/TP/2022**

Rejonowe Przedsiębiorstwo Zieleni i Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Kielcach, zwane dalej Zamawiającym, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na pytanie:

Proszę o odpowiedź, czym według zamawiającego jest współczynnik przewymiarowania wejściowego prądu stałego oraz współczynnik przeciążenia wyjściowego prądu przemiennego. Czy w przypadku współczynnika przewymiarowania wejściowego prądu stałego zamawiający miał na myśli, aby prąd łańcucha modułów przyłączonych do jednego punktu MPPT falownika stanowił 50% maksymalnego prądu wejściowego MPPT falownika? Czy w przypadku współczynnika przeciążenia wyjściowego prądu przemiennego zamawiający zaleca, aby moc wyjściowa falownika była nie mniejsza niż 99% sumarycznej mocy generatora PV po stronie DC?

Odpowiedź:

W przypadku współczynnika przewymiarowania wejściowego prądu stałego zamawiający miał na myśli, aby prąd łańcucha modułów przyłączonych do punktu MPPT falownika stanowił 50% maksymalnego prądu wejściowego MPPT falownika, a w przypadku współczynnika przeciążenia wyjściowego prądu przemiennego zamawiający wymaga, aby moc wyjściowa falownika była nie mniejsza niż 99% sumarycznej mocy generatora PV po stronie DC.