



RG.271.12.2023.RO.1

Dotyczące: Postępowanie RG.271.12.2023 - Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii w miejscowości Lipusz

W odpowiedzi na pytania Wykonawcy do treści SWZ poniżej przedstawiam zadane pytania wraz z odpowiedziami.

- 1) Ze względu na brak dostępności na rynku paneli fotowoltaicznych o grubości ramy 40mm, czy Zamawiający dopuści ramę o grubości 30mm? Producenci modułów fotowoltaicznych odchodzą od produkcji modułów o grubości 40mm na rzecz mniejszych wymiarów ramy przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich parametrów, a zwłaszcza wytrzymałości mechanicznej paneli.
- 2) Czy Zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy?
- 3) Prosimy o wskazanie miejsca wpięcia instalacji do sieci.
- 4) Prosimy o zmianę parametru liczby ogniw modułów fotowoltaicznych, obecnie na rynku występują moduły, które posiadają min 108 ogniw, ale regułą są moduły o ilości ogniw 120 / 144.

Ad.1.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie ramy o grubości min 35mm przy zachowaniu wszystkich parametrów wytrzymałościowych.

Ad.2.

Zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy

Ad.3.

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia miejsce wpięcia instalacji do sieci (rozdzielniczy elektrycznej budynku)

Ad.4.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o ilości ogniw 120 / 144

**Z-up. Wójta Gminy Lipusz
Zastępca Wójta Gminy Lipusz
Marek Klasa**

(dokument podpisany elektronicznie)