

"E"

Temat: Pytanie do przetargu PN 41/2018 "Słoneczna Gmina - Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Mikołów"

Nadawca:

Data: 2018-06-07 14:46

Adresat: zam@mikolow.eu

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do przetargu PN 41/2018 "Słoneczna Gmina - Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Mikołów", przesyłam zapytanie:

Specyfikacja w zakresie optymalizatorów mocy sugeruje zastosowanie rozwiązań SolarEdge, niemniej jednak z uwagi na udzielone odpowiedzi, w tym wymóg zastosowania falowników 3-fazowych do instalacji 3 kW (w budynkach gdzie jest zasilanie 3-fazowe) sprawia że nie ma możliwości zastosowania falowników SolarEdge, gdyż one wymagają dla poprawnej pracy minimum 12 optymalizatorów, czyli 12 modułów, co daje minimalną moc przy modułach 300 Wp dopiero na poziomie 3,6 kW, aby projekt był wykonalny na SolarEdge. Z naszej wiedzy wynika, że jedynym pasującym optymalizatorem (biorąc pod uwagę także współpracę z falownikiem) będzie w tym przypadku jedynie Tigo, co jednak ogranicza konkurencję i może łamać przepisy PZP. W związku z powyższym wnosimy o:

Wykreślenie ze STWIOR zapisów:

"Parametry wyjściowe dla optymizerów mocy DC:

- Zakres napięcia MPPT – 16-48V

- Maksymalna sprawność – min 95 %"

aby specyfikację mógł spełniać więcej niż jeden producent optymalizatorów.