

Rutka-Tartak, 28.02.2023 r.

**Gmina Rutka-Tartak**  
**ul. 3 Maja 13, 16-406 Rutka-Tartak**  
**16-406 Rutka-Tartak**

OŚ.271.1.2023

Postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne, realizowanym w trybie podstawowym art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na realizację zadania: **„Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby obiektów komunalnych Gminy Rutka-Tartak”**.

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytanie:

1. W projekcie technicznym jest wymagany optymalizator o parametrach „napięcie inicjujące pracę: 12,5V DC”, oraz „maksymalne napięcie wejściowe: 65V DC”, aktualnie na rynku są one niedostępne w sprzedaży, prosimy o dopuszczenie optymalizatora o parametrze „napięcie inicjujące pracę: 8V DC” oraz „maksymalne napięcie wejściowe: 60V DC.

**Odpowiedź:** Zamawiający określił minimalne parametry optymalizatorów i zapisów tych nie zmienia. Należy jednak zauważyć, że wskazanie minimalnego napięcia inicjującego prace na poziomie 12,5V nie wyklucza zastosowania optymalizatora z niższym napięciem inicjującym, tak samo należy odczytywać parametr maksymalnego napięcia wejściowego które nie może przekroczyć napięcia 65V DC ale dopuszczalne jest mniejsze napięcie wejściowe.

2. Zamawiający wyraził zgodę na zastosowanie jednego optymalizatora mocy do dwóch paneli, prosimy o uwzględnienie tej zmiany w formularzu ofertowym, tak aby była możliwość wpisania specyfikacji technicznej proponowanego urządzenia.

**Odpowiedź:** Wykonawca proponujący zastosowania jednego optymalizatora do dwóch paneli powinien wpisać we wzorze oferty w Tabeli „OPTYMALIZATORY MOCY” w wierszu „Minimalna ilość wejść MPPT” liczbę wejść proponowanych do realizacji optymalizatorów.