



Józefów, 5.06.2024 r.

TGZ/2374/ 1 /05 / 5576 /2024

Dotyczy: Postępowania na budowę instalacji fotowoltaicznej na gruncie o mocy od 38,4 kWp do 38,6 kWp na terenie CNBOP-PIB w Józefowie ul. Nadwiślańska 213 - zn. TGZ/01/2024.

Zgodnie z postanowieniami Art.284 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) i w związku z zadanymi pytaniami do w/w postępowania – wyjaśniam co następuje:

1. W projekcie wymieniony jest konkretny model modułów i falownika. Czy dokładnie te produkty muszą być użyte? odnośnie modułu to w OPZ jest inne wymaganie odnośnie modułów - min. 400W dual glass, co jest w sprzeczności z modułami w projekcie. Proszę o informację jakie moduły mogą być zastosowane.

Zamawiający informuje, że w Projektant opracował dokumentację na wybranym module. Zgodnie z zapisami w OPZ Zamawiający dopuszcza moduły równoważne, o nie gorszych parametrach. Tak więc moduły PV powinny być dobrane wg zapisów w OPZ, tj. minimum o mocy 400 W typu dual glass, które dadzą określoną przez Zamawiającego moc.

2. Jaki jest falownik na obecnie istniejącej instalacji? Czy to jest Huawei? Jeśli nowy falownik ma być w jednej aplikacji z istniejącym to zakładam, że producent musi być ten sam. Proszę o potwierdzenie.

Należy przyjąć inwertery PV z rodziny Huawei (z funkcjonalnością AFCI), zarządzane i monitorowane z aplikacji FusionSolar. Obecnie w naszej instalacji PV mamy inwerter PV model SUN2000-10KTL-M1.

3. Proszę o informacje jakiej marki falownik obsługuje obecną instalację, oraz nazwę obecnej aplikacji.

Należy przyjąć inwertery PV z rodziny Huawei (z funkcjonalnością AFCI), zarządzane i monitorowane z aplikacji FusionSolar. Obecnie w naszej instalacji PV mamy inwerter PV model SUN2000-10KTL-M1.

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
st. bryg. dr inż. PAWEŁ JANIK

