



POLSKI  
ŁAD



## Wykonawcy

GM-P.271.8.2024

Szczytno, dnia 29.05.2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa instalacji fotowoltaicznych na jednostkach Gminy Miejskiej Szczytno**”.

Zamawiający - Gmina Miejska Szczytno na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) przekazuje zapytania Wykonawcy do treści SWZ wniesione w dniach 24.05.2024 r. i 29.05.2024 r. i udziela następujących odpowiedzi.

1. Zamawiający wymaga pracy w trybie off-grid. Proszę o podanie mocy szczytowych (maksymalny pobór prądu) z ostatnich 12 - tu miesięcy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie posiada takich informacji.**

2. Czy Zamawiający wyraża zgodę na falownik z jednym wejściem na akumulator? Chodzi o instalacje dla Stadionu Lekkoatletycznego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

3. Czy Zamawiający wyrażą zgodę na zastosowanie dwóch falowników hybrydowych zamiast jednego?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

4. Czy Zamawiający wymaga zwiększenia mocy do min. 44 kW? Chodzi o lokalizację Stadion Lekkoatletyczny.

**Odpowiedź:**

**Nie, Zamawiający wprowadził zmiany w tym zakresie do Programu Funkcjonalno - Użytkowego tj. obniżył pojemność planowanego magazynu energii do mocy instalacji tj. 19KW.**

5. Nawiązując do udzielonych odpowiedzi na pytania z dnia 24.05.2024 r. Pytanie nr "31. Czy Zamawiający wyraża zgodę na falowniki z napięciem wejściowym 850V? Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody." W dokumentacji PFU Zamawiający wymaga, aby falowniki posiadały maksymalne napięcie wejściowe na poziomie min. 900V. Po przeanalizowaniu dostępnych na rynku inwerterów możemy stwierdzić, że nie istnieje falownik spełniający taki parametr. Prosimy więc o dopuszczenie falowników z napięciem wejściowym na poziomie min. 850V lub wskazanie co najmniej trzech producentów falowników, które spełniają wszystkie wymogi wskazane w PFU.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenia zmian do PFU w przedmiotowym zakresie. Dostępność producentów oferujących falowniki posiadające maksymalne napięcie wejścia na poziomie min. 900V została ponownie zweryfikowana i potwierdzona.**

6. Zwracamy się z prośbą o wykreślenie z podstawowych minimalnych parametrów technicznych falowników parametru "strata mocy w trybie nocnym <6W" Po przeanalizowaniu dostępnych na rynku inwerterów możemy stwierdzić, że nie istnieje falownik spełniający taki parametr.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenia zmian do PFU w przedmiotowym zakresie. Dostępność producentów oferujących falowniki posiadające straty mocy w trybie nocnym <6W została ponownie zweryfikowana i potwierdzona.**

**Udzielone odpowiedzi na zapytania są wiążące dla wszystkich Wykonawców i stanowią integralną część SWZ.**

Burmistrz Miasta Szczytno  
(-) Stefan Ochman