

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ (2)

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: **Montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach Gminy Poddębice.**

Zamawiający Gmina Poddębice działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informuje:

Pytanie nr 29.

Czy Zamawiający dopuści panele fotowoltaiczne o mocy 455 kw?

Odpowiedź nr 29:

Należy zastosować panele o mocy określonej w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 30.

Proszę o dopuszczenie zakresu napięcia roboczego 456.0 ~ 576.0 V dla magazynu energii.

Odpowiedź nr 30:

Zamawiający dopuszcza zakres napięcia roboczego magazynu energii na poziomie 456.0 ~ 576.0 V

Pytanie nr 31.

Proszę o wykreślenie zapisów Maksymalny prąd wejściowy MPPT (*IDC max*) 11 A/11 A Maksymalny prąd zwarciaowy na MPPT 14 A

Zużycie własne w nocy <1 W , nie dotyczą one magazynu energii

Odpowiedź nr 31:

Zamawiający wykreśla w/w parametry z opisy magazynu energii. Poniżej zamieszcza zaktualizowany wykaz parametrów jakie muszą spełniać zastosowane magazyny energii

Parametry techniczne	Wartość
Energia użytkowa	16,38 (±3%) kWh
Typ ogniwa	LFP (LiFePO4)
Napięcie nominalne	512 (±3%) V
Zakres napięcia roboczego	456 ~ 576 V
Nominalny prąd rozładowania / ładowania	25A
Moc nominalna	12.80 (±3%)
Zakres temperatury pracy	Ładowanie: min 0 ~ +50; Rozładowanie: min-20 ~ +50
Wilgotność względna	Min 0 ~ 95%
Komunikacja	CAN
Waga	244 (±3%)
Stopień ochrony	Min IP55
Gwarancja producenta na produkt	Min 10 lat

Pytanie nr 32.

Proszę o dopuszczenie paneli fotowoltaicznych o współczynniku prądu I_{sc} 0,046%/C.

Odpowiedź nr 32:

Zamawiający dopuszcza panele fotowoltaiczne o współczynniku prądu I_{sc} 0,046%/C.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.