

Wodzierady, dn. 20.10.2023r.

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: „Dostawa i montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Wodzierady.”

Znak sprawy: IZP.271.11.2023

Zamawiający informuje, że zgodnie z ustawą z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023r. poz 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuści panele o wadze mniejszej niż 26,3 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że masa panelu fotowoltaicznego nie może być wyższa niż 26,5 kg.

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuści panel o 132 ogniwach?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza panele posiadające 132 ogniwa.

Pytanie 3:

3. Czy zamawiający dopuści panel o wymiarach: 2094x1134x35mm?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza panele o wymiarach 2094x1134x35 mm². Wykonawca stosując panele szersze o 32 mm jest zobowiązany dostosować konstrukcję nośną do szerszych paneli.

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuści panele inne niż wskazane w dokumentacji technicznej? Dokumentacja techniczna wskazuje dokładnie jeden produkt, przez co nie można znaleźć alternatywnego rozwiązania. Proszę zatem o wskazanie minimalnych wymagań stawianym modułom fotowoltaicznym?

Odpowiedź:

Zamawiający podaje poniżej tabelaryczne zestawienie kluczowych parametrów paneli PV.

Lp.	Parametr	Wartość
1	Moc max STC	500 W
2	Masa	max. 26,5 kg
3	Sprawność	min. 20,75%
4	Współczynnik temperaturowy Pmp	max. -0,35%/°K
5	Współczynnik temperaturowy Voc	max. -0,29%/°K
6	Maksymalne obciążenie statyczne	5400 Pa
7	Typ złącza	MC4
8	Odporność ogniowa	klasa C
9	Grubość ramy	min. 35 mm
10	Gwarancja na materiały i użytkowanie	min. 12 lat
11	Gwarancja na liniową moc wyjściową	min. 25 lat dla sprawności nie mniejsze niż 84%

Ponadto Zamawiający informuje, że w przypadku budowy instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 12 kWp zasilającej budynek Gminnej Biblioteki Publicznej w Wodzieradach z siedzibą w Kwiatkowicach przy ul. Łódzkiej 11 należy w ofercie uwzględnić konieczność wyniesienia układu pomiarowo-rozliczeniowego na zewnątrz budynku oraz w przypadku budowy instalacji fotowoltaicznej o łącznej

mocy 12 kWp zasilającej budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Zalesiu miejscowość Marianów 12A również należy w ofercie uwzględnić konieczność wyniesienia układu pomiarowo-rozliczeniowego na zewnątrz budynku.

Z poważaniem
Wójt Gminy Wodzierady
/-/ Renata Szafrńska