



Golub-Dobrzyń, 03.10.2023 r.

SG.271.16.6.2023

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 39,36 kWp na potrzeby Zespołu Szkolno-Przedszkolnego oraz budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 39,36 kWp na potrzeby hali sportowej w Gałczewie.**

W odpowiedzi na wniosek potencjalnego Wykonawcy o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 39,36 kWp na potrzeby Zespołu Szkolno-Przedszkolnego oraz budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 39,36 kWp na potrzeby hali sportowej w Gałczewie, Zamawiający – Gmina Golub-Dobrzyń, na podstawie art. 284 ust. 2, 4 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn zm.) udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytania i Odpowiedzi

Pytanie:

W związku z małą elastycznością zamawiającego (np. brakiem wyrażenia zgody na moduły 415 W, mimo iż dokumentacja techniczna takie rozwiązanie dopuszcza) proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania. Proszę wziąć pod uwagę, że na rynku trudno znaleźć moduły dostępne od ręki, które idealnie wpisujące się we wszystkie przedstawione założenia.

- 1) Czy zamawiający dopuści moduły ze współczynnikiem nominalnej temperatury pracy na poziomie 45+-2 stopnie Celsjusza.
- 2) Czy zamawiający dopuści moduły ze współczynnikiem "Maksymalne napięcie system" - 1500 V

Odpowiedź:

Ad 1) Na stronie 17 dokumentacji technicznej Zamawiający określił parametry techniczne projektowanych modułów fotowoltaicznych które nie mogą być gorsze od zawartych w dokumentacji.

Ad 2) Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o max napięciu w układzie 1500VDC