



Golub-Dobrzyń, 29.09.2023 r.

SG.271.16.3.2023

### 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 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 nr 1:** Czy moduły o poniższych parametrach będą akceptowalne: Współczynnik temperaturowy (Pmax)  $-0,34\%/^{\circ}\text{C}$  ; ( Voc )  $-0,27\%/^{\circ}\text{C}$  : (Isc)  $+0,045\%/^{\circ}\text{C}$ : NMOT  $45\pm 2^{\circ}\text{C}$  ?

**Odpowiedź:** Na stronie 17 dokumentacji technicznej Zamawiający określił parametry techniczne projektowanych modułów fotowoltaicznych które nie mogą być gorsze od zawartych w dokumentacji.

**Pytanie nr 2:** Czy moduł o mocy 415 W jest możliwy do zastosowania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania modułów fotowoltaicznych o wyższej mocy niż określona w dokumentacji projektowej. Zmiana mocy paneli wpłynęłaby na zmianę mocy całkowitej instalacji, co wymagałoby konieczności zmiany dokumentacji technicznej oraz uzyskania akceptacji instytucji dotującej. Ze względu na krótki termin, w którym Gmina musi zakończyć i rozliczyć zadanie wprowadzenie jakichkolwiek odstępstw nie jest możliwe.