



Znak sprawy: OB.271.3.2023

Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej
Gminy Bobowo

Bobowo, 22.03.2023 r.

GMINA BOBOWO
ul. Gdańska 12
83-212 Bobowo

Zamawiający na mocy przysługujących mu, w świetle przepisu art. 135 ust. 1, 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) uprawnień, udziela wyjaśnień przekazując treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego wszystkim Wykonawcom biorącym udział w postępowaniu, publikując je na stronie postępowania.

Wszelkie zmiany, wyjaśnienia lub uszczegółowienia wynikające z odpowiedzi Zamawiającego na pytania Wykonawców należy uwzględnić w cenie i przy przygotowaniu oferty oraz traktować jako zmianę, wyjaśnienie lub doprecyzowanie SWZ:

Pytanie 1:

W tabeli 2 Wymagania minimalne parametry modułów fotowoltaicznych Zamawiający podał wymiary modułów 2150x1150x40 o ile 2 pierwsze determinują rozmiar modułu trzeci parametr 40 mm szerokość determinuje wytrzymałość modułu . Czy Zamawiający zezwala na zmniejszenie szerokości ramy 40 mm do 35mm lub 30 mm co przyczyni się do zmniejszenia wytrzymałości i żywotności modułów?

Odpowiedź 1:

Zamawiający wymaga dostawy i montażu modułów fotowoltaicznych charakteryzujących się parametrami minimalnymi (w tym – w zakresie wymiarów modułu oraz grubości ramki) określonymi w Programie Funkcjonalno-Użytkowym.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza nie stosowanie optymalizacji na modułach niezacienionych?
Czy optymalizatory mają być w stosunku 1:1. pod każdym modułem?

Odpowiedź 2:

Zamawiający wymaga zastosowania jednego optymalizatora mocy dla każdego jednego panelu fotowoltaicznego.

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuszcza obniżenie wytrzymałości modułów poprzez zmniejszenie grubości ramy, np. z 40 mm do 35 mm, 30 mm lub 25 mm?

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie dopuszcza zmniejszenia grubości ramy. Wymagane jest zastosowanie modułów o grubości ramy min. 40 mm.

Pytanie 4:

Widać, że specyfikacja była pisana pod porządne, wytrzymałe moduły 40 mm, standardowo spotykane na linii szlaków gradowych w Polsce.

https://pl.wikipedia.org/wiki/Szlaki_gradowe

Proszę o potwierdzenie specyfikacji, że grubość ramy ma wynosić 40 mm.



**POLSKI
ŁAD**

BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Znak sprawy: OB.271.3.2023

Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej
Gminy Bobowo

Odpowiedź 4:

Zamawiający potwierdza, że wymagane jest zastosowanie modułów o grubości ramy min. 40 mm.

Pytanie 5:

Czy zamawiający dopuszcza zmniejszenie wytrzymałości na uderzenie kul gradowych, podmuchów wiatru oraz obciążeń stycznych poprzez zmniejszenie grubości ramy z 40 mm na mniejszą, jeżeli tak, proszę określić, jak minimalnie ma być?

Odpowiedź 5:

Zamawiający nie dopuszcza zmniejszenia grubości ramy. Wymagane jest zastosowanie modułów o grubości ramy min. 40 mm.

**Wójt Gminy Bobowo
Sylwester Patrzyka**