



Gmina Grabów ul. 1-go Maja 21,
99 - 150 Grabów

Grabów, 16.09.2024r.

WiIG.271.1.7.2024

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy postępowania pn.: Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Grabów

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (dalej ustawa Pzp), udostępnia treść zapytań oraz udziela wyjaśnień treści Specyfikacji warunków zamówienia.

1. Ze względu na zapis o minimalnej mocy modułu (480Wp) prosimy o dopuszczenie maksymalnej mocy instalacji +/- 1kWp.

Odp. Max moc instalacji fotowoltaicznych nie może przekroczyć 50 kW

2. Czy Zamawiający dopuści falowniki o napięciu startowym 200V?

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

3. Prosimy o dopuszczenie falowników o mocy 50000W które posiadają 3 niezależne wejścia MPPT.

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

4. Prosimy o dopuszczenie wszystkich rodzajów falowników o napięciu startu nie większym niż 200V. Większość producentów posiada napięcie startowe wyższe niż 160V.

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

5. Prosimy o dopuszczenie falowników o mocy 30000W które posiadają 2 niezależne wejścia MPPT.

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

6. Prosimy o informacje Czy Zamawiający wymaga od Wykonawców złożenia wraz z ofertą kart katalogowych modułów oraz certyfikatów wystawionych przez niezależną jednostkę certyfikującą potwierdzających, odporność na obciążenie śniegiem – 7000Pa potwierdzona certyfikatem, odporność na napór wiatru – 2400Pa potwierdzona certyfikatem.

Odp. Wykonawca przedstawi karty katalogowe oraz deklaracje zgodności oferowanych urządzeń ze wskazaniem typu i nazwy urządzenia na wezwanie inspektora nadzoru przed montażem oraz do dokumentacji powykonawczej.

7. Chciałbym dowiedzieć się informacji na temat paneli fotowoltaicznych do których wartości trzeba się stosować. W STWIOR przedstawione zostały parametry panelu inne niż w projekcie koncepcyjnym wystawionym przez firmę Eko-Energia. Sprawności modułów różnią się od siebie o 1,5p%. I również chciałbym dowiedzieć się czy wartość gwarancji na wydajność panelu po 30latach jest prawidłowa.

Ponieważ wartość ta jest na poziomie 89,40%, co wzbudziło zdziwienie, ponieważ na rynku europejskim nie ma aktualnie takiego panelu. Najlepsze panele osiągnęły próg 88%. Pozdrawiam

Odp. Zamawiający ustala wymóg posiadania gwarancji wydajności mocy modułu na poziomie: min. 89,40 % po 25 latach.

8. Proszę o informację czy dopuszczają Państwo moduły PV z odpornością na obciążenie śniegiem 5400Pa. Parametr ten jest standardowym dla wiodących producentów modułów PV i wystarczającym dla Państwa lokalizacji. Ponadto moduły opisane przez Państwa STWIOR wskazują na jednego producenta co uniemożliwia uczciwą konkurencję.

Odp. Zamawiający podtrzymuje stawiane wymagania.

Zamawiający zgodnie z art. 286 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Specyfikacji warunków zamówienia oraz zmienia poniższe terminy:

- składania ofert na dzień **20.09.2024 r.** do godz.14:00
- otwarcia ofert: otwarcie ofert nastąpi w dniu składania ofert o godz.14:30
- związania ofertą: do dnia **18.10.2024 r.**

Pozostałe zapisy bez zmian.

Burmistrz Grabowa

Mariusz Jagielski