

Znak sprawy **GP 271.17.2020**

Korczew 08.02.2021 r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W związku z pytaniem skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn. „Wymiana czynników grzewczych wraz z montażem instalacji odnawialnych źródeł energii w Gminach Korczew i Jabłonna Lacka” prowadzonym przez Korczew działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

1. Czy Zamawiający dopuści zmianę wymaganej sprawności europejskiej dla inwerterów jednofazowych na  $\geq 96,5\%$ ? Po przeanalizowaniu ofert kilkunastu czołowych producentów tych urządzeń, nie znaleźliśmy produktów o wymaganej w PFU sprawności dla tak małych urządzeń.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający przychyła się do zapytania Wykonawcy i dopuści zastosowanie inwerterów jednofazowych o sprawności europejskiej  $\geq 96,5\%$ .

2. Czy Zamawiający dopuści inwertery jednofazowe o maksymalnym prądzie wejściowym DC wynoszącym 11A?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy dla wszystkich inwerterów jednofazowych wskazujące minimalne wymagania dotyczące maksymalnego prądu wejściowego DC.

3. Czy Zamawiający dopuści inwertery trójfazowe, których producent deklaruje poziom hałasu  $<30\text{dBA}$ ?



**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści inwertery trójfazowe o poziomie hałasu <30dBA,

4. Prosimy o rezygnację z wymogów parametrów prądowo-napięciowych modułów, gdyż uniemożliwia to dobór modułów większej mocy. Aby utrzymać odpowiedni standard proponujemy, aby Zamawiający wprowadził wymóg zachowania minimalnego współczynnika wypełnienia FF np.  $FF > 0,75$ , który obliczany jest na podstawie tych wyżej wymienionych wartości i bardzo często wykorzystywany jest do porównywania jakościowego ogniw.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy i nie rezygnuje z wymogów parametrów prądowo-napięciowych modułów fotowoltaicznych. Zamawiający uważa, iż możliwy jest dobór większej mocy przy zachowaniu wskazanych parametrów prądowo-napięciowych modułów.

5. Prosimy o rezygnację z wymogu technologii back contact dla modułów, gdyż jest mało popularna i prowadzi do ograniczenia konkurencji. Zamawiający dopuścił produkty wyższej mocy z możliwością zmniejszenia ilości modułów, co umożliwia zaoferowanie modułów wysokiej mocy i o bardzo dobrej sprawności, ze zmniejszeniem tym samym wagi i powierzchni instalacji, wobec czego bezzasadne jest utrzymywanie wymogu dotyczącego modułów niskich mocy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje wymóg technologii back contact dla modułów fotowoltaicznych.

W związku z udzielonymi odpowiedziami zmianie ulega termin na składanie ofert z dnia **15.02.2021 r. do godziny 09:00 na dzień 24.02.2021r. do godziny 09:00**. Zmianie ulega także termin otwarcia ofert z dnia **15.02.2021 r. o godzinie 11:00 na dzień 24.02.2021r o godzinie 11:00**.

WÓJTA  
mgr inż. Sławomir Wasilczuk