

**GINA KORCZEW**  
08-108 Korczew  
pow. siedlecki, woj. mazowieckie  
NIP: 821 23 02 351 REGON: 711582185  
Znak sprawy GP 271.17.2020

Korczew 27.01.2021 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:

### Pytanie nr 1

**Czy Zamawiający dopuszcza zmianę w kwestii zmniejszenia ilości modułów fotowoltaicznych w przypadku zastosowania modułów o większej mocy? W programie funkcjonalno - użytkowym Zamawiający przewidział montaż paneli o mocy znamionowej min. 250 Wp, a w chili obecnej żaden z producentów modułów PV nie posiada już w ofercie modułów o takiej mocy.**

### *Odpowiedź:*

Zamawiający, w celu uspoźnienia zapisów dokumentacji przetargowej dotyczącej mocy i liczby modułów fotowoltaicznych, zmienia sposób wyliczenia liczby modułów fotowoltaicznych składających się na warianty instalacji wskazane w przedmiocie zamówienia. Po zmianach maksymalna liczba modułów PV dla:

- instalacji PV o mocy min. 2 kW to 8 modułów o maksymalnej powierzchni 13,6 m<sup>2</sup>,
- instalacji PV o mocy min. 3 kW to 12 modułów o maksymalnej powierzchni 20,4 m<sup>2</sup>,
- instalacji PV o mocy min. 4 kW to 16 modułów, o maksymalnej powierzchni 27,2 m<sup>2</sup>,
- instalacji PV o mocy min. 5 kW to 20 modułów o maksymalnej powierzchni 34 m<sup>2</sup>,
- instalacji PV o mocy min. 8 kW to 32 moduły o maksymalnej powierzchni 54,4 m<sup>2</sup>,

W celu uspoźnienia zapisów Programu Funkcjonalno-Użytkowego, Zamawiający wprowadza również zmiany nazw Parametrów technicznych dot. instalacji PV na stronie 14 Programu Funkcjonalno-Użytkowego:

- 1) Parametr „Moc generatora PV [kW]” uzyskuje brzmienie „Minimalna moc generatora PV [kW]”



- 2) Parametr „Powierzchnia generatora PV [m2]” uzyskuje brzmienie „Maksymalna powierzchnia generatora PV [m2]”
- 3) Parametr „Liczba modułów PV” uzyskuje brzmienie „Maksymalna liczba modułów PV”

W załączeniu zaktualizowane PFU o te informacje z zaznaczonymi na żółto zmianami.

### Pytanie nr 2

**Czy zamawiający dopuści do zastosowania moduły fotowoltaiczne o zakresie temperatury pracy od -40°C do +85°C bowiem taki jest zakres testowania modułów fotowoltaicznych na zgodność z wymaganą normą IEC 61215.**

*Odpowiedź:*

Zamawiający dopuszcza do zastosowania moduły fotowoltaiczne o zakresie temperatury pracy od -40oC do +85 oC, ze względu na stosowanie tego zakresu temperatur w standardowym teście „Cykle temperaturowe” na modułach PV w procesie ich certyfikowania zgodnie z normą IEC 61215 oraz IEC 61646. Zamawiający wyjaśnia, iż omyłkowo zastosował zakres temperatur od -40oC do +90 oC, wymagany często w przypadku okablowania instalacji fotowoltaicznej, niebędący przedmiotem oceny w ramach tego postępowania

### Pytanie nr 3

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w ciągu ostatnich 3 lat wykonał co najmniej jedno zadanie polegające na dostawie i montażu łącznie minimum 70 kotłów służących do ogrzewania budynków. Zmiana jest niewielka, a pozwoliłaby wziąć udział w postępowaniu większej liczbie Wykonawców

*Odpowiedź:*

Zamawiający dokona zmiany warunku udziału w postępowaniu w powyższym zakresie.  
Nowy warunek brzmi:

„zrealizował w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie co najmniej jedno zadanie polegające na dostawie i montażu łącznie minimum 70 kotłów służących do ogrzewania budynków”

W związku z udzielonymi odpowiedziami zmianie ulega termin na składanie ofert z dnia **01.02.2021 r. do godziny 09:00 na dzień 15.02.2021r. do godziny 09:00**. Zmianie ulega także termin otwarcia ofert z dnia **01.02.2021 r. o godzinie 10:00 na dzień 15.02.2021r o godzinie 11:00**.

WOJT  
  
mgr inż. Sławomir Wasilczuk