

GKI-GB.ZP.271.16.2022

Turek, dnia 09 grudnia 2022 r.

Dotyczy: **postępowanie o udzielenie klasycznego zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych do produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Turek”**

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SWZ**

Zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zmianami), do treści SWZ (Specyfikacji Warunków Zamówienia) wniesione zostały następujące zapytania:

- 1) *Proszę o udzielenie ostatecznej informacji jakich falowników będzie wymagał Zamawiający w instalacjach fotowoltaicznych o mocy 3,0 do 3,6 kW czy mają to być falowniki 1 czy 3 fazowe?*
- 2) *Czy Wykonawca ma się dopasować do istniejącej instalacji elektrycznej Beneficjenta?*

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

W związku z powyższymi pytaniami oraz w nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 64 zamieszczonej w dniu 06 grudnia 2022 r. o treści:

*„Czy Zamawiający dopuści zastosowanie falowników trójfazowych w instalacjach poniżej 3,68 kWp?*

*Odpowiedź: Zamawiający dopuści zastosowanie falowników 3-fazowych w instalacjach mniejszych niż 3,68 kW pod warunkiem, że u Beneficjenta występować będzie instalacja 3-fazowa. Dodatkowo zastosowanie inwerterów 3-fazowych nie może występować w instalacjach poniżej 3 kW. W związku z powyższym zakres instalacji w jakich będzie można zastosować inwerter trójfazowy to instalacje od 3,0 kW wzwyż. Zaleca się zastosowanie inwerterów jednego producenta”*

Zamawiający precyzuje, iż wymaga od Wykonawców obligatoryjnego montażu falowników 3-fazowych dla instalacji o mocy od 3,0 kW do 3,68 kW, za wyjątkiem Beneficjentów posiadających instalację 1-fazową. Dla instalacji o mocy powyżej 3,68 kW, bez względu na instalację elektryczną Beneficjenta, wymagamy montażu falownika 3-fazowego.

**Na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zmianami) Zamawiający zmienia SWZ obowiązującą w postępowaniu o udzielenie klasycznego zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych do produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Turek”, (postępowanie nr GKI-GB.ZP.271.16.2022) w zakresie:**

**1) terminu składania ofert:**

Jest:

12.1 Sposób i termin składania ofert

12.1.1 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/gmina\\_turek](https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_turek) w myśl ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania w terminie do dnia 13 grudnia 2022 roku do godziny 12:00.

*Winno być:*

12.1 Sposób i termin składania ofert

12.1.1 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/gmina\\_turek](https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_turek) w myśl ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania w terminie do dnia 21 grudnia 2022 roku do godziny 12:00.

**2) terminu otwarcia ofert:**

Jest:

12.2 Tryb otwarcia ofert

12.2.1 Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13 grudnia 2022 r. o godzinie 12:15

*Winno być:*

12.2 Tryb otwarcia ofert

12.2.1 Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21 grudnia 2022 r. o godzinie 12:15

**3) terminu związania ofertą:**

Jest:

9.1 Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 02.03.2023 r.

*Winno być:*

9.1 Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 10.03.2023 r.

**4) terminu wniesienia wadium:**

Jest:

8.7 Wadium musi być wniesione przed upływem wyznaczonego terminu składania ofert, tj. przed dniem 13.12.2022 r.

*Winno być:*

8.7 Wadium musi być wniesione przed upływem wyznaczonego terminu składania ofert, tj. przed dniem 21.12.2022 r.

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Wójt Gminy Turek**  
**/-/ Karol Mikołajczyk**