

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „**Instalacje fotowoltaiczne w Gminie Tereszpól**”, dofinansowane ze środków **Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych**.

Tereszpól-Zaorenda, dnia 17.06.2022 r.

Znak postępowania: **KNK.271.12.2022.AM**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne pn. „**Instalacje fotowoltaiczne w Gminie Tereszpól**”.

- A.** Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Tereszpól, ul. Długa 234, 23-407 Tereszpól-Zaorenda, **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytania z dnia 15.06.2022 r.:

1. Zwracam się z prośbą o zmianę terminów zgodnych z SWZ Rozdział 14 Składanie i otwarcie ofert:

Termin składania ofert: 23.06.2022, godz. 10.00

Termin otwarcia ofert: 23.06.2022, godz. 10.30 na terminy:

Termin składania ofert: 30.06.2022, godz. 10.00

Termin otwarcia ofert: 30.06.2022, godz. 10.30

Odpowiedź

Zamawiający przedłużył termin do złożenia ofert do: 24.06.2022, godz 10.00 i termin otwarcia ofert: 24.06.2022, godz. 10.30.

2. Proszę o wyjaśnienie zapisów dokumentacji projektowej tj. Projekt Techniczny Branży Elektrycznej dotyczących:

- „Falownik (...)

Posiadający zabezpieczenia: przed odwrotną polaryzacją DC, przed pracą wyspowa, ochrona biegunowości baterii

Odłączenie biegunów po stronie AC Monitorowanie sieci”

Odpowiedź

"Przed odwrotną polaryzacją DC" - zamiana biegunów nie spowoduje uszkodzenia falownika.

"Przed pracą wyspowa" - przy zaniku napięcia w sieci OSD falownik nie poda napięcia na sieć.

"Ochrona biegunowości baterii" - falownik posiada zabezpieczenia przed złym podłączeniem baterii (zamiana biegunów).

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „*Instalacje fotowoltaiczne w Gminie Teresopol*”, dofinansowane ze środków *Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych*.

"Odłączenie biegunów po stronie AC- monitorowanie sieci"- odłączenie zasilania po stronie AC spowoduje wyłączenie falownika.

3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie baterii o innych pojemnościach tj. odpowiednio:
- 20 kWh na 17,4 kWh
 - 25kWh na 23,2kWh

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania baterii o mniejszych pojemnościach niż podane w dokumentacji projektowej.

4. Czy zamawiający dopuści zastosowanie inną konfigurację falowników, tj: falownik hybrydowy 20 kW zmiana na 2x10kW?

Odpowiedź

Ze względu na ilość przeznaczonych miejsca na urządzenia zamawiający nie dopuszcza większej ilości falowników, niż ilość podana w dokumentacji projektowej.

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

.....
(podpis Zamawiającego)