

Zambrów, dnia 18 stycznia 2019r.

**Rrg.271.20.2018**

## **WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

**dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) pn. pn.: „Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie gminy Zambrów”.**

Gmina Zambrów, działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania.

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający przekazuje treść zapytań oraz zamieszcza odpowiedzi w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie gminy Zambrów”.**

### **PYTANIE NR 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza do zastosowania optymalizatory, które nie będą zamontowane fabrycznie w skrzynce kablowej panelu?

**ODPOWIEDŹ** do pytania 1: Nie. Zamawiający wymaga, aby optymalizator mocy zamontowany był fabrycznie w skrzynce kablowej panelu bez konieczności regulacji produkcji mocy.

### **PYTANIE NR 2:**

Zawarte informacje w załączniku nr 1 do Programu Funkcjonalno - Użytkowego są sprzeczne. Na rynku nie ma dostępnych falowników trójfazowych dla mocy instalacji od 2 do 3 kWp. Prosimy o dopuszczenie falowników jednofazowych. Prosimy też o pozwolenie na zmianę rodzajów inwertera z trójfazowego na jednofazowy dla instalacji od 3 do 4 kWp włącznie. W znaczący sposób ogranicza to uczciwą konkurencję oraz jest wiele falowników jednofazowych, które będą lepiej pracować w przypadku tych mikroinstalacji.

**ODPOWIEDŹ** do pytania 2: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zal. 10 PFU str. 10 „inwertery powinny być 3 – fazowe lub 1-fazowe zgodnie z Załącznikiem nr 1 do PFU (przed przystąpieniem do montażu należy zweryfikować dane zawarte w załączniku nr 1 do PFU tj. rodzaj inwertera)”.

### **PYTANIE NR 3:**

Prosimy o dopuszczenie minimalnego prądu pojedynczego panelu 8,42 A

**ODPOWIEDŹ** do pytania 3: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, dopuszcza panele o min. natężeniu prądu 8,45A.

### **PYTANIE NR 4:**

Zamawiający w załączniku nr 1 do Programu Funkcjonalno-użytkowego wymienił lokalizacje montażu instalacji fotowoltaicznych wraz ze wskazaniem rodzaju pożądanego inwertera. Wątpliwości Wykonawcy budzi wymóg montażu 3-fazowego inwertera w instalacjach poniżej 3 kW. Zgodnie

bowiem z posiadaną wiedzą, na rynku nie występują takie urządzenia. W zasadzie wszyscy producenci produkują 3-fazowe inwertery od mocy 3 kW. Prosimy o zmianę.

ODPOWIEDŹ do pytania 4: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zał. 10 PFU str. 10 „inwertery powinny być 3 – fazowe lub 1-fazowe zgodnie z Załącznikiem nr 1 do PFU (przed przystąpieniem do montażu należy zweryfikować dane zawarte w załączniku nr 1 do PFU tj. rodzaj inwertera)”

**PYTANIE NR 5:**

Czy Zamawiający dopuści inwertery o zakresie napięciowym pracy MPP trakerów w przedziale 160V-960V?

ODPOWIEDŹ do pytania 5: Nie . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

WÓJT  
Jarosław Kos