

Ożarowice, dnia 17 grudnia 2020 r.

**Gmina Ożarowice  
ul. Dworcowa 15  
42-625 Ożarowice**

ZPIZ.271.20.2020

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

**WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przedmiocie „Rozbudowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Ożarowice”

1. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 1843 ze zm.) przekazuje zapytania wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie 1**

Czy monitoring dobudowywanej części instalacji ma być połączony z monitoringiem istniejącej instalacji fotowoltaicznej.

**Odpowiedź 1**

Monitoring może być połączony z monitoringiem istniejącej części, ale nie jest to wymóg.

**Pytanie 2**

Czy Inwestor dopuszcza aby moc instalacja po rozbudowie była mniejsza niż 50kW, aby mieścić się w warunkach prosumenta?

**Odpowiedź 2**

Moc każdej instalacji ma być nie większa niż 50 kW.

**Pytanie 3**

Prosimy o informację u kogo Inwestor zaopatruje się w energię elektryczną.

**Odpowiedź 3**

Energię elektryczną dostarcza Tauron.

#### **Pytanie 4**

Czy zamawiający może udostępnić dokumentację powykonawczą wybudowanych już instalacji?

#### **Odpowiedź 4**

Na bieżącym etapie Zamawiający informuje, że na stronie <https://www.bip.ozarowice.pl/bipkod/16989091> znajduje się dokumentacja projektowa dla wykonanych instalacji. Do dokumentacji nie wprowadzono istotnych zmian.

#### **Pytanie 5**

Czy dla istniejących instalacji fotowoltaicznych robione były ekspertyzy obciążeniowe dachów, jeśli tak prosimy o udostępnienie.

#### **Odpowiedź 5**

Zamawiający nie przeprowadzał ekspertyz.

#### **Pytanie 6**

Czy obiekty które zostały wytypowane do rozbudowy istniejących instalacji fotowoltaicznych nie są objęte nadzorem konserwatora zabytków?

#### **Odpowiedź 6**

Obiekty nie są objęte nadzorem WKZ.

#### **Pytanie 7**

Czy Zamawiający dopuszcza niestosowanie optymalizatorów mocy w miejscach gdzie nie występują zacielenia?

#### **Odpowiedź 7**

Na etapie składania oferty należy uwzględnić liczbę optymalizatorów zgodną z PFU.

#### **Pytanie 8**

Czy zamawiający zezwala na stosowanie 1 optymalizatora na dwa panele, bo zapisy w PFU są sprzeczne w tym temacie?

#### **Odpowiedź 8**

Jest to rozwiązanie obowiązujące, przyjęte w PFU.

#### **Pytanie 9**

Czy zamawiający zrezygnuje z wymogów napięciowych i prądowych przy panelach fotowoltaicznych, jednocześnie pozostanie przy wymogach mocowych? Parametry prądowe i napięciowe nie decydują o ilości wyprodukowanej energii, a ich widełkowe wymagania ograniczają konkurencyjność i nie pozwalają zoptymalizować oferty od strony finansowej.

### **Odpowiedź 9**

Zamawiający zrezygnuje z wymogów prądowych i napięciowych. Podstawowym wymogiem jest moc.

### **Pytanie 10**

Czy zamawiający zrezygnuje z wymogu wymiaru paneli, po stronie wykonawcy jest dobrać rozwiązania optymalne pod względem objętościowym aby uzyskać maksymalną wydajność instalacji.

### **Odpowiedź 10**

Zamawiający zrezygnuje z wymogu wymiaru paneli. Po stronie Wykonawcy leży optymalne dobranie paneli pod względem wymiarów, aby uzyskać maksymalną wydajność instalacji.

### **Pytanie 11**

Czy zamawiający zrezygnuje z wymogu odnośnie narożników ramy paneli? Na produkt jest dana gwarancja określana w latach i niezależnie od sposobu budowy paneli gwarancja ta będzie obejmowała produkty. Pozostawienie wymogu ogranicza konkurencyjność. Jeśli wykonawcy startują na tych samych podzespołach premiowany jest ten co posiada oświadczenie producenta o sposobie łączenia narożników, a nie ten który przygotował korzystniejszą ofertę na specyfikowane zadanie.

### **Odpowiedź 11**

Zamawiający rezygnuje z wymogów dotyczących narożników paneli.

### **Pytanie 12**

Kontaktuję się w sprawie przetargu na zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w przedmiocie rozbudowy pięciu instalacji fotowoltaicznych o mocy łącznej ok. 75 kWp.

Rozbudowa obejmuje następujące obiekty:

- 1) Biblioteka i Ośrodek Kultury Gminy Ożarówice w Tąpkowicach;
- 2) Biblioteka i przedszkole w Ożarówicach (jeden budynek);
- 3) Szkoła podstawowa w Tąpkowicach;
- 4) Szkoła podstawowa w Ożarówicach;
- 5) Szkoła podstawowa w Zendku.

Bardzo proszę o informację, jaką moc przewidują Państwo na każdym z tych obiektów. Nie ukrywam, że ta informacja jest niezbędna do przygotowania oferty.

### **Odpowiedź 12**

Zestawienie mocy znajduje się w programie funkcjonalno-użytkowym (m.in. na str. 3).

2. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 1843 ze zm.) dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w poniższym zakresie:

- 1) W załączniku nr 2 do SIWZ (program funkcjonalno-użytkowy) wykreśla się minimalne wymogi prądowe i napięciowe paneli fotowoltaicznych ( $I_{sc}$ ,  $V_{oc}$ ,  $I_{max}$ ,  $V_{max}$ ).
- 2) W załączniku nr 2 do SIWZ (program funkcjonalno-użytkowy) wykreśla się minimalne wymogi dotyczące wymiarów paneli fotowoltaicznych.
- 3) W załączniku nr 2 do SIWZ (program funkcjonalno-użytkowy) wykreśla się wymogi dotyczące narożników ramy modułu.

W pozostałym zakresie zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Wójt Gminy  
Grzegorz Czapla