

**Informacja o zmianie terminu składania ofert i odpowiedzi na pytania w postępowaniu na wykonanie zadania: Instalacja systemów energii odnawialnej na terenie miasta Aleksandrów Kujawski'**

1. W związku z otrzymanymi pytaniami i zmianami w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 22 stycznia 2020 roku
2. Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

**Pytanie nr. 1** - W formularzu ofertowym przygotowane jest jedno miejsce na podanie kwoty VAT.

Czy nie powinno być tak, że dla odbiorców indywidualnych powinien być VAT 8%, a dla budynków użytku publicznego 23% ?

**Odpowiedź na pytanie 1 :**

Rzeczywiście zabrakło w formularzu ofertowym rozdziału na vat 23% oraz 8%. Zamawiający koryguje formularz ofertowy z podziałem na obie stawki.

**Pytanie nr. 2** - W specyfikacji SIWZ nie ma informacji na temat wymagań dotyczących optymalizacji mocy.

Czy są jakieś wytyczne w kwestii optymalizacji mocy? Panele wyposażone w optymalizację gwarantują największą możliwą efektywność w skali roku, ponadto jako jedyne gwarantują bezpieczeństwo przeciwpożarowe obniżając wartość produkcyjną instalacji do 1 Volta po odłączeniu instalacji od sieci i w związku z tym, można ją gasić wodą.

**Odpowiedz 2 W Pkt 4 SIWZ - Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia dodaje się wyliczenie: h) o treści:**

Panele wyposażone w optymalizację gwarantują największą możliwą efektywność w skali roku, ponadto jako jedyne gwarantują bezpieczeństwo przeciwpożarowe obniżając wartość produkcyjną instalacji do 1 Volta po odłączeniu instalacji od sieci i w związku z tym, można ją gasić wodą.

- Projekt nr 7 - 16 optymalizatorów - Limanowskiego 46

- Projekt nr 9 - 4 optymalizatorów - ul. Wyspiańskiego dz. 1.18-14/20;  
1.18-14/22

W większości lokalizacji, projektowane mikroinstalacje nie wymagają montażu optymalizatorów mocy. Optymalizacja całości instalacji wpływa drastycznie na jej ekonomikę oraz wydłuża w tym przypadku okres zwrotu instalacji. Każda z instalacji

będzie wyposażona w moduł komunikacji z internetem, pozwalający na rzeczywisty monitoring instalacji fotowoltaicznej oraz wykrywanie błędów.

W przypadku pojawienia się stałych lub okresowych zacięnięć należy zastosować "wybiórczą" optymalizację mocy na modułach objętych ryzykiem spadku wydajności spowodowanym zacięnięciem (dobór poparty na symulacji w czasie rzeczywistym, wykonanej w programie uwzględniającym częściowe lub stałe zacięnięcia w danych porach dnia, miesiąca oraz roku np. PV\*Sol). W przypadku rozwiązań gwarantujących bezpieczeństwo przeciwpożarowe na rynku mamy szereg różnych rozwiązań pozwalającym uzyskać nam odpowiednie bezpieczne napięcie na dachu (chroniącego zarówno użytkownika instalacji jak i gaszącego pożar strażaka) w przypadku zdarzenia losowego lub wystąpienia pożaru.

### **Pytanie nr. 3**

Na stronie 5 SIWZ jest:

„4) Udzielę na okres minimum 24 miesięcy gwarancji na instalacje oraz minimum 10 letniej gwarancji na moduły fotowoltaiczne oraz 5 letniej na inwertery.

a na stronie 22 SIWZ jest:

– Minimalny okres gwarancji producenta na oraz ogniwa fotowoltaiczne oraz inwerty – 10 lat od odbioru przedmiotu umowy. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę krótszej gwarancji jakości, oferta będzie podlegała odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy

Jak ma być?

### **Odpowiedz 3**

Zamawiający zmienia okres gwarancji na minimum 5 lat na wszystkie elementy tj. instalacje, moduły fotowoltaiczne oraz inwerty, tak jak trwałość projektu. W związku z powyższym ulegają zmianom zapisy w rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia i XII Punkt 3 - Sposób przyznawania punktów w kryterium gwarancji.

Z up. Burmistrza

mgr inż Jacek Marcińczyk

Z-ca Burmistrza

Załącznik:

1. SWIZ po zmianie z dnia 16 stycznia 2020 roku.
2. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.
3. Formularze o zmianie.