

### Odpowiedzi na pytania do SIWZ cz. III

Przedmiot zamówienia: **Energia słoneczna pracuje dla Miasta Kolno - Instalacje Fotowoltaiczne na budynkach użyteczności publicznej.**

Zamawiający: **Burmistrz Miasta Kolno  
Ul. Wojska Polskiego 20; 18-500 Kolno**

Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych informuję, że w postępowaniu wpłynęły pytania do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**Pytanie nr 1:** *Czy są wydane Warunki Przyłączeniowe dla poszczególnych obiektów? Jeśli tak – czy można się z nimi zapoznać?*

**Odpowiedź:** Nie są wydane. – Zamawiający nie występował o *Warunki Przyłączeniowe dla poszczególnych obiektów*. W związku z tym, że moc przyłączeniowa obiektów jest wyższa niż moc instalacji fotowoltaicznych uzyskanie warunków przyłączenia nie będzie wymagane. Wykonawca będzie zobowiązany do zgłoszenia przyłączenia wszystkich mikroinstalacji do właściwego zakładu energetycznego.

**Pytanie nr 2:** *Czy projekty statyki dachów mają być wykonane przed złożeniem ofert?*

**Odpowiedź:** Nie - do oferty nie należy dołączać projektów statyki dachów..

**Pytanie nr 3:** W p-cie 1.2.3.1. PFU w projekcie koncepcyjnym zostały użyte inwertery o mocach 17 kW dla elektrowni 40kW i 20kW oraz 13kW dla elektrowni 30kW, natomiast w p-cie 1.2.3.2 wskazano zakres mocy kompletu inwerterów 85-100%. Inwertery 17kW i 13kW spełniają dolny próg zakresu mocy. Czy w związku z tym możliwe jest zastosowanie inwerterów 20kW zamiast 17kW oraz inwerterów 10kW dla elektrowni 30kW (uzyskanie 100% mocy elektrowni)??

**Odpowiedź:** Tak, dopuszczalne jest zastosowanie falowników o innej mocy wyjściowej niż 17 kW i 13 kW, pod warunkiem zgodności z kryteriami wymienionymi w programie funkcjonalno-użytkowym

**Pytanie nr 4:** Ad 1.2.8 PFU Czy bezpłatny dostęp dla użytkownika należy rozumieć jako dostęp do dedykowanego serwera internetowego z danymi aplikacji (łącze internetowe GSM jest odpłatne zgodnie z taryfą operatora)? Czy w związku z tym dostęp do wizualizacji parametrów instalacji dostępnych na stronie internetowej jest wystarczający?

**Odpowiedź:** Tak, bezpłatny dostęp dla użytkownika należy rozumieć jako dostęp do dedykowanego serwera internetowego, który pozwoli na stałe monitorowanie pracy instalacji fotowoltaicznych. Wszystkie obiekty objęte zamówieniem posiadają stałe łącza do sieci internetowych

**Jednocześnie informuję, że termin składania ofert pozostaje bez zmian.**

**Burmistrz Miasta Kolno**

  
**Andrzej Duda**