



WRM.271.37.2022

Kowary 27.05.2022 r.

**WYJAŚNIENIA NR 3  
TREŚCI  
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: Postępowania przetargowego na zadanie: **Budowa 5 instalacji fotowoltaicznych dla jednostek organizacyjnych Gminy Miejskiej Kowary w ramach projektu pn. Budowa (w tym zakup niezbędnych urządzeń) infrastruktury służącej wytwarzaniu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (w tym mikroinstalacji) przez członków Karkonoskiego Klastra Energii**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść wyjaśnień na pytania Wykonawcy do treści SWZ:

**Pytanie nr 1:**

Proszę o podanie Mocy przyłączeniowych budynków / nieruchomości. (Informacja znajduje się na rachunkach od dystrybutora energii.

**Odpowiedź nr 1:**

*Moc przyłączeniowa jest dostosowana do wielkości instalacji fotowoltaicznej.*

**Pytanie nr 2:**

Czy w każdej lokalizacji jest instalacja 3faz?

**Odpowiedź nr 2:**

*W każdej lokalizacji jest instalacja trójfazowa.*

**Pytanie nr 3:**

Czy wszystkie lokalizacje mają podpisaną umowę dystrybucyjną z TAURON jeśli nie to proszę o podanie kto jest dystrybutorem energii w każdej z lokalizacji?

**Odpowiedź nr 3:**

*Zamawiający w każdej lokalizacji ma podpisane umowy dystrybucyjne z TAURON.*

**Pytanie nr 4:**

Czy w punkcie Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Kowarach (ul. Szkolna 1). Każdy licznik jest 3 fazowy?

**Odpowiedź nr 4:**

*Odpowiedź pkt 2.*

**Pytanie nr 5:**

Jakie kryterium zostało przyjęte do wyboru falowników (MOC)?

**Odpowiedź nr 5:**

*Do wyboru falowników przyjęto kryterium zgodnie z programem do projektowania pv i zaleceniem producenta.*

*Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Inwerter powinien:*

- *umożliwiać gromadzenie i prezentacje danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji (przez internet z wykorzystaniem stron www oraz dedykowanej aplikacji mobilnej),*
- *być dostosowany do pracy z optymalizatorami pracy modułów PV,*
- *zawierać moduł komunikacyjny do przesyłania danych (wi-fi lub ethernet),*
- *umożliwiać kontrolowanie procesu przekazywania energii,*
- *umożliwiać archiwizację danych pomiarowych na serwerze,*
- *posiadać odczyt w menu polskim,*
- *Producent falownika powinien posiadać autoryzowany serwis urzędzeń na terenie Polski,*
- *Gwarancja produktowa powinna obejmować okres minimum 3 lata.*

**Pytanie nr 6:**

Jakie jest dopuszczalne przez Państwa przewymiarowanie falowników?

**Odpowiedź nr 6:**

*Odpowiedź pkt 5.*

**Pytanie nr 7:**

Czy możliwa jest cesja płatności na inny podmiot niż wykonawca?

**Odpowiedź nr 7:**

*Zamawiający nie dopuszcza cesji płatności na inny podmiot.*

**Pytanie nr 8:**

Czy już na etapie ofertowania wymagają Państwo przedstawienia projektów każdej z instalacji czy dopiero wygrany podmiot będzie je przedstawiał?

**Odpowiedź nr 8:**

*Dokumentację techniczną sporządza wybrany wykonawca.*

**Pytanie nr 9:**

W SWZ znalazłem informację o mocy modułów 400W w tolerancji -7,5/+10% - proszę o odstępstwo na zastosowanie modułów o mocy 450W.

**Odpowiedź nr 9:**

*Zamawiający nie dokonuje zmian SWZ w ww. zakresie.*

**Pytanie nr 10:**



**Pytanie nr 16:**

Czy Zamawiający samodzielnie wykona ogrodzenie wokół instalacji gruntowej, aby zabezpieczyć ją przed nieupoważnionymi osobami?

**Odpowiedź nr 16:**

*Odpowiedzi udzielono w dniu 26.02.2022 r. - wyjaśnienia nr 2 oraz zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia.*

**Pytanie nr 17:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na prowadzenie instalacji w budynku w montażowych korytkach natynkowych? Jeśli nie, to czy Zamawiający posiada materiały (np. farby), które pozwolą odtworzyć ewentualne ubytki po brzdach?

**Odpowiedź nr 17:**

*Odpowiedzi udzielono w dniu 26.02.2022 r. - wyjaśnienia nr 2 oraz zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia.*

**Pytanie nr 18:**

Czy Zamawiający może określić (np. na mapce) przybliżone położenie instalacji na gruncie?

**Odpowiedź nr 18:**

*Odpowiedzi udzielono w dniu 26.02.2022 r. - wyjaśnienia nr 2 oraz zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia.*

**Pytanie nr 19:**

Czy Zamawiający w przypadku instalacji gruntowej posiada dwa przyłącza na obiekcie czy obie instalacje zostaną wpięte do jednego przyłącza?

**Odpowiedź nr 19:**

*Odpowiedzi udzielono w dniu 26.02.2022 r. - wyjaśnienia nr 2 oraz zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia.*

**Pytanie nr 20:**

Czy Zamawiający może uszczegółowić jaki rodzaj pokrycia dachowego występuje na każdym z obiektów?

**Odpowiedź nr 20:**

*Odpowiedzi udzielono w dniu 26.02.2022 r. - wyjaśnienia nr 2 oraz zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia.*



Znalazłem również zapis iż Wykonawca w ramach zadania ma pozyskać niezbędne podkłady geodezyjne - proszę o usunięcie tego warunku ponieważ podkłady geodezyjne wykonuje się dla instalacji gruntowych, które wymagają uzyskania pozwolenia na budowę i których moc przekracza 50 kW.

**Odpowiedź nr 10:**

*Zamawiający nie dokonuje zmian SWZ w ww. zakresie.*

**Pytanie nr 11:**

Czy Zamawiający ma podpisaną umowę kompleksową z dostawcą energii?

**Odpowiedź nr 11:**

*Odpowiedzi udzielono w dniu 26.02.2022 r. - wyjaśnienia nr 2 oraz zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia. Dodatkowo informuję, że Zamawiający w każdej lokalizacji ma podpisane umowy dystrybucyjne z TAURON.*

**Pytanie nr 12:**

Jaką moc przyłączeniową posiada Zamawiający?

**Odpowiedź nr 12:**

*Odpowiedzi udzielono w dniu 26.02.2022 r. - wyjaśnienia nr 2 oraz zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia.*

**Pytanie nr 13:**

Czy wymóg Zamawiającego mówiący o *ustaleniu warunków wpięcia do sieci energetycznej* ma obejmować wystosowanie odpowiednich wniosków o wydanie decyzji do OSD o określenie warunków przyłączenia?

**Odpowiedź nr 13:**

*Odpowiedzi udzielono w dniu 26.02.2022 r. - wyjaśnienia nr 2 oraz zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia.*

**Pytanie nr 14:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie optymalizatorów?

**Odpowiedź nr 14:**

*Odpowiedzi udzielono w dniu 26.02.2022 r. - wyjaśnienia nr 2 oraz zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia.*

**Pytanie nr 15:**

Czy wszystkie budynki wyposażone są w instalację odgromowe?

**Odpowiedź nr 15:**

*Odpowiedzi udzielono w dniu 26.02.2022 r. - wyjaśnienia nr 2 oraz zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia.*



**Pytanie nr 21:**

Czy Zamawiający zgodnie z zaleceniami ekspertyzy naprawił warstwę pianki PUR na dachu budynku MOK? Jeśli tak, prosimy o podanie grubości obecnego pokrycia, aby móc odpowiednio dobrać system montażowy.

**Odpowiedź nr 21:**

*Naprawa dachu budynku MOK jest w trakcie realizacji.*

**Pytanie nr 22:**

Ze względu na wymóg zastosowania konstrukcji dla III strefy wiatrowej, w wyliczeniach przyjęć należy dość duże dodatkowe obciążenie dachu. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji inwazyjnej na dachu budynku MSR? Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że przy wyliczeniach przyjęte zostało obciążenie odpowiednie do III strefy wiatrowej.

**Odpowiedź nr 22:**

*Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia moduły fotowoltaiczne należy zamontować na konstrukcji dedykowanej do montażu w III strefie obciążenia wiatrem.*

**Pytanie nr 23:**

W związku z ogłoszeniem dotyczącym zamówienia publicznego na zadania pn.: Dostawy Budowa 5 instalacji fotowoltaicznych dla jednostek organizacyjnych Gminy Miejskiej Kowary w projekcie pn. Budowa infrastruktury służącej wytwarzaniu energii ze źródeł odnawialnych, proszę o podanie informacji publicznej dotyczącej środków przeznaczonych na finansowanie w/w zadania.

**Odpowiedź nr 23:**

*Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), najpóźniej przed otwarciem ofert, na stronie internetowej prowadzonego postępowania udostępni informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.*

z up. Burmistrza  
Ryszard Rząbczyk  
Zastępca Burmistrza



