



Ldz. 16.05.2022

Olsztyn, dnia 18.10.2022 r.

*Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu*

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

*Dotyczy: postępowania nr 374/2022/TP/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pt. „Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku Biblioteki Uniwersyteckiej przy ul. Oczapowskiego 12B Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.”*

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

### **Pytanie nr 1:**

Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę wymiarów modułów na 1722×1134×30mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający uprzejmie informuje że wyraża zgodę pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

### **Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający wyraża zgodę na 12 lat okres gwarancji?

**Odpowiedź:** TAK, Wykonawca może zaoferować 12 lat gwarancji.

### **Pytanie nr 3:**

Jaki zakres monitorowania sieci ma spełniać falownik. Czy wystarczy wskazanie wartości wyprodukowanej energii i produkcja bieżąca dla całej instalacji?

**Odpowiedź:** Zamawiający uprzejmie informuje, że ma spełniać niżej wymienione parametry:

Pełna widoczność parametrów technicznych i finansowych systemu, w tym interaktywne wykresy i układ instalacji,

- Wizualizacja produkcji energii przez system fotowoltaiczny, zużycia energii przez budynek i zużycia własnego,

- Prezentacja danych na poziomie modułu, łańcuchów i systemu,

- Kompleksowe narzędzia do raportowania i analizy na poziomie pojedynczej instalacji z opcją planowania automatycznych raportów i eksportowania raportów

- Efektywne zarządzanie instalacją i ulepszone możliwości eksploatacji i konserwacji:

- Automatyczne powiadamianie o problemach z systemem,
- Zdalne rozwiązywanie problemów i dostęp do danych systemowych czasu rzeczywistego oraz pomoc przy analizie przyczyn awarii,
- Dane o wysokiej szczegółowości, w tym historyczne i zagregowane widoki oraz diagnostyka z analizą porównawczą.

- Łatwy dostęp z poziomu komputera, smartfona lub tabletu

- Bezpłatne oprogramowanie przez co najmniej 25 lat



---

**Pytanie nr 4:**

Jaki ma być maksymalny prąd wejściowy falownika? czy wystarczy 26A?

**Odpowiedź:** Zamawiający uprzejmie informuje, że prąd wejściowy zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 5:**

Czy zamawiający wymaga optymalizacji mocy i monitoringu pracy w każdym module ? Do jakiego rodzaju informacji i w jaki sposób Zamawiający chce monitorować pracę modułów?

**Odpowiedź:** Zamawiający uprzejmie informuje, że :

- Prezentacja danych na poziomie modułu, łańcuchów i systemu.
- Dostęp z poziomu komputera, smartfona, tabletu.

Z poważaniem

KANCLERZ

*mgr inż. Bogusław Stec*

Sporządzili: Sylwia Niemiec / Paweł Wiśniewski

SPECJALISTA

*mgr Sylwia Niemiec*