

Wrocław, dnia 10.05.2021 r.

## Do Zainteresowanych

DZ.262.1.5.2021/GNP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Dostawa wraz z montażem 2 mikroinstalacji fotowoltaicznych na dachach budynków Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, ul. Okólna 2 i Gajowicka 95”

Zamawiający informuje, że otrzymał pytania dotyczące niniejszego postępowania. Wobec powyższego Zamawiający działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.), udziela następujących wyjaśnień:

### **Pytanie nr 1:**

Rozdział 12 punkt 2 SWZ, Wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za ryzyka wynikające z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy, w związku z powyższym wnioskujemy o wykreślenie zapisu z SWZ. Ryzyko wątpliwości wynikających z postanowień umowy powinien ponosić Zamawiający - jako podmiot, który nie dopełnił obowiązku jednoznacznego i wyczerpującego opisu przedmiotu zamówienia (in dubio contra proferentem), w związku z czym to zamawiający powinien ponosić finansowe konsekwencje wystąpienia konieczności wykonania prac nieprzewidzianych w opisie przedmiotu zamówienia.

### **Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SWZ.

### **Pytanie nr 2:**

Wskazany i wymagany w OPZ parametr dla falownika "Możliwość modyfikacji współczynnika mocy  $\cos\phi$ " wynosi "0,90 niedowzbudzenie do 0,90 przewzbudzenie" natomiast falownik wskazany w Projekcie ma ten parametr o wartości "0.8 wiodący...0.8 indukcyjny". W związku z niniejszym proszę o dopuszczenie inwerterów, dla których Regulowane przesunięcie współczynnika mocy wynosi właśnie 0.8 wiodący...0.8 indukcyjny.

### **Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający dopuszcza stosowanie inwerterów o regulowanym przesunięciu współczynnika mocy, nastawa zainstalowanych falowników ma mieć wartość 0,9 przewzbudzenie ( indukcyjny). Wykonawca może ale nie musi wykorzystać zaproponowane w projekcie inwertery, można zastosować inwertery o równoważnych lub lepszych parametrach.

**Pytanie nr 3:**

Zamawiający w OPZ w sekcji 1.3.1 Ogólny opis techniczny zamieścił informację „Dachy pokryte są wełną mineralną lub styropianem i papą. Instalacje należy wykonać w systemie ON-GRID. Proszę o informację które dachy pokryte są wełną mineralną, a które styropianem”.

**Odpowiedź nr 3:**

Rodzaj pokrycia dachów, na których planuje się ustawienie instalacji fotowoltaicznej:

UL. Gajowicka 95 W-w

Budynek magnesów : styropian pokryty membraną dachową PCV

Budynek lab. – administracyjny: styropian pokryty papą

UL. Okólna 2 W-w

Budynek nr 1 : styropian pokryty membraną dachową PCV

Budynek nr 2 : papa położona bezpośrednio na płytach betonowych

Budynek nr 8 : styropian pokryty papą

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dysponuje ekspertyzą techniczną dachów budynków na ul. Okólnej 2 i Gajowickiej 95”

**Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający nie posiada dokumentu pt. „Ekspertyza techniczna dachów na ul. Okólnej 2 i ul. Gajowickiej 95 W-w”

Ponadto Zamawiający informuje, że ocena konstrukcji dachów i możliwości montażu instalacji fotowoltaicznej należy do obowiązków Wykonawcy, co zostało zapisane w pkt 1.3.1.2 Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ):

„Dobór i przyjęte rozwiązania muszą być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia w zakresie projektowania konstrukcji (projektant o specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub rzeczoznawca budowlany), które będą mogły przygotować ekspertyzę w zakresie stanu technicznego budynku oraz na jej podstawie wydać opinię techniczną dotyczącą możliwości posadowienia konstrukcji wsporczej oraz modułów fotowoltaicznych na danym obiekcie. Materiały użyte muszą być odporne na korozję. Rozwiązania systemowe muszą posiadać dokumenty potwierdzające wytrzymałość i nośność.”

*Podpisano podpisem elektronicznym:*

**Mgr inż. Mariusz Pypka**  
**Z-ca Dyrektora INTiBS**