



Warszawa, 18.03.2024 r.

**Informacja o pytaniach do postępowania**

- Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1  
Wydział Inżynierii Materiałowej, ul. Wołoska 141
- Nr postępowania:** WIM.ZP.3.2024
- Nazwa postępowania:** **„Wykonanie Instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku przy ul. Wołoskiej 141.”**
- Tryb udzielenia zamówienia:** tryb podstawowy, na podstawie art. 275 pkt (wariant 2) ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych t.j (Dz.U. z 2022 poz. 1710 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

Na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Pzp Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej działając w imieniu Zamawiającego informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z pytaniem dot. postępowania przetargowego, a Zamawiający udzielił wyjaśnień:

**Pytania z dnia 15.03.2024**

**Pytanie 1:**

Czy budynek na którym zostanie wykonana instalacja jest objęty nadzorem konserwatora zabytków?

Ewentualnie jeśli tak, czy Zamawiający ma zgodę warunków zabudowy.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Budynek na którym zostanie wykonana instalacja fotowoltaiczna NIE jest objęty nadzorem konserwatora zabytków.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułu o mocy 480Wp o parametrach takich samych bądź lepszych niż te wskazane w STWiOR i projekcie?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania modułów o długości większej niż 1722 mm co jednocześnie definiuje maksymalną moc modułów.

**Pytanie 3:**

Prosimy o udostępnienie aktualnych warunków przyłączeniowych z uzgodnieniem (Zamawiający wspomina o nich w projekcie instalacji fotowoltaicznej (str. 14 pkt 5.6) jednak nie dołącza ich treści. Prosimy o udostępnienie dokumentu.?

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający uaktualnił załącznik nr 9 do SWZ o warunki przyłączeniowe.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów bifacial (glass-glass), Pytanie warunkujemy faktem, że Zamawiający wymaga ogniwo klasy A. Technologia ogniwo klasy A to właśnie panele bifacialne. Na rynku nie występują moduły fotowoltaiczne o ogniwach klasy palności A, nie będące wykonane w technologii glass-glass. Więc oba wymagania wykluczają się wzajemnie.?

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający rezygnuje z zapisu o Klasie A modułów i nie zgadza się na zastosowanie modułów bifacialnych.

**Pytania z dnia 18.03.2024****Pytanie 5:**

Jaka jest moc przyłączeniowa i moc umowna obiektu?

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Moc przyłączeniowa to: **243,00 kW**

Moc umowna obiektu to: **150,00 kW**

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający posiada ekspertyzę nośności dachu?

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Zamawiający posiada ekspertyzę nośności dachu, dokumentacja została dołączona do załącznika nr 9 do SWZ.

**Pytanie 7:**

Czy obiekt znajduje się pod ochroną zabytków? Jeśli tak czy są uzgodnienia z Konserwatorem Zabytków?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Budynek na którym zostanie wykonana instalacja fotowoltaiczna NIE jest objęty nadzorem konserwatora zabytków.

**Pytanie 8:**

Kryterium Oceniania - czy cena oceniana jest ceną BRUTTO czy NETTO?

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Zamawiający będzie oceniał cenę BRUTTO

**Pytanie 9:**

Po czyjej stronie jest zgłoszenie do OSD?

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Zamawiający informuje iż zgłoszenia OSD są po stronie Wykonawcy.

Sporządził:

Łukasz Jerzy Dąbrowski

St. specjalista ds. zamówień publicznych