**PYTANIA I ODPOWIEDZI**

1. W dokumentacji przetargowej dotyczącej montażu instalacji fotowoltaicznej jest sporo informacji sprzecznych między dokumentem "Przedmiar robót" a "Proj Tech PV". Mianowicie:

W Przedmiarze robót mamy następujące informacje:

* MODUŁ FOTOWOLTAICZNY 450W
* MOC ZBIORCZA INSTALACJI 19 800 kwh
* FALOWNIK - 17 KW
* KABEL YAKXS 4X35 - 25 metrów

Natomiast w Proj Tech PV powyższe informacje są w niektórych punktach jak wyżej a w niektórych różne od powyższych, można wyczytać w nich że:

* MODUŁ FOTOWOLTAICZNY 455W
* MOC ZBIORCZA INSTALACJI 19 320 kwh
* FALOWNIK - 20 KW
* KABEL YAKXS 4X35 - 100 metrów

Proszę o określenie, które informacje są prawidłowe.

**Ad.1 W celu ujednolicenia należy przyjąć:**

* **MODUŁ FOTOWOLTAICZNY 0,45 kWp**
* **MOC ZBIORCZA INSTALACJI 19 80 kWp**
* **FALOWNIK - 17 KW**
* **KABEL YAKXS 4X35 - 25 metrów**

1. Czy zamawiający dopuści panele 550W mocy przy zachowaniu parametrów jakościowych podanych w dokumentacji przetargowej?

**Ad.2. Zamawiający dopuści zastosowanie modułów 055 kWp pod warunkiem przedstawienia kart katalogowych proponowanego produktu do akceptacji przez Zamawiającego.**

1. Zamawiający dopuszcza panele o większej mocy niż w dokumentacji przetargowej, ale o parametrach takich samych lub lepszych?

**Ad.3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o większej mocy niż w dokumentacji przetargowej, ale o parametrach równoważnych lub lepszych. Jednocześnie Zamawiający wymaga przedstawienia kart katalogowych proponowanego produktu do akceptacji przez Zamawiającego.**

1. Jeżeli tak, to jaka jest moc przyłączeniowa obiektu i jaka powinna być moc minimalna samej instalacji fotowoltaicznej?

**Ad.4. Moc przyłączeniowa obiektu wynosi 40 kW. Minimalna moc instalacji PV: nie mniej niż 19,80 kWp**