



Goleniów, dnia 26 czerwca 2023 roku

WDI.272.26.9.2023.AW

Wyjaśnienie nr 1

Dotyczy zamówienia publicznego pn.: **Poprawa efektywności energetycznej obiektów użyteczności publicznej**

Na podstawie art. 284 ust. 1 Prawa zamówień publicznych – ustawa z 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej w skrócie Pzp, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ.

Poniżej treść pytań i odpowiedzi udzielonych zgodnie z art. 284 ust. 2 Pzp:

Pytanie nr 1:

Proszę o wskazanie tolerancji dla mocy poszczególnych instalacji PV. W zależności od zastosowanych modułów sumaryczna moc instalacji może się różnić od wskazanej w dokumentacji;

Odpowiedź:

W załączonej karcie katalogowej produktu Producent nie **wskazuje tolerancji mocy** modułów. W karcie katalogowej – dla tych samych wymiarów modułów - Producent podaje moc modułów **od 435 do 455 Wp**.

W dokumentacji Projektant **przyjął najwyższą moc modułów** wskazaną w karcie katalogowej , t. j. **455 Wp**.

Pytanie nr 2:

Proszę o potwierdzenie, że wskazana w dokumentacji moc jednostkowa modułu PV jest mocą minimalną, Wykonawca może użyć modułów o większej mocy jednostkowej

Odpowiedź:

Wskazana w dokumentacji moc jednostkowa modułu **jest mocą maksymalną**.

Użycie innych modułów – o większej mocy jednostkowej **wymagało by zmniejszenia ich ilości** i wykonania dokumentacji na nowo.

Pytanie nr 3:



Proszę o potwierdzenie, że wskazany w dokumentacji model i producent zarówno falownika jak i modułów pv jest przykładowy a Wykonawca może zaoferować komponenty równoważne

Odpowiedź:

Tak. Potwierdzam. W punkcie 1. OPISU TECHNICZNEGO zawarta jest uwaga:

Uwaga

Wszystkie proponowane techniczne rozwiązania szczegółowe należy dostosować do systemu przyjętego w wyniku **postępowania przetargowego**.

Użyte rozwiązania muszą posiadać co najmniej równorzędne parametry i własności użytkowe jak przyjęte w projekcie rozwiązania przykładowe.

Załączone do niniejszej dokumentacji karty katalogowe jak również występujące w opisie nazwy elementów i urządzeń, **nie są wskazaniem konkretnego produktu**, lecz służą **wyłącznie** do skonfigurowania systemu i wykonania niezbędnych obliczeń technicznych projektowanej instalacji fotowoltaicznej.