

Słupsk, dnia 21.04.2022r.

Dotyczy postępowania: „Budowa demonstracyjnych instalacji PV produkujących prąd na użytek zakładu przetwórstwa ryb STANPOL SP. Z O.O. – dla lokalizacja przy ul. Rogowskiego w Białogardzie o mocy do 100 kW”

Odpowiedzi na zadanie pytania w ramach w/w postępowaniu:

Pytanie nr 1:

Proszę o uściślenie, które wytyczne z podeślanych dokumentów zapytania dla firmy Stanpol są wiążące w kontekście szerokości planowanego modułu fotowoltaicznego: w projekcie architektonicznym:

13.1. Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji
Projektowana wolnostojąca instalacja fotowoltaiczna zajmować będzie powierzchnię zabudowy wynoszącą 2 688,46 m². Panele usytuowane będą w dwóch grupach o szerokości **3 paneli (szerokość ok. 2,77 m)** oraz długości 20 i 54 paneli (długość 42,67 m i 115,40 m).
Pomiędzy poszczególnymi grupami paneli zlokalizowane będą pasy wolnej przestrzeni o szerokości ok. 4 i 6 m. Wychodzi panel o **szerokości 0,93cm.** (2,77/3)

Z kolei w projekcie technicznym: Wymiary 450W [mm] 2120 x 1052 x 40.

Proszę o informację, wedle których wytycznych przygotowywać ofertę?

Odpowiedź:

W projekcie arch-bud oraz PZT wskazane są powierzchnie zajmowane przez panele, nie powierzchnia poszczególnego panela.

Pytanie nr 2:

Chodzi o rozbudowę już istniejącej instalacji podpiętej do Systemu Zarządzania Energia. Bardzo proszę o określenie dokładnie jakie urządzenie/a spełniają tę rolę w danym momencie, abyśmy mogli precyzyjnie oszacować koszt potencjalnej modernizacji/rozbudowy?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona na oddzielnym dokumencie.

Pytanie nr 3:

Usługa mycia paneli w okresie trwania gwarancji ma zostać również doliczona do kosztów całego zamówienia?

Odpowiedź:

Tak, należy doliczyć do oferty koszty związane z myciem paneli w okresie udzielonej gwarancji przez wykonawcę.

Pytanie nr 4:

Usługa sprawdzenia instalacji kamerą termowizyjną również wchodzi w zakres obowiązków wykonawcy?

Odpowiedź:

Tak, odbiór końcowy robót będzie polegał m.in. na przedłożeniu przez Wykonawcę dokumentacji potwierdzającej prawidłowy sposób pracy urządzeń, im. Innymi przy użyciu kamery termowizyjnej. Ten koszt należy wliczyć w koszty wykonania instalacji, gdyż obciąża on wykonawcę.

Pytanie nr 5:

Czy stacja pogodowa jest już częścią istniejącej instalacji czy zakup leży po stronie wykonawcy?

Odpowiedź:

Stacja pogodowa jest już częścią istniejącej instalacji.

Pytanie nr 6:

Czy wymagany jest montaż optymalizatorów na pojedynczy moduł czy możliwe jest zastosowanie jednego optymalizatora np. na dwa moduły. Sposób działania będzie identyczny, a obniży to koszty inwestycji.

Odpowiedź

Nie. Wymagany jest montaż jednego optymalizatora na każdy panel fotowoltaiczny.

Pytanie nr 7:

Czy stacja transformatorowa jest już częścią istniejącej instalacji czy zakup leży po stronie wykonawcy?

Odpowiedź

Nie, w zakresie inwestycji nie planuje się budowy stacji transformatorowej.