

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do zamawiającego w postępowaniu pn.: Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie trzech obiektów Zakładu „WOD-KAN” Sp. z o. o. w Mławie w trybie „zaprojektuj i wybuduj”.

Pytanie nr 1.

Zamawiający w pkt 1 SIWZ stwierdza, że przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektów, dostawa i montaż oraz uruchomienie trzech mikroinstalacji. Jedną z instalacji to instalacja powyżej 50kW, która zgodnie z przepisami nie podlega zgłoszeniu do OSD a dla której konieczne jest uzyskanie technicznych warunków przyłączenia w lokalnym OSD. Czy zamawiający posiada warunki przyłączenia dla tej instalacji? Jeśli nie to kto będzie odpowiedzialny za uzyskanie tych warunków w tym za wpłatę kaucji przyłączeniowej w wysokości 30 zł za każdy kW mocy?

Odpowiedź na pytanie nr 1.

Zamawiający nie posiada warunków przyłączenia.
Uzyskanie powyższych warunków leży po stronie Wykonawcy.
Ich koszt należy uwzględnić w cenie oferty.

Pytanie nr 2.

W pkt 7 "Wymagania techniczne dla modułów fotowoltaicznych" wprowadzono zapis "Minimum 20 lat gwarancji na utrzymanie wydajności powyżej 85%" natomiast w pkt 14 "Wymagania dotyczące gwarancji" jest zapis o gwarancji na uzysk mocy z modułów fotowoltaicznych po 25 latach minimum 82%. Czy któryś z warunków należy traktować nadrzędnie, czy oba warunki muszą być spełnione równocześnie?

Odpowiedź na pytanie 2.

Oba te warunki muszą być spełnione równocześnie.

Pytanie nr 3.

Pkt 8 "Wymagania techniczne dla inwerterów fotowoltaicznych". Zamawiający wymaga aby inwerter miał wbudowaną obsługę WiFi. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie fabrycznego modułu WiFi producenta dołączanego do inwertera?

Odpowiedź na pytanie 3.

Zamawiający dopuszcza obydwa rozwiązania.

Pytanie nr 4.

Czy w miejscu zainstalowania inwerterów Zamawiający zapewni dostęp do internetu poprzez LAN lub WiFi?

Odpowiedź na pytanie 4.

Zamawiający zapewni dostęp do internetu poprzez LAN po doprowadzeniu przez Wykonawcę przewodów z inwertera do poszczególnych budynków Zamawiającego.

PREZES ZARZĄDU
Marek Duszyński