

Pytania i odpowiedzi na zadane pytania do postępowania na dostawę, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków w Gostyniu

Pytanie 1.

Dzień dobry pytanie do postępowania: Termin wykonania zamówienia to 150 dni od podpisania umowy natomiast termin na uzyskanie warunków przyłączeniowych od operatora to 120 dni. Czy Zamawiający przewiduje wydłużenie terminu wykonania w przypadku uzyskania warunków w 120 dniu, oraz co w przypadku odmowy przyłączenia instalacji.

Odpowiedz:

Zamawiający przewiduje wydłużenie terminu wykonania zadania z powodów niezależnych od Wykonawcy związanych z procedurami administracyjnymi.

W przypadku negatywnej decyzji operatora sieci o możliwości jej odbierania, należy przewidzieć „układ antypompujący”, (PFU str. 6)

Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla systemowej konstrukcji instalacji naziemnych wykonanych ze stali nierdzewnej oraz aluminium na konstrukcji wykonane z innego materiału np. wykonane z kompozytów polimerowych wzmacnianych włóknem węglowym? Ewentualne zastosowanie konstrukcji kompozytowych SWE nie podwyższy kosztów inwestycji, a przyniesie dodatkowe korzyści wynikające z unikalnych cech i właściwości materiału kompozytowego, takie jak:

- prefabrykacja konstrukcji (zmniejszenie ilości pracowników i czasu montażu na budowie)
- niezwykła lekkość konstrukcji. Kompozyt jest dwukrotnie lżejszy od aluminium i czterokrotnie lżejszy od stali,
- ponadprzeciętna trwałość kompozytów (ok 40 lat),
- wytrzymały - wysoka wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie
- antykorozyjny - nie koroduje, jest odporny na promienie UV, zmiany temperatury i wilgotności, odporny na insekty i grzyby i wszelkiego rodzaju choroby, które np. dotyczą drewna
- izolacyjny - nie przewodzi prądu elektrycznego i ciepła, posiada niski współczynnik rozszerzalności cieplnej
- brak konieczności uziemienia konstrukcji (izolator elektryczny)
- wyrównanie potencjałów elektrycznych pomiędzy panelami (dzięki metalowym łącznikom)
- brak zacienienia od spodu,
- wyeliminowanie problemu uszkodzenia paneli przy montażu, dzięki montażowi od spodu,
- możliwość zastosowania połączeń antykradzieżowych,
- brak klem i utleniającego się aluminium,
- znaczące ograniczenie emisji CO₂ w całym cyklu produkcyjnym względem rozwiązań stalowych i aluminiowych, co obecnie ma kluczowe znaczenie dla globalnego planu gospodarki,
- 100% recykling,
- gotowość do raportowania ESG

Odpowiedz:

Zamawiający nie dopuszcza zamiennika materiałowego dla konstrukcji instalacji naziemnej innego niż określonych w PFU.