



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Powiatowa Stacja Sanitarno-  
Epidemiologiczna w Stalowej  
Woli,  
ul. Niezłomnych 66, 37-450  
Stalowa Wola

Stalowa Wola, dnia 11.09.2023 r.

## Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy postępowania pn: „Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku PSSE w Stalowej Woli”

### Znak sprawy PSA.272.12.2023

Na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający - Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Stalowej Woli - informuje, że Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### **Pytanie 1**

Czy zamawiający w związku z założeniem przekazanym podczas wizji lokalnej, które zakłada montażu części instalacji fotowoltaicznej na dachu garażu przewidział prace związane z przeciskiem /robotami ziemnymi pod kostką parkingu pomiędzy budynkiem Sanepidu a Garażem? (dotyczy jeżeli moduły mają być podłączone pod jeden falownik w budynku sanepidu)

Dodatkowo jak zamawiający widzi podział instalacji pomiędzy budynkami? Czy planowane jest podłączanie instalacji pod 2 różne liczniki (instalacja na garażu oraz instalacja budynku sanepidu podpięte pod 2 różne PPE). Jak zamawiający widzi podział instalacji ze względu na moc zamontowanych modułów?

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wskazane prace będą realizowane w trybie zaprojektuj i wybuduj, to od Wykonawcy będzie zależeć jakie rozwiązania przewidzi i przestawi do zaakceptowania w projekcie technicznym.

## Pytanie 2

. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie falownika o parametrach :  
- dopuszczalny prąd wejścia 32-50A  
Falowniki fotowoltaiczne o mocy dostosowanej do mocy planowanej instalacji fotowoltaicznej, czyli o mocy w przedziale ok 40kW posiadają parametr maksymalnego prądu wyjściowego na poziomie 30-40A na każde MPPT. Czy zamawiającemu nie chodziło przypadkiem o parametr **Maksymalnego prądu wyjściowego?**  
- napięcie startowe nie wyższe niż 200 V dla inwertera trójfazowego falowniki dużej mocy posiadają parametr napięcia rozruchowego na poziomie  $\geq 200V$ , przyjęcie tego parametru na poziomie 180V wyklucza większość falowników dostępnych na rynku tym samym ograniczając konkurencyjność.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w przedmiotowych środkach dowodowych Wykonawca wskazuje parametry zaproponowanych urządzeń, które powinny odpowiadać wskazanym parametrom Opisu Przedmiotu Zamówienia lub zaproponować rozwiązania równoważne, przy czym udowodnienie równoważności leży po stronie Wykonawcy.