

## WYKONAWCY

CUW. 271.2.2023

### PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SWZ

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.) pn.:

**„Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kW na terenie Oczyszczalni ścieków w Ośnie Lubuskim, działka ewidencyjna: 171/3 w formule zaprojektuj i wybuduj”**

Ogłoszenie nr 2023/BZP 00025062/01 z dnia 2023-01-12

W związku z wpływem do Zamawiającego pytań Wykonawców dotyczących zapisów w SWZ, Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.) udziela odpowiedzi, zgodnie z poniższym:

#### **Pytania Wykonawcy i udzielone odpowiedzi:**

1. Czy zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych?

Odp. : Zamawiający nie wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych.

2. Jeśli odpowiedź na pytanie nr 1 jest twierdząca, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego optymalizatora do 2 paneli?

Odp.: j.w.

3. Czy Zamawiający wymaga posiadania przez wykonawcę ubezpieczenia budowlanego dla przedmiotowej inwestycji?

Odp.: Zamawiający wymaga ubezpieczenia w zakresie wskazanym w §17 wzoru umowy, stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie paneli fotowoltaicznych o mocy 410 W, przy zachowaniu pozostałych parametrów modułów i mocy całej instalacji?

Odp.: Zgodnie z PFU p. 6.2.1. opisano moc jednostkową paneli fotowoltaicznych na nie mniejszą niż 420 Wp.

5. Prosimy o informacje, czy na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że jest ona sprawna i zgodna z istniejącymi przepisami. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że naprawa instalacji odgromowej leży po stronie Zamawiającego.

Odp.: Na obiekcie - garażu beczkowszów istnieje instalacja odgromowa, instalacja odgromowa jest sprawna. Na obiekcie - wiatkach osadowych nie ma instalacji odgromowej, cała konstrukcja jest stalowa- dokumentacja techniczna w załączeniu.

[https://bip.wrota.lubuskie.pl/ugosnolubuskie/zamowienia\\_publiczne/11/104/Uporzadkowanie\\_gospodarki\\_wodno-sciekowej\\_w\\_aglomeracji\\_Osno\\_Lubuskie/](https://bip.wrota.lubuskie.pl/ugosnolubuskie/zamowienia_publiczne/11/104/Uporzadkowanie_gospodarki_wodno-sciekowej_w_aglomeracji_Osno_Lubuskie/)

Zgodnie z PFU p. 2.2.4. należy sporządzić projekt techniczny, a w ramach projektu przeliczyć i sprawdzić konieczność dodatkowej ochrony odgromowej. Przyjąć w obliczenia LPS w klasie 3. 6. Prosimy o informacje, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpowozarowy Wyłącznik Prądu [PWP]? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie rysunku z zaznaczeniem przycisków i wyłącznika głównego. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że w zakresie dostawy będzie ewentualny montaż PWP tylko dla instalacji fotowoltaicznej, a obligatoryjny PWP dla obiektu zostanie wykonany przez Zamawiającego w późniejszym terminie.

Odp.: PWP nie jest zamontowany na garażu oraz wiatkach osadowych. Wyłącznik PWP jest zlokalizowany na budynku bocznym w odległości ok 40 m. Wyłącznik wyłącza prąd w obiekcie - garażu. Wiatki osadowe nie są wyposażone w instalacje elektryczne - dokumentacja techniczna w załączeniu

[https://bip.wrota.lubuskie.pl/ugosnolubuskie/zamowienia\\_publiczne/11/104/Uporzadkowanie\\_gospodarki\\_wodno-sciekowej\\_w\\_aglomeracji\\_Osno\\_Lubuskie/](https://bip.wrota.lubuskie.pl/ugosnolubuskie/zamowienia_publiczne/11/104/Uporzadkowanie_gospodarki_wodno-sciekowej_w_aglomeracji_Osno_Lubuskie/)

W zakresie zamówienia tylko montaż PWP dla instalacji fotowoltaicznej.

Kierownik CUW w Ośnie Lubuskim