

Świebodzin, 08.09.2023 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO PN.

**„BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH NA OBIEKTACH NALEŻĄCYCH DO  
ZWKIUK SP. Z O.O.”**

Zamawiający tj. Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Młyńskiej 37, 66-200 Świebodzin, udziela odpowiedzi na pytania do postępowania przetargowego jw.:

<b>Pytanie nr 1</b>	<b>Czy zadanie określone jako „część I” dotyczy budowy nowej (oddzielnej) instalacji PV, przyłączonej do odrębnego punktu przyłączeniowego (PPE) czy jest rozbudową istniejącej już instalacji fotowoltaicznej, działającej w systemie on-grid?</b>
Odpowiedź	Zamawiający wyjaśnia, iż zadanie określone jako „część I” dotyczy rozbudowy istniejącej już instalacji fotowoltaicznej. Zamawiający na obiekcie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków posiada instalację fotowoltaiczną o mocy 162,085 kW, a całość wyprodukowanej energii zużywa na własne potrzeby.
<b>Pytanie nr 2</b>	<b>Czy zadanie określone, jako „część II” dotyczy budowy nowej (oddzielnej) instalacji PV, przyłączonej do odrębnego punktu przyłączeniowego (PPE) czy jest rozbudową istniejącej już instalacji fotowoltaicznej, działającej w systemie on-grid?</b>
Odpowiedź	Zamawiający wyjaśnia, iż zadanie określone jako „część II” dotyczy budowy nowej (oddzielnej) instalacji PV.
<b>Pytanie nr 3</b>	<b>Proszę o wskazanie/określenie miejsca przyłączenia każdej z obu instalacji fotowoltaicznej. Czy będą to istniejące czy projektowane rozdzielnice nN? Czy, w przypadku istniejących rozdzielnic, będą wymagały one rozbudowy? Czy Zamawiający udostępni schematy tych rozdzielnic?</b>
Odpowiedź	Zamawiający informuje, iż inwestycja będzie realizowana w formule zaprojektuj i wybuduj, a po Stronie Wykonawcy na etapie sporządzenia Koncepcji będzie należało zaproponowanie miejsca przyłączenia. Zamawiający wyjaśnia, iż w przypadku zadania określonego jako „część I” przyłączenie instalacji musi nastąpić zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci (patrz załącznik 11 do SWZ). Zaznaczamy, że zgodnie z zapisami SWZ pkt. 6.3 „Zamawiający umożliwi przeprowadzenie wizji lokalnej na obiektach, na których planowane są roboty budowlane przed opracowaniem oferty przez Wykonawców”.
<b>Pytanie nr 4</b>	<b>Jakim oprogramowaniem do grafikowania i bilansowania produkcji energii elektrycznej dysponuje obecnie Zamawiający i kto je obsługuje? Czy jest możliwość rozbudowy tego systemu o instalację 81,62 kWp?</b>
Odpowiedź	Zamawiający wyjaśnia, iż aktualnie posiada oprogramowanie: <a href="https://www.solarweb.com/">https://www.solarweb.com/</a> . Zainstalowane oprogramowanie musi być kompatybilne z istniejącym oprogramowaniem. Możliwość rozbudowy należy potwierdzić u dostawcy oprogramowania.







**ZWKiUK**

Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych  
Spółka z o.o. w Świebodzinie

Pytanie nr 5	Czy instalację 50 kWp również należy uwzględnić w systemie do grafikowania i bilansowania produkcji energii elektrycznej?
Odpowiedź	Zamawiający informuje, iż instalację 50 kWp należy uwzględnić w systemie do grafikowania i bilansowania produkcji energii elektrycznej. Ponadto system musi być taki sam jak programowanie dla zadania określonego jako „Część I” oraz kompatybilny z istniejącym oprogramowaniem.
Pytanie nr 6	<b>Ze względu na znaczne uzbrojenie działki na której ma zostać wybudowana instalacja fotowoltaiczna o mocy 50 kWp („część II” zamówienia) oraz zadrzewienie terenu zwracamy się z prośbą o wskazanie na załączonym do niniejszego pisma pliku ze zdjęciem z Geoportalu, miejsca planowanego posadowienia instalacji oraz miejsca wpięcia do sieci OSD.</b>
Odpowiedź	<p>Zamawiający informuje, iż inwestycja realizowana jest w formule zaprojektuj i wybuduj, co oznacza, że Wykonawca musi wykonać wstępną koncepcję z zaproponowanym rozwiązaniem, która musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego, a następnie przystąpić do prac projektowych.</p> <p>Ponadto zaznaczamy, że zgodnie z zapisami SWZ pkt. 6.3 „Zamawiający umożliwia przeprowadzenie wizji lokalnej na obiektach, na których planowane są roboty budowlane przed opracowaniem oferty przez Wykonawców”.</p> <p>Zamawiający poniżej przedstawia wstępną propozycję lokalizacji instalacji fotowoltaicznej.</p>



**PROKURENT**

*Marcin Wawrzyński*