

### Pytania i odpowiedzi

1.. Czy Zamawiający posiada już wydane warunki przyłączeniowe z zakładu energetycznego – jeśli tak to prosimy o ich załączenie, czy też ich uzyskanie w imieniu Zamawiającego leży po stronie Wykonawcy?

Uzyskanie warunków przyłączeniowych w zależności od grupy przyłączeniowej może trwać nawet do 150 dni. W ramach wydanych warunków przyłączeniowych zakład energetyczny określa wymagania, które ma spełniać instalacja fotowoltaiczna przyłączona w danym miejscu w zależności od specyfikacji sieci energetycznej. W konsekwencji wiąże się to często z przebudową/postawieniem nowej stacji transformatorowej i systemu telemechaniki, co rodzi dodatkowe koszty, trudne do oszacowania. W przypadku gdy wycena jest sporządzona w oparciu o wydane warunki przyłączeniowe, pozwala to uzyskać bardziej precyzyjną wycenę, a tym samym większe oszczędności niż w przypadku szacowania wartości dodatkowych prac bez podanych warunków. Obecne przepisy prawa nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę. Z opisu przedmiotu zamówienia wynika, że już Państwo posiadają we wszystkich wskazanych lokalizacjach instalacje PV, w związku z czym rozbudowa wiąże się z koniecznością uzyskania warunków przyłączeniowych.

**Odp.) Zamawiający nie posiada warunków przyłączenia dla planowanej nowej części instalacji PV. Instalacja ma posiadać opcję ograniczenia wytworu energii do sieci, stąd informacja o konieczności współpracy nowej instalacji z instalacją, która jest już zainstalowana na każdej z trzech lokalizacji.**

2.. Proszę o podanie mocy przyłączeniowej/umownej obiektów.

**odp) Zakrzewo 100kW, Golina Wielka 240kW, Kawcze 90kW.**

Łączna moc instalacji fotowoltaicznej (planowanej i istniejącej) nie może przekroczyć mocy przyłączeniowej danego PPE (Punktu Poboru Energii) w obiekcie. Jeżeli planowana łączna moc PV ją przekroczy, należy wcześniej wystąpić o zwiększenie mocy umownej danego PPE

**odp) Moce instalacji PV, zarówno obecnej jak i planowanej nie przekraczają mocy przyłączeniowych.**

3.. Czy posiadają Państwo umowę kompleksową na sprzedaż i dystrybucję energii ? Proszę o podanie nazwy sprzedawcy energii/dystrybutora.

**Odp.) Nie, nie posiadamy umowy kompleksowej - umowy są rozdzielone. Enea Operator oraz PGE.**

4.. Czy Zamawiający posiada ekspertyzę nośności dachu/stropu? Czy wykonanie ekspertyzy leży po stronie Wykonawcy? Czy w przypadku negatywnego wyniku ekspertyzy? Czy Zamawiający dopuszcza w takim wypadku możliwość montażu instalacji fotowoltaicznej na gruncie ?

W przypadku montażu na dachu wskazane jest wykonanie ekspertyzy jego nośności lub załączenie projektu budowlanego albo oświadczenia

Zamawiającego, z których wynika że dach jest nośny.

**Odp.) GOLINA WLK. ma ekspertyzę dla części dachu z PV + nastąpi wzmocnienie konstrukcji pod rozbudowę, KAWCZE posiada, ZAKRZEWO – na gruncie**

**Zamawiający nie dopuszcza do zmiany lokalizacji instalacji PV.**

5.. Proszę o podanie informacji odnośnie specyfikacji technicznej istniejących instalacji fotowoltaicznych dla każdego z obiektów tj. falowników (producent, model, moc) oraz paneli PV (producent, model, moc)

**odp.) Kawcze instalacja o mocy 49,61kWp**

- Inwerter Huawei SUN2000-50KTL x 1szt.

**Golina Wielka instalacja o mocy 49,61kWp**

- Inwerter Huawei SUN2000-30KTL x 1szt.

- Inwerter Huawei SUN2000-20KTL x 1szt.

- optymalizatory mody Huawei SUN2000-450 x 121szt.

**Zakrzewo instalacja o mocy 49,61kWp**

- Inwerter Huawei SUN2000-50KTL x 1szt.

**Monitoring na platformie FusionSolar**

6.. W zapytaniu nie ma informacji o użytych komponentach oraz producentach dla tych instalacji (instalacja PV, monitoring). Prosimy o podanie kto jest producentem użytych komponentów w już istniejących instalacjach na ww lokalizacjach.

**odp.) analogicznie jak do pytania nr 5**