

Odpowiedzi na pytania do zapytania ofertowego z dn. 6.03.2025 r.

1. Czy można zastosować ogrodzenie panelowe o zbliżonych parametrach?

ODP: Ogrodzenie musi spełniać minimalne parametry ze standardu wykonawczego lub równoważne.

2. Czy został opracowany projekt przyłącza SN linia kablowa oraz modernizacja układu SN na obiekcie?

ODP: Linia kablowa i modernizacja układu SN na obiekcie nie są przedmiotem tego opracowania, a prace z tym związane nie są w zakresie zapytania. W załączeniu przedstawiamy schemat ideowy z wniosku o warunki przyłączenia (zero export) oraz schemat istniejącej instalacji elektrycznej na obiekcie FDW

3. Czy konstrukcje wsporcze muszą być w klasie C5?

ODP: Konstrukcje wsporcze muszą spełniać minimalne parametry ze standardu wykonawczego.

4. Czy inwestor posiada swój system SCADA? Jeśli tak to jaki?

ODP: Inwestor nie posiada swojego systemu SCADA

5. Proszę o dostarczenie schematów zasilania obiektu oraz miejsca przyłączenia wraz ze zdjęciami z rozdzielni.

ODP: Schemat i zdjęcia w załączniku.

6. Czy posiadacie Państwo wydane Warunki Przyłączeniowe?

ODP: Wniosek o WP został złożony, oczekujemy na wydanie.

7. Czy wizja lokalna jest konieczna i/lub możliwa na obiekcie ?

ODP: Wizja lokalna nie jest konieczna. Proszę o przygotowanie oferty w oparciu o treść zapytania ofertowego oraz udzielone odpowiedzi. Teren pod budowę elektrowni fotowoltaicznej jest nieogrodzony, z dostępem do drogi publicznej i łatwym dojazdem, również samochodem osobowym bez napędu 4x4).

8. Czy mamy potwierdzony dokładny model modułu jaki zostanie dostarczony? Konieczne do obliczenia kosztów konstrukcji wsporczej.

ODP: Specyfikacja techniczna paneli fotowoltaicznych stanowi załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

9. Czy jest konieczność stosowania ograniczników przepięć DC oraz dodatkowych ograniczników AC? Falowniki posiadają wbudowane ograniczniki AC i DC typ II.

ODP: Zakładamy, że oferent posiada dostateczną wiedzę techniczną i doświadczenie żeby samodzielnie odpowiedzieć na to pytanie. Co do zasady - zgodnie z zaleceniami producentów falowników - jeśli długość stringów DC do falownika przekracza 10 metrów, należy zastosować dodatkową ochronę przeciwprzepięciową typu I+II. Należy zatem zastosować rozwiązania techniczne, które będą zgodne z zaleceniami producenta projektowanych falowników i pozwoli spełnić warunki gwarancyjne.

10. Oszacowanie kosztów urządzeń do kompensacji mocy biernej bez informacji z WP jest bardzo trudne do określenia. Czy ten zakres może zostać wyłączony z oferty?

ODP: Postępowanie ofertowe nie obejmuje kosztów urządzeń do kompensacji mocy biernej. Oferta może nie obejmować tego zakresu.

11. Czy wyspecyfikowane panele są przystosowane do montażu w poziomie?

ODP: TAK

12. Czy Inwestor ma dedykowanych/wskazanych producentów lub typy konstrukcji dopuszczalnej do zastosowania na przedmiotowej realizacji?

ODP: Konstrukcja wsporcza musi spełniać minimalne parametry ze standardu wykonawczego.

13. Czy Inwestor planuje rozbudowę przedmiotowej instalacji np.: o bank energii i czy fakt taki uwzględnić w oferowanych pracach mających na celu przystosowanie instalacji odbiorczej? Czy przewidzieć odpowiednią rezerwę pod rozbudowę rozdzielnic SN?

ODP: Proszę nie uwzględniać rezerw pod rozbudowę rozdzielnic SN.

14. Czy w ramach przedmiotowej realizacji wykonawca powinien przewidzieć dodatkowe elementy konstrukcyjne dla montażu robotów myjących moduły PV? Jeśli tak to prosimy o wskazanie dla których stołów?

ODP: Stoły na których przewiduje się zastosowanie Solarbotów (robotów myjących) wyszczególnione są na PZT. Należy wykonać pełny stół pod moduły fotowoltaiczne, nie układając modułów w ostatnim polu EW na danych stole. Dodatkowa konstrukcja pod stacje dokujące Solarbotów jest po stronie Zamawiającego.

15. Czy opracowanie dokumentacji uzgodnieniowej z OSD instalacji wytórczej oraz telemechaniki i telemetrii wraz z wymaganymi uzgodnieniami będzie po stronie Inwestora czy ma zostać uwzględnione w ofercie wykonawcy?

ODP: Zakres po stronie inwestora.