

Łęczyca, 21.04.2023r.

Dotyczy: Wykonanie w systemie ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ: „Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności w Łęczycy”

(Znak postępowania: IR.271.2.4.2023)

Do uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 r., poz. 2019 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na złożony wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

1. Czy zamawiający potwierdza, że dla obiektu "Szkoła Podstawowa nr 3" dla którego projektowana instalacja PV ma mieć moc 54,52kWp istnieje tylko jeden punkt PPE, do którego ma zostać przyłączona instalacja PV?

Odpowiedź: Tak.

2. Czy zamawiający dla obiektu "Szkoła Podstawowa nr 3" jest w posiadaniu warunków przyłączenia dla instalacji PV, z racji faktu że moc instalacji przekracza 50kWp? Okres oczekiwania na wydanie warunków przyłączenia może trwać nawet do 180 dni, ponadto Operator Sieci Dystrybucyjnej może wydać odmowę przyłączenia takiej instalacji w przypadku, gdy nie będzie dysponował wolną mocą przyłączeniową.

Odpowiedź: Zamawiający dla obiektu "Szkoła Podstawowa nr 3" nie posiadania warunków przyłączenia dla instalacji PV.

3. Dla obiektu pn. "Szkoła Podstawowa nr 3" okres budowy, wraz z wszelkimi formalnościami (uzyskanie Warunków technicznych przyłączenia dla PV, wykonanie projektu budowlanego, uzyskanie pozwolenia na budowę itd.) może potrwać nawet do 12 miesięcy. Czy zamawiający brał pod uwagę wskazane elementy budowy ustalając termin wykonania umowy na okres 6 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający wskazał okres budowy dla obiektu Szkoła Podstawowa nr 3 wraz z wszelkimi formalnościami (uzyskanie Warunków technicznych przyłączenia dla PV, wykonanie projektu budowlanego, uzyskanie pozwolenia na budowę itd.) do 6 miesięcy od daty zawarcia umowy .

Termin zakończenia przedmiotu zamówienia może ulec zmianie w przypadkach określonych w Załączniku nr 2 do SWZ - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY.