

Przystajń, dnia 02.06.2022 r.

RI-KR.271.2.2022

Informacja o pytaniach do SWZ/OPZ i udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: Dostawa i montaż instalacji z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w Gminach Przystajń i Miedźno w formule "zaprojektuj i wybuduj"

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z:

- art. 284 ust. 2

ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ/OPZ.

W związku z powyższym zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający zezwala na zastosowanie mikroinwerterów montowanych pod modułami? W przypadku możliwość zastosowania mikroinwerterów czy Zamawiający zezwala na rezygnację z optymalizerów mocy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zezwala na przedstawione rozwiązanie.

Pytanie 2

Czy Zamawiający zezwala na rezygnację z napięcia bezpiecznego na poziomie każdego moduły z osobna pod warunkiem, że Wykonawca zastosuje automatyczny przeciwpożarowy wyłącznik prądu DC powodujący odcięcie prądu DC na każdym stringu? Tym samym po zadziałaniu rozłącznika DC wszystkie obwody w budynku będą pozbawione napięcia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zezwala na przedstawione rozwiązanie.

Pytanie 2

Wykonawca po dokonaniu precyzyjnej analizy rynku jednoznacznie stwierdza, iż: zapewnienie optymalizatora mocy o podanych w PFU parametrach jest niemożliwe, a podana wartość nie jest standardem rynkowym. W związku z powyższym wnosimy o zmianę parametru:

zakres napięcia MPPT na 16-80 V względnie wykreślenie.

Pozostawienie zakresu ww. parametrów powoduje w praktyce eliminację wszystkich optymalizatorów dostępnych aktualnie na rynku i pasujących do mocy współcześnie oferowanych modułów fotowoltaicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w Wyjaśnieniach z dnia 24.05.2022 r. (Pyt. 1) dopuszczając zakres napięć w zakresie 16-80 V pod warunkiem spełnienia efektu energetyczno-ekologicznego.

**/-/ Henryk Mach
Wójt Gminy Przystajń**