

Projekt pn. „*Energia słoneczna dla Gminy Radzyń Podlaski-Edycja II*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Radzyń Podlaski, dnia 12.04.2023 r.

I-ZP.271.2.2023

Wykonawcy Wszyscy

Na podstawie art.135 ust. 1 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz .U. z 2022 r. poz 1170) informuję, że do Zamawiającego od Wykonawców wpłynęły zapytania do SWZ.

Odpowiedzi do zapytań nr 7

Ad. 1 Zamawiający w odpowiedziach na pytania z dnia 05.04.2023 i ostatniej aktualizacji załącznika nr 10 do SWZ – „Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi” punkt 1) Moduły fotowoltaiczne wymaga zastosowania modułu o mocy minimalnej 445 kWp. Pragniemy podkreślić że, nie ma modułów fotowoltaicznych których moc jednostkowa pojedynczego modułu wynosiła by 445 000 Wp. Prosimy o potwierdzenie że opisany w aktualnym załączniku parametr jest omyłką pisarską a, minimalna moc pojedynczego modułu wynosić powinna 445 Wp. Prosimy również o poprawę załącznika nr 10 o w.w. parametr dla punktu 1) Moduł fotowoltaiczny

Odpowiedź; Oczywista omyłka pisarska, moc min. 445Wp

Ad. 2 Zamawiający w odpowiedziach na pytania z dnia 05.04.2023 i ostatniej aktualizacji załącznika nr 10 do SWZ – „Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi” punkt 2) Inwerter wymaga aby, posiadał Zakres napięcia min. 140V – 1100V. Naszym zdaniem udzielone ostatnie z odpowiedzi nie wyjaśnia w pełni o jaki zakres napięcia Zamawiającemu chodzi. Czy Zamawiający miał na myśli:

a)zakres minimalny napięcia startu wynoszący 140V i maksymalny zakres napięcia dla otwarcia bramki modułu wynoszący 1100V. W takim przypadku pragniemy podkreślić że, nie ma falowników (inwerterów) dostępnych na rynku Polskim w wymaganej w ustawie o równoważności produktów liczbie którego napięcie startowe wynosi minimum 140V. Prosimy więc Zamawiającego o wyrażenie zgody na zastosowanie falowników (inwerterów) których napięcie startowe wynosić będzie 160V. Jest to najczęściej stosowana wartość napięcia startowego dla falowników 3-fazowych w których wykonawca może dostać bez żadnych utrudnień na polskim rynku.

Projekt pn. „*Energia słoneczna dla Gminy Radzyń Podlaski-Edycja II*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

b) zakres napięcia jako minimalne i maksymalny zakres napięcia pracy MPPT. W takim przypadku pragniemy podkreślić że, nie ma na rynku Polskim falowników dla których napięcie pracy MPP wynosiło by minimalny zakres 140V – 1100V. Typowym zakresem napięcia pracy dla falowników 3 fazowych to zakres 140V – 1000V. Prosimy więc Zamawiającego o potwierdzenie że w przypadku mowy o zakresie napięcia dla MPPT będzie wymagał minimalnego zakresu pracy wynoszącego 140V – 1000V. W związku z powyższymi pytaniami z naszej strony prosimy o poprawę załącznik nr 10 w zakresie punktu 2) Inwerter.

Odpowiedź: W projekcie określono napięcie min startu inwertera to 160V, max napięcie startu 185V Zakres pracy min dla inwertera 140V - 1000V będzie spełniał warunki z projektu budowlanego. Tzn. przy starcie będzie lepszy niż określono w projekcie, będzie startował już przy napięciu 140V, przy odłączeniu z powodu max napięcia będzie odłączał przy napięciu wyższym niż określone w projekcie 850V. W zał. 10, zapis 140V-1000V spełni wymagania projektowe. Zamawiający nie nanosi zmian w zał. nr 10 w ww. zakresie