



Gmina Krupski Młyn
ul. Krasickiego 9
42-693 Krupski Młyn
tel. (032) 285 70 16
fax (032) 285 70 77
e-mail: gmina@bip.krupskimlyn.pl



Krupski Młyn, 12.09.2017 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn: „Ochrona dorzecza Małej Panwi poprzez rozbudowę i modernizację gospodarki wodno-ściekowej - etap II - realizacja projektu na terenie Gminy Krupski Młyn”

Działając na podst. art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579 t.j.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców:

PYTANIE 1

W STIWOR zamawiający podaje różne wymagane sprawności dla modułów raz 16,5% , drugi raz 18% (co wydaje się niemożliwe przy założeniu modułów 270Wp polikrystalicznych. Proszę o wyjaśnienie czy wartość 18% to błąd pisarski.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Zamawiający informuje, że zapis o 18% to błąd pisarski. Zamawiający wymaga paneli polikrystalicznych o mocy minimum 270W i sprawności minimum 16,5%.

PYTANIE 2

Większość urządzeń monitorujących instalacje PV dostarczanych przez producentów falowników nie jest w stanie spełnić wymagań zamawiającego, czy zatem zamawiający będzie wymagał: zainstalowania stacji pogodowych celem pomiaru temperatury, siły wiatru, ciśnienia atmosferycznego, oraz jakie urządzenie zamawiający miał na myśli celem dokonania pomiaru ograniczenia emisji PM10? Pytanie jest zasadne bowiem nie znaleźliśmy w dokumentacji zamawiającego żadnych wskazań odnośnie urządzeń dodatkowych.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Wystarczającym będzie, aby system monitorujący instalacje PV podawał produkcję bieżącą, dzienną, miesięczną, roczną oraz redukcję CO2.

PYTANIE 3

Prosimy o potwierdzenie , że zamawiający ma świadomość, że dla instalacji do 40 kw zgodnie z przepisami prawa nie są wymagane pozwolenia na budowę? Czy zatem zamawiający skoryguje zapisy SIWZ w tej materii?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Zamawiający ma świadomość, że dla instalacji do 40 kw zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami prawa nie są wymagane pozwolenia.

PYTANIE 4

Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu zostały zastosowane optymalizatory przy ogniwach fotowoltaicznych o dużo lepszych parametrach technicznych tym samym dużo lepszemu uzysku produkowanej energii.

Zamawiający powinien dopuścić alternatywne rozwiązania dot. samych ogniw i falowników. Lokalizacje instalacji nie wymuszają tego rozwiązania, która podważa inwestycje. Należy wspomnieć że przedmiotowe optymalizatory współpracują tylko z wybranymi falownikami jednego dostawcy uniemożliwiają zabudowanie falowników innych producentów ponieważ powinien być uzysk energetyczny i on powinien być punktowany, a nie same urządzenie w postaci optymalizatora. Prosimy o dopuszczenie pytania i rozszerzenie punktacji. To również tego typu rozwiązanie.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Lokalizacje instalacji paneli fotowoltaicznych są miejscowo zacieniane drzewami. Rozwiązanie z zastosowaniem optymalizatorów ma w związku z tym techniczne i ekonomiczne uzasadnienie. Ponadto podkreślić należy, że zastosowanie optymalizatorów ma uzasadnienie także w lokalizacjach wolnych od zacienienia. W tym przypadku, mimo, że instalacja jest droższa o ok. 5% to uzysk roczny energii jest większy o minimum 3-7% rocznie w porównaniu z instalacjami bez optymalizatorów.

PYTANIE 4

Czy kierownik budowy z doświadczeniem przy pełnieniu funkcji inspektora nadzoru w nadzorowaniu 2 budów/przebudów oczyszczalni ścieków wraz z technologią oczyszczania o min. RLM 3000 każda będzie przez Państwa respektowany?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Zamawiający w części 14, pkt 3.3.2. ppkt a, w odniesieniu do kierownika budowy w specjalności instalacyjnej wymaga minimalnego doświadczenia w nadzorowaniu minimum 2 budów/przebudów oczyszczalni ścieków wraz z technologią oczyszczania o min. RLM 3000 każda.

Zamawiający informuje, że przyjmie, jako spełnienie warunku udziału w postępowaniu, nadzorowanie budów/przebudów w formie pełnienia roli kierownika budowy lub inspektora nadzoru.