

Energia Komunalna Sp. z o.o.
Rynek 55/2
58-200 Dzierżoniów

Dzierżoniów, 23 lutego 2022 r.

EK-RPO1/12/21/12

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę urządzeń i wykonanie robót budowlanych w formule „zaprojektuj – wybuduj” dla inwestycji pn.:

„Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej gmin powiatu dzierżoniowskiego, Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. oraz Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Łagiewnikach”.

**Odpowiedź na zapytania Wykonawcy dotyczące treści
Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Zamawiający informuje, że po terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 1129 z późn. zm.) Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

Pytanie:

W udzielonej odpowiedzi przez Zamawiającego z dnia 17 lutego 2022 o godz. 22:43 w odpowiedziach nr 7 Zamawiający użył sformułowania „Zamawiający oczekuje rozwiązań technicznych związanych z zastosowaniem optymalizatorów mocy dla każdego modułu, niezależnie od występowania zacienienia” zatem czy słowo „oczekuje” jest równoznaczne z obligatoryjnym wymaganiem? Jeżeli jest to wymaganie obligatoryjne to czy Zamawiający nie powinien zmienić kryteriów oceny w Specyfikacji w punkcie 14.2 w której ocenie poddaje zastosowanie systemu monitoringu pracy instalacji PV na poziomie szeregu modułów i pojedynczego modułu. Obecny zapis sugeruje, że Zamawiający dopuszcza, że moduły mogą nie mieć optymalizatorów?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza obligatoryjne zastosowanie optymalizatorów mocy dla wszystkich modułów PV. Wymaga się aby w przedstawionej ofercie w każdej ze 125 instalacji zastosowane zostały optymalizatory mocy. Za rozwiązanie dopuszczalne uzna się tylko jedno z dwóch następujących:

- zastosowanie jednego optymalizatora mocy do jednego modułu,
- zastosowanie jednego optymalizatora mocy do dwóch modułów.

Przy doborze rozwiązań technicznych wymaga się, na etapie projektowym, stosowanie zaleceń producenta optymalizatorów. W przypadku wystąpienia na etapie projektowym trudności doborowych (np. w zakresie systemów najmniejszej planowanej mocy, dużego zacienienia, itp.) będą możliwe, po uzgodnieniu z Zamawiającym, rozwiązania alternatywne umożliwiające efektywną pracę systemu fotowoltaicznego z optymalizatorami mocy. Zamawiający dokonał w tej kwestii uzupełnienia „Aktualizacji i uszczegółowienia wymagań zawartych w Programach Funkcjonalno-Użytkowych”.

Zgadając się z faktem, że zapis w SWZ odnośnie możliwości zastosowania optymalizatorów mocy dla szeregu modułów zamieszczony w pkt. 14.1 i 14.2 SWZ nie odpowiada intencjom Zamawiającego, dokonał on zmiany opisów kryterium C w tych punktach i w załączniku 1 do SWZ (formularz Oferty) oraz wymaganej w związku z tym zmiany terminów w postępowaniu przetargowym, zgodnie z ustawą Pzp.

Wszelkie wyjaśnienia treści SWZ stanowią jej integralną część i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.