

Kąty Wrocławskie 04-10-2022r.

**Do Wykonawców biorących
udział w postępowaniu**

Znak sprawy: ZGK/ZAP/16/2022

Nr ID postępowania: 664694

Dotyczy postępowania w trybie Zapytania ofertowego zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich pod nazwą:

Dostawa i instalacja systemu fotowoltaicznego na terenie obiektów eksploatowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. gm. Kąty Wrocławskie wraz ze sporządzeniem dokumentacji projektowej instalacji fotowoltaicznej

ODPOWIEŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIE NR 1

W związku z zapytaniem Wykonawcy złożonym w postępowaniu do w/w zamówienia, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

„Z zapytania ofertowego wynika, iż wymagany jest podgląd pracy każdego modułu fotowoltaicznego, co wymaga zastosowania optymalizatorów na każdym panelu. Jest to dodatkowy koszt oraz zawężamy wybór producentów systemu fotowoltaicznego do SolarEdge lub Huawei. W obydwu przypadkach dostępność falowników jest bardzo niska, a dostawy przewidziane są na styczeń/marzec. Pytanie czy nie wystarczający jest podgląd produkcji na każdy łańcuch modułów – co wystarcza do wstępnej diagnozy instalacji przez Internet. W przypadku instalacji gruntowych serwis oraz pomiary modułów są dużo prostsze jak na instalacjach dachowych.”

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wymaga zastosowania optymalizatorów na każdy panel, natomiast dopuszcza dostarczenie aplikacji monitoringu produkcji energii elektrycznej z powiadomieniami o awariach w języku polskim wraz z możliwością podglądu produkcji na każdy łańcuch modułów.

Pytanie 2:

„W zapytaniu przetargowym występują moduły bifacial (dwustronne). Jeśli chcemy uzyskać dodatkowe 10-15% uzysków korzystając z tylnej strony modułów należy zastosować dedykowaną do modułów dwustronnych konstrukcję montażową. Są to konstrukcje droższe ze względu na większą ilość słupków, poprzeczek oraz krokwi. Proszę o informację czy taka konstrukcja jest wymagana.”

Odpowiedź 2:

Zamawiający pozostaje przy wymogu zastosowania modułów bifacialnych.

Pytanie 3:

„Falownik w zapytaniu jest mocy 50kW. Jeśli chcemy wykorzystać potencjał modułów dwustronnych na dedykowanej konstrukcji gruntowej warto dać falownik o mocy 60kW lub dwa falowniki 30kW. Ogólnie polecam rozwiązanie z dwoma falownikami ze względu na wyższą niezawodność.”

Odpowiedź 3:

Zamawiający wymaga zastosowanie w niniejszym postępowaniu jednego falownika na jedną instalację.

Wszystkie odpowiedzi Zamawiającego na pytania są wiążące i stanowią integralną część Zapytania ofertowego.

Otrzymują:

1. <https://www.platformazakupowa.pl/664694>
2. ZGK, a/a