

Ożarówice, dnia 6 grudnia 2017 r.

GMINA OŻAROWICE

ul. Dworcowa 15, 42-625 Ożarówice

Wykonawcy

ubiegający się o udzielenie zamówienia w postępowaniu, którego przedmiotem jest

„Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Ożarówice”.

Zamawiający – na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579) – przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie 45

W związku z tym, że po wprowadzonej zmianie parametry zaprojektowanych falowników w dalszym ciągu nie spełniają wymagań, zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu w punkcie 3.6 SIWZ dotyczącego cos phi falowników dla instalacji o mocy nominalnej 39,78 kWp z wartości: 0,8 ind. 0,8 poj. na wartość 1,0 ind. 0,3 poj.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że pkt 12 w tabeli pn. „Falowniki fotowoltaiczne dla instalacji o mocy nominalnej 39,78 kWp (2 x ok. 20 kWp)” w pkt. 3.6. SIWZ powinien brzmieć:

12.	Cos phi	1,0 indukcyjna 0,3 pojemnościowa
-----	---------	-------------------------------------

Pytanie 46

Prosimy o potwierdzenie, że w aktualnych parametrach równoważności podanych w zmianie SIWZ nr 5 zostały zamienione wartości dotyczące wartości cos phi dla falowników, czyli poprawnie powinno być:

- dla instalacji o mocy nominalnej 30,16 kWp, cos phi falownika ma wynosić:

0,8 indukcyjna

0,8 pojemnościowa

- dla instalacji o mocy nominalnej 39,78 kWp, cos phi falownika ma wynosić:

1,0 indukcyjna

0,3 pojemnościowa

Odpowiedź

Dla obydwu rodzajów falowników parametry równoważne cos phi wynoszą:

1,0 indukcyjna

0,3 pojemnościowa

Pytanie 47

Prosimy o potwierdzenie, że dla falownika instalacji o mocy nominalnej 39,78 wymagana max moc generatora PV ma wynosić 24 000 W, a nie jak podano w tabeli min. 24 000 W.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 48

Prosimy o potwierdzenie, że w aktualnych parametrach równoważności podanych w zmianie SIWZ nr 5 nastąpiła pomyłka dotyczące wartości zużycia własnego falownika, gdzie dla instalacji o większej mocy nominalnej wymagana jest mniejsza wartość zużycia niż dla instalacji o mniejszej mocy.

Stąd prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby dla obydwu instalacji wartość dotycząca zużycia własnego falownika wynosiła $\leq 1,5$ W.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 49

Czy Zamawiający dopuszcza inwertery PV posiadające parametr „Zużycie własne: wyłączenie nocne [W]” wynoszący < 2 W?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 50

Czy Zamawiający dopuszcza inwertery PV posiadające parametr „Zakres modułów śledzenia MPP [V]” dla instalacji 39,78 kW wynoszący 515 V ... 800 V?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 51

Czy Zamawiający potwierdza, że w najnowszej zmianie SIWZ opublikowanej 04-12-2017 r. omyłkowo nie wpisał w tabeli „Falowniki fotowoltaiczne” dla instalacji o mocy nominalnej 30,16 kWp (2 x ok. 15 kWp) w punkcie 6 przedrostka Max, tak jak w tabeli dla mocy 39,78 kWp? Czy Zamawiający potwierdza, że punkt 6 Moc maks. / tracker [kW], powinien wynosić Max. 14,9 kW?

Odpowiedź

Zgodnie z tytułem parametru w tabeli jest to wartość maksymalna.

W związku z udzielonymi dodatkowymi wyjaśnieniami Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 12.12.2017 r. oraz dokonuje zmian treści Specyfikacji Istotnych Warunków w poniższym zakresie:

1) Pkt 22.1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w nieprzejrzywej i zamkniętej kopercie opatrzonej nazwą i dokładnym adresem wykonawcy, z dopiskiem:

Oferta na wykonanie zamówienia publicznego „Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Ożarówice”.

Nie otwierać przed dniem 12.12.2017, godz. 10:15.”.

2) Pkt 23.2 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Termin składania ofert upływa **dnia 12 grudnia 2017 r. o godz. 10:00.”.**

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.