

Numer referencyjny: FZ.271.1.2022

GMINA PABIANICE
z siedzibą w Pabianicach, ul. Torowa 21
95-200 Pabianice
NIP 731-191-39-30, Regon 472057804
tel./fax 42 213-96-60, 213-96-76
e-mail: gmina@pabianice.gmina.pl

Pabianice, dnia 14.06.2022 r.

INFORMACJA dla Wykonawców nr 4

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Budowa mikroinstalacji prosumenckich w Gminie Pabianice” w formule „zaprojektuj i wybuduj”

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2021 r. poz. 1129** – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuści falowniki o mocy 6000W na instalacji o mocy 7,2 kW ?

Odpowiedź:

Zamawiający odpowiedział na podobne pytanie w poprzednio opublikowanych odpowiedziach.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie inwerterów o mocy 8 kWp.

Poniżej wymagane parametry:

Instalacja o mocy 7,20 kW

- liczba zasilanych faz - trzy fazy
- moc inwertera - 8000W \pm 10%
- maksymalne natężenie prądu inwertera – nie większe niż 160 A / 16,0 A
- napięcie minimalne dla każdego MPPT inwertera – nie większe niż 150 V
- napięcie rozpoczęcia pracy nie większe – nie większe niż 200 V
- liczba niezależnych MPPT – 2,
- sprawność maksymalna – nie mniej niż 98%,
- stopień ochrony przeciwporażeniowej – IP65
- dopuszczalna wilgotność powietrza - 0-100%
- wyjście umożliwiające podłączenie magazynu energii.

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuści falowniki o mocy 8000W na instalacji o mocy 7,2 kW?

Odpowiedź:

Zamawiający odpowiedział na podobne pytanie w poprzednio opublikowanych odpowiedziach.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie inwerterów o mocy 8 kWp.

Poniżej wymagane parametry:

Instalacja o mocy 7,20 kW

- liczba zasilanych faz - trzy fazy
- moc inwertera - 8000W \pm 10%
- maksymalne natężenie prądu inwertera – nie większe niż 160 A / 16,0 A

Numer referencyjny: FZ.271.1.2022

- napięcie minimalne dla każdego MPPT inwertera – nie większe niż 150 V
- napięcie rozpoczęcia pracy nie większe – nie większe niż 200 V
- liczba niezależnych MPPT – 2,
- sprawność maksymalna – nie mniej niż 98%,
- stopień ochrony przeciwporażeniowej – IP65
- dopuszczalna wilgotność powietrza - 0-100%
- wyjście umożliwiające podłączenie magazynu energii.

Pytanie 3:

W pfu, istnieje zapis o wymaganiach dotyczących inwerterów jednofazowych, informujący iż liczba zasilanych faz wynosi – trzy fazy. Prosimy o doprecyzowanie czy dla instalacji o mocy 3,6 kW wymagany jest falownik jedno czy trójfazowy.

Odpowiedź:

Zamawiający odpowiedział na podobne pytanie w poprzednio opublikowanych odpowiedziach.

Zapis dotyczący inwerterów jednofazowych jest błędny. Zakres zamówienia oraz opisy parametrów dotyczą inwerterów trójfazowych.

Pytanie 4:

Proszę Zamawiającego o wyjaśnienie informacji i z czego wynika temat zmiany terminu składania ofert, który był przewidziany na dzień 13.06.2022 (poniedziałek) g. 9.00, a został utworzony dnia 10.06.2022 (piątek) o godzinie 16.47:37 przez Pana Mariusza Rzepkowskiego, a opublikowany dnia 10.06.2022 o godzinie 16:49:18, już po zakończeniu godzin pracy Urzędu Gminy, co wynika z rejestru zmian Załączników publikowanych na stronie <http://bip.pabianice.gmina.pl>

W związku z tak późną informacją Wykonawca poniósł koszt wpłaty wadium w formie gwarancji bankowej z datami związania ofertą obowiązującymi do dnia 10.06.2022 do godziny 16.00 (czyli czasu pracy Wykonawcy i godzin pracy Urzędu Gminy), i teraz zmuszony jest do poniesienia kolejnych kosztów wykonania aneksu gwarancji bankowej.

Odpowiedź:

Zamawiający uznał, że pytania, które wpłynęły do postępowania, są na tyle istotne dla prawidłowego przebiegu postępowania, że wymagają odpowiedzi i stąd zmiana terminu składania ofert.

WÓJT GMINY PABIANICE

Marcin Włoczorek

