

Wielka Nieszawka, 26 stycznia 2018 r.

RPI.271.4.17

Uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia do zapisów SIWZ dotyczącej postępowania przetargowego pn.:
"Wspieranie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Wielka Nieszawka"
w ramach konkursu Działanie 3.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii
pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

Wykonawcy zadali następujące pytania:

Pytanie 1:

W oparciu o załącznik, zwracam się z pytaniem czy konieczne są referencje z dwóch instalacji po 500.000 zł, czy kwota może być rozłożona na większą liczbę instalacji?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje warunek określony w pkt V.2.c.1) SIWZ, tj. co najmniej dwa zadania o wartości minimum 500.000,00 zł brutto każde, (warunek będzie również spełniony w przypadku, gdy ww. zadania były realizowane przez Wykonawcę w ramach robót budowlanych).

Ponadto Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych - pkt V.3 SIWZ.

Pytanie 2:

Drugie pytanie kieruję odnośnie zasad doboru urządzeń do instalacji fotowoltaicznej. Niecisłe jest dla mnie odniesienie falownika o maksymalnej mocy wyjściowej wynoszącej 8200 VA dla instalacji 10,8 kWp (podpunkt 3.3.2. Tab. 2) z opisem rozwiązań technicznych (3.3.1.). W podpunkcie 3.3.1. mowa jest o dwóch zestawach fotowoltaicznych o mocy 3,24 kW oraz 4,32 kW, natomiast wymagane parametry techniczne falownika znacznie

wykraczają poza zapotrzebowanie tych instalacji. Chciałbym się dowiedzieć, jakie parametry falownika należy spełnić dla instalacji? Jakiej wartości mocy mają być zaproponowane instalacje oraz podlegające im falowniki?

Odpowiedź:

W Programie funkcjonalno użytkowym w podpunkcie 3.3.2. Tab. 2 doszło do omyłki pisarskiej.

Falowniki powinny być:

1. Dla instalacji 3,24 kW - o maksymalnej mocy wyjściowej wynoszącej 3000 VA.
2. Dla instalacji 4,32 kW - o maksymalnej mocy wyjściowej wynoszącej 4000 VA.

Pytanie 3:

Co obejmuje wymieniony w SIWZ „etap I”, a co „etap II”?

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zadania w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. Etap I dotyczy opracowania projektów, natomiast Etap II obejmuje dostawę i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz układów fotowoltaicznych.

Pytanie 4:

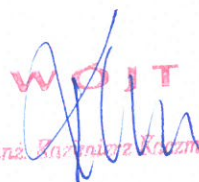
W PFU na s. 16 w wymogach dla falownika wpisano dane dla instalacji o mocy 10,8 kWp. Tymczasem wcześniej wskazano, że mają być zamontowane instalacje o mocach 3,24 kWp i 4,32 kWp. Prawdopodobnie doszło do omyłki. Prosimy o zmianę wymogów na falowniki o mocy odpowiedniej dla projektowanych instalacji.

Odpowiedź:

W Programie funkcjonalno użytkowym w podpunkcie 3.3.2. Tab. 2 doszło do omyłki pisarskiej.

Falowniki powinny być:

1. Dla instalacji 3,24 kW - o maksymalnej mocy wyjściowej wynoszącej 3000 VA.
2. Dla instalacji 4,32 kW - o maksymalnej mocy wyjściowej wynoszącej 4000 VA.

WOJIT

mgr inż. Krzysztof Kozłowski