



GMINA WOJCIESZKÓW

Ul. Kościelna 46, 21-411 Wojcieszków
woj. lubelskie
tel. 25 755 41 01, fax 25 623 97 97
www.wojcieszkow.pl
e-mail: urząd_gminy@wojcieszkow.pl

ING.271.6.2021.PG

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości zamówienia większej niż progi unijne, o których mowa w art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, o którym mowa w art. 129 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, na dostawy pod nazwą:

Energia odnawialna dla Gminy Wojcieszków

W związku z otrzymaniem wniosku o wyjaśnienie Specyfikacji Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu, w terminie określonym w art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 w/w ustawy wyjaśnia, co następuje:

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie, że instalacja połączeń wyrównawczych i uziemiających dla instalacji kolektorów słonecznych nie jest w zakresie Wykonawcy.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że zakres robót elektrycznych określony w pkt. 8.1 „Instalacja elektryczna” oraz w pkt.8.1.1.„Instalacja połączeń wyrównawczych i uziemiających” projektu budowlano - wykonawczego, jest po stronie Właściciela budynku.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że jako licznik ciepła Zamawiający rozumie funkcję licznika ciepła w regulatorze solarnym, który oblicza energię z kolektora na podstawie wewnętrznego algorytmu.

Odpowiedź 2:

Zamawiający potwierdza, że jako licznik ciepła rozumie funkcję licznika ciepła w regulatorze solarnym, który oblicza energię z kolektora na podstawie wewnętrznego algorytmu

Pytanie 3:

Prosimy o potwierdzenie, że zakup i montaż zaworu antyskażeniowego leży po stronie mieszkańca.

Odpowiedź 3:

Zamawiający informuje, że zakup i montaż zaworu antyskażeniowego leży po stronie mieszkańca / właściciela nieruchomości.

Pytanie 4:

Prosimy o potwierdzenie, że uzyskanie ewentualnej opinii kominiarskiej przy prowadzeniu przewodów przez wolny kanał technologiczny – np. kanał wentylacyjny leży po stronie Użytkownika.

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, że uzyskanie ewentualnej opinii kominiarskiej przy prowadzeniu przewodów przez wolny kanał technologiczny – np. kanał wentylacyjny leży po stronie Użytkownika / właściciela nieruchomości. O konieczności takiej Wykonawca poinformuje użytkownika min. na 7 dni przed planowanym montażem w trakcie wizji lokalnej.

Pytanie 5:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga monitoringu instalacji kolektorów słonecznych oraz dostarczenia modemów komunikacyjnych.

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, że nie wymaga monitoringu instalacji kolektorów słonecznych oraz dostawy i montażu modułów komunikacyjnych WLAN.

Pytanie 6:

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma możliwość zastosowania mniejszej ilości paneli fotowoltaicznych o wyższej mocy niż jest to wskazane w dokumentacji, pod warunkiem zachowania minimalnej mocy całej instalacji.

Odpowiedź 6:

Zamawiający potwierdza, że Wykonawca ma możliwość zastosowania mniejszej ilości paneli fotowoltaicznych o wyższej mocy niż jest to wskazane w dokumentacji, pod warunkiem zachowania minimalnej mocy całej instalacji, przy czym zwraca uwagę, że instalacje o mocy powyżej 3,68kWp będą wymagały inwerterów 3 fazowych.

Pytanie 7:

Zamawiający wymaga, aby „Komponenty takie jak płytki krzemowe, ogniwa fotowoltaiczne oraz całe moduły powinny pochodzić od jednego producenta.” Pragniemy zwrócić uwagę, że tak sformułowane wymogi naruszają zasady uczciwej konkurencji, gdyż zakreślają bardzo wąsko krąg potencjalnych producentów. Zwracamy uwagę, że żadna europejska firma nie oferuje kompleksowych rozwiązań, a większość producentów modułów nie zajmuje się produkcją płytek krzemowych. W skali światowej płytki krzemowe produkowane przez jedną fabrykę w Chinach i jedną fabrykę w Stanach Zjednoczonych, jednocześnie podkreślamy, że nie są to producenci modułów fotowoltaicznych opisanych w dokumentacji przetargowej. Tak postawiony wymóg nie jest możliwy do spełnienia.

Prosimy o rezygnację z zapisu: „Komponenty takie jak płytki krzemowe, ogniwa fotowoltaiczne oraz całe moduły powinny pochodzić od jednego producenta”.

Odpowiedź 7:

Zamawiający rezygnuje z zapisu: „Komponenty takie jak płytki krzemowe, ogniwa fotowoltaiczne oraz całe moduły powinny pochodzić od jednego producenta”.

Pytanie 8:

Zamawiający wymaga, aby falownik był wyposażony w wyświetlacz, za pomocą którego użytkownik odczyta aktualną, miesięczną, roczną oraz sumaryczną ilość wyprodukowanej energii elektrycznej. Dane dotyczące pracy systemu są gromadzone w pamięci falownika. Standardowo

falowniki wyświetlają aktualną oraz sumaryczną ilość wyprodukowanej energii, a reszta danych jest zapisywana. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści falowniki, na których wyświetlaczach są wyświetlane podstawowe, najważniejsze wartości, a pozostałe dane można odczytać poprzez monitoring producenta z archiwizacją danych.

Odpowiedź 8:

Zamawiający potwierdza, że dopuści falowniki, na których wyświetlaczach są wyświetlane podstawowe, najważniejsze wartości, a pozostałe dane można odczytać poprzez monitoring producenta z archiwizacją danych.

Pytanie 9:

Pragniemy zauważyć, iż w załączniku nr 1.1. i 1.2 „Projekt budowlany instalacji fotowoltaicznej” a załączniku nr 10 „STWIOR – instalacje fotowoltaiczne” podane są zupełnie inne, wykluczające się parametry dotyczące modułu fotowoltaicznego. Prosimy o potwierdzenie, że prawidłowe i obowiązujące wymagania dla modułu fotowoltaicznego znajdują się w projektach budowlanych, a parametry modułu znajdujące się w załączniku nr 10 zostały zamieszczone omyłkowo.

Odpowiedź 9:

Zamawiający potwierdza, że prawidłowe i obowiązujące wymagania dla modułu fotowoltaicznego znajdują się w projektach budowlanych.

Pytanie 10:

Pragniemy zauważyć, iż w załączniku nr 1.1. i 1.2 „Projekt budowlany instalacji fotowoltaicznej” a załączniku nr 10 „STWIOR – instalacje fotowoltaiczne” podane są zupełnie inne, wykluczające się parametry dotyczące inwerterów fotowoltaicznych. Prosimy o potwierdzenie, że prawidłowe i obowiązujące wymagania dla inwerterów fotowoltaicznych znajdują się w projektach budowlanych, a parametry inwerterów znajdujące się w załączniku nr 10 zostały zamieszczone omyłkowo.

Odpowiedź 10:

Zamawiający informuje, że dla instalacji fotowoltaicznych o mocy do 3,68 kWp dobrano system jednofazowy, a dla instalacji o mocach powyżej 3,68 kWp wymagane są inwertery 3-fazowe

Pytanie 11:

Czy Zamawiający potwierdza, że w przypadku montażu instalacji fotowoltaicznej w lokalizacji innej niż dach budynku mieszkalnego, to w gestii mieszkańca jest przygotowanie podłoża oraz wykonanie fundamentów pod konstrukcję wsporczą?

Odpowiedź 11:

Zamawiający informuje, że nie przewiduje montażu instalacji fotowoltaicznej w innej lokalizacji niż dach budynku. Jednakże w przypadku zmiany lokalizacji na np. grunt, w gestii mieszkańca jest przygotowanie terenu pod konstrukcję wsporczą.

Pytanie 12:

Prosimy o potwierdzenie, iż Oferent ma możliwość zastosowania modułów innego producenta niż inwerterów fotowoltaicznych z zastrzeżeniem, że wszystkie moduły fotowoltaiczne mają pochodzić od jednego producenta oraz wszystkie inwertery mają pochodzić od jednego producenta. W związku z powyższym prosimy o wykreślenie zapisu „Inwertery wraz z modułami fotowoltaicznymi powinny być dostarczone i objęte gwarancją tego samego producenta”.

Odpowiedź 12:

Zamawiający rezygnuje z zapisu „Inwertery wraz z modułami fotowoltaicznymi powinny być dostarczone i objęte gwarancją tego samego producenta”.

Pytanie 13:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga wraz z ofertą dokumentów dotyczących urządzeń pomiarowych.

Odpowiedź 13:

Zamawiający informuje, że nie wymaga dołączenia wraz z ofertą dokumentów dotyczących urządzeń pomiarowych.

Pytanie 14:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne o ilości ogniw min. 72.

Odpowiedź 14:

Zamawiający informuje, że nie ogranicza wyboru modułów fotowoltaicznych od ilości ogniw, czy pół ogniw.

Pytanie 15:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie stawia wymogów dotyczących wymiarów modułów fotowoltaicznych.

Odpowiedź 15:

Zamawiający informuje, że nie stawia wymogów dotyczących wymiarów modułów fotowoltaicznych.

Pytanie 16:

Czy Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne o wytrzymałości mechanicznej na parcie i ssanie wiatru min. 2400Pa?

Odpowiedź 16:

Zamawiający informuje, że dopuszcza moduły fotowoltaiczne o wytrzymałości mechanicznej na parcie i ssanie wiatru min. 2400Pa

Pytanie 17:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści inwerter jednofazowy o minimalnej granicy zakresu napięciowego min. 70 VDC.

Odpowiedź 17:

Zamawiający informuje, że dopuści inwerter jednofazowy o minimalnej granicy zakresu napięciowego min. 70 VDC.

Pytanie 18:

Prosimy o rozważenie wydłużenia terminu realizacji zamówienia dla części 1. W wyznaczonym terminie niemożliwe staje się wyprodukowanie, dostarczenie urządzeń i zamontowanie tak dużej liczby instalacji. Chcielibyśmy zaznaczyć, że aktualnie prowadzonych jest jednocześnie kilkadziesiąt postępowań, których zakres prac jest tożsamy z zakresem zamówienia prowadzonym przez Gminę Wojcieszków. Ze względu na krótkie terminy realizacji w tych zakresach firmy wykonawcze nie składają ofert a postępowania nie są rozstrzygane. Ze względu na natłok prac

brakuje firm wykonawczych i podwykonawczych we wszystkich branżach. Trudności z terminową realizacją zamówień wynikają również w dużej mierze z braków magazynowych u producentów materiałów i urządzeń niezbędnych do wykonania instalacji.

W związku z powyższym wnioskujemy o ustalenie realnego terminu wykonania zamówienia dla części 1.

Odpowiedź 18:

Zamawiający informuje, że termin realizacji zamówienia określił w sposób zgodny z przepisami PZP. Dla części 1 zamówienia Zamawiający, określając termin realizacji zamówienia, uwzględnił realne możliwości jego wykonania, biorąc pod uwagę również inne zobowiązania wynikające z zawartych umów na dofinansowanie, oraz ewentualne możliwe zmiany prawa, tak aby zapewnić takie same warunki korzystania z instalacji dla wszystkich użytkowników.

10 sierpnia 2021 r.

Data:.....

**Zastępca
Wójta Gminy Wojcieszków
Piotr Goławski**

/podpisano elektronicznie/

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)