

Projekt pn.: „*Wzrost wykorzystania odnawialnych Źródeł energii na terenie gmin partnerskich Połanica, Oleśnicy, Łubnic, Stopnicy*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

TI.271.64.2022.TIB-3

Połaniec, dnia 25.04.2022r.

Wyjaśnienie i zmiana nr 1 do SWZ

w przetargu pn.

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gmin Połaniec, Oleśnica, Łubnice

W związku z zapytaniem Wykonawcy do SWZ w w/w postępowaniu, Zamawiający wyjaśnia:

Zadane pytania:

1. Proszę o wyrażenie zgody na zmianę parametru panelu fotowoltaicznego - maksymalne napięcie systemu - z 1000V na 1500V. Napięcie 1000V występuje w panelach o mocy do 340Wp, które w dniu dzisiejszym na rynku hurtowym nie są dostępne. Wszystkie panele o mocach standardowych ok. 380Wp i wyżej posiadają napięcie o parametrze 1500V.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne o maksymalnym napięciu systemu 1500V, pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

2. Czy zamawiający dopuści przewody po stronie AC o przekroju 4mm² ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza przewodu po stronie AC o przekroju 4mm².

3. Prosimy o informacje czy w zamówieniu znajdują się obiekty objęte ochroną konserwatorską.

Odpowiedź: W zamówieniu nie występują obiekty objęte ochroną konserwatorską.

4. Prosimy o wykreślenie zapisu wymagającego montaż przeciwpożarowego rozłącznika prądu na każdej instalacji. Zgodnie z przepisami, PPOŻ zastosowanie wyłączników jest konieczne tylko przy instalacjach o mocy powyżej 6,5kW montowanych na budynkach o kubaturze większej niż 1000m³.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapis dotyczący montażu wyłącznika przeciwpożarowego bez zmian.

5. Zgodnie z zapisem w SWZ: zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego WLAN do regulatora w celu odczytania parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu dla 25 szt. instalacji

Projekt pn.: „*Wzrost wykorzystania odnawialnych Źródeł energii na terenie gmin partnerskich Połańca, Oleśnicy, Łubnic, Stopnicy*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

fotowoltaicznych. Sterownik zapisuje dzienną miesięczną oraz roczną wytworzoną energię elektryczną na karcie microSD lub SD, oraz umożliwia przeniesienia zapisanych informacji na mobilne urządzenie zewnętrzne. Sterownik lub dodatkowy moduł do komunikacji z siecią posiada wbudowane WiFi opartą na komunikacji radiowej do bezprzewodowego połączenia z lokalną istniejącą siecią (WLAN) i współpracy z systemem monitoringu. Prosimy o wykreślenie zapisu o zapisie danych na karcie SD. Obecnie większość producentów falowników posiada serwer do zapisu danych z instalacji, oraz stosowanie dodatkowych, sterowników nie jest konieczne dla zachowania wymogów.

Odpowiedź: Jeśli zaoferowany falownik będzie posiadał serwer do zapisu danych z instalacji Zamawiający zrezygnuje z karty SD.

6. Czy zamawiający dopuści falowniki z maksymalnym napięciem wejściowym >600V.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza falowniki z maksymalnym napięciem wejściowym > 600V.

7. Czy zamawiający dopuści falowniki jednofazowe dla instalacji o mocy poniżej 3,68 kW.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza falownik jednofazowy jedynie dla instalacji z falownikiem 2 kW. (2,72 kWp) Max moc PV dla tych falowników 3 kW.

8. Czy zamawiający dopuści falowniki z zakresem napięć mppt 160-750V.

Odpowiedź: Zamawiający określa zakres napięcia mppt dla falowników:

2 kW (nie wyższe niż 100 V - nie mniejsze niż 450V)

3 kW (nie wyższe niż 140V - nie mniejsze niż 560V)

4 kW (nie wyższe niż 190 V – nie mniejsze niż 560 V) i je podtrzymuje.

9. Czy zamawiający dopuści falowniki o napięciu startowym <200V

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza falowniki o napięciu startowym < 200 V.

10. Szanowni Państwo, mamy pytanie dotyczące zapisu umowy. Zapis § 14, pkt. 1 W związku z doprecyzowaniem powyższego zapisu chcemy doprecyzować pewną kwestię. Czy wykonawca udziela udziela gwarancji również na podzespoły, tj. falownik, moduły fotowoltaiczne ? Czy gwarancja/rękojmia wykonawcy obejmuje jedynie prace objęte

Projekt pn.: „*Wzrost wykorzystania odnawialnych Źródeł energii na terenie gmin partnerskich Połańca, Oleśnicy, Łubnic, Stopnicy*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

montażem ? Natomiast gwarancja na sprzęt udzielana jest przez producenta według swoich standardów i to on za nią odpowiada ?

Odpowiedź: Wykonawca udziela gwarancji zarówno na całość prac wykonanych w ramach umowy, tj. zarówno na zainstalowane podzespoły jak i na prace montażowe, na okresy wskazane w § 14, pkt. 1 umowy. 2. Jeżeli gwarancje producenta obejmują dłuższy okres czasu niż gwarancje Wykonawcy, po upływie w/w terminów gwarancji obowiązują gwarancje producenta na poszczególne urządzenia.

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 12.05.2022r. godz. 10:00, otwarcie ofert w dniu 12.05.2022r. godz. 10:30.

Zamawiający zmienia SWZ rozdz. XIX pkt 1, który otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą nie dłużej niż 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 09.08.2022r.”

Zamawiający zmienia SWZ rozdz. XXI pkt 1 i 3, które otrzymują brzmienie:

- „1. Termin składania ofert upływa dnia 12.05.2022r. o godz. 10:00.”
- „3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 12.05.2022r. o godzinie 10:30 za pośrednictwem Platformy Zakupowej oraz w siedzibie Zamawiającego.”

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

BURMISTRZ
mgr inż. Jacek Benedykt Nowak

Sporządził: Rafał Kiliański
Insp. ds. zamówień publicznych