



Gmina Jeleniewo
ul. Słoneczna 3
16-404 Jeleniewo
PFE.271.4.2020

GMINA JELENIEWO
ul. Słoneczna 3, 16-404 JELENIEWO
pow. SUWALSKI
woj. PODLASKIE
NIP 844-214-46-74

Jeleniewo, dnia 25 maja 2020 r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

WYJAŚNIENIA nr 2

Dotyczy: Udzielania odpowiedzi na zapytanie z dnia 20.05.2020 r. (wpłynęło do UG Jeleniewo w dniu 22.05.2020 r.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w ramach projektu pn. „Instalacje fotowoltaiczne na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Jeleniewo”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza rejestrację i wizualizację danych elektrowni fotowoltaicznej przy pomocy danych gromadzonych w inwerterach jednocześnie rezygnując z konieczności montażu oddzielnego licznika energii elektrycznej? Pragniemy przypomnieć, że nie ma już obowiązku montażu licznika energii brutto dla źródła wytwórczego, a inwertery posiadają wewnętrzne liczniki wyprodukowanej energii elektrycznej.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wymaga odczytu danych energii oddanej do sieci, pobranej przez obiekt oraz wyprodukowanej na obiekcie, zgodnie z dokumentacją techniczną dla trzech instalacji w pkt 3.6.

Pytanie nr 2:

W dokumentacji projektowej dla Urzędu Gminy w pkt. 3.4. Tabela4 wskazano parametry Optymalizatorów. Czy Zamawiający dopuszcza optymalizatory o Nominalnej mocy znamionowej prawidłowo dobranej do pojedynczych paneli, czy wymaga błędnie wskazanych w tabeli o mocy 475 W?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dopuszcza optymalizatory o mocy znamionowej dobranej do mocy zastosowanych paneli fotowoltaicznych.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuszcza dla instalacji w Urzędzie Gminy zastosowanie paneli o wyższej mocy z jednoczesnym zmniejszeniem ilości paneli?

Odpowiedź nr 3:

Tak; pod warunkiem zachowania założonego efektu energetycznego, oraz pozostałych parametrów jakościowych wymienionych w tabeli nr 1 dokumentacji technicznej. Zamontowane panele mają spełnić założony bilans energetyczny wymieniony w pkt. 4.3 dokumentacji technicznej oraz efekt ekologiczny wymieniony w pkt. 4.5 dokumentacji.

Pytanie nr 4:

Skoro we wszystkich instalacjach zastosowane są optymalizatory mocy, które po zaniku napięcia AC na inwerterze samoczynnie obniżają napięcie całego łańcucha do wartości bezpiecznej, to czy Zamawiający dopuszcza realizację funkcji przeciwpożarowego wyłącznika prądu w postaci łącznika wyłączającego inwerter po stronie AC zlokalizowanego w rozdzielni głównej budynku?

Odpowiedź nr 4:

Należy wykonać zgodnie z uzgodnioną przez rzeczoznawcę d/s p.poż. dokumentacją techniczną (w załączeniu skany uzgodnionych schematów z rzeczoznawcą p.poż). Przycisk wyłącznika p.poż. należy jednak skomunikować z wyłącznikiem głównym obiektu.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający posiada dokumentację techniczną planowanej instalacji fotowoltaicznej uzgodnioną pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, czy ten obowiązek leży po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający posiada uzgodnioną pod względem p.poż. dokumentację projektową (w załączeniu schematy uzgodnione z rzeczoznawcą p.poż). Od Wykonawcy wymaga się zgłoszenia instalacji do PGE w celu jej przyłączenia do sieci (zgodnie z ust. 3 pkt. 11 SIWZ), oraz zgłoszenia do PSP zgodnie z Ustawą o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991r. (Dz.U. 1991 Nr 81 poz. 351, ze zmianami Dz.U. 2019 poz. 1372, 1518, 1593, z 2020 r. poz. 471) oraz zgodnie z ust. 3 pkt. 12 SIWZ.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza w Stacji Wodociągów oraz Stacji Uzdatniania Wody zastosowanie jednego inwertera zamiast 2

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający nie dopuszcza. Należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuszcza w Stacji Wodociągów oraz Stacji Uzdatniania Wody zastosowanie konstrukcji na gruncie w innym układzie niż 5 paneli poziomo?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający ze względu na ograniczenie miejsca posadowienia instalacji, wymaga wykonania zgodnie z dokumentacją techniczną.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ, pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

WÓJT
Kazimierz Urynowicz