



GMINA SŁUPCA

ul. Henryka Sienkiewicza 16, 62 – 400 Słupca
tel. 63 274 – 36 – 76 fax 63 274 – 36 – 76 wew.44
www.gminaslupca.pl e – mail: sekretariat@gminaslupca.pl

Słupca, dnia 07.12.2022r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.: **”Dostawa i montaż rozproszonych instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Słupca”**

Nr referencyjny ZP.271.20.2022

WYJAŚNIENIA SWZ

Dnia 07.12.2022 do Zamawiającego wpłynęła prośba o udzielenie odpowiedzi na pytania w niniejszym postępowaniu.

Pytania:

1. Proszę o określenie minimalnych parametrów komponentów. W dokumentacji technicznej widnieją parametry konkretnych komponentów.
2. Czy tereny przeznaczone pod instalacje gruntowe są utwardzone, np. kostką brukową, betonem, kamieniem?
3. Czy tereny przeznaczone pod instalację gruntową są ogrodzone? Jeżeli tak, to jakiego rodzaju jest to ogrodzenie oraz jakiej wysokości?

Odpowiedzi:

1. Zamawiający wyjaśnia, iż w dokumentacji technicznej/projektowej przyjęto jedynie przykładowe rozwiązania, jakimi są falownik, moduł fotowoltaiczny i optymalizator mocy danego producenta. Moc instalacji, jaką przyjęto, została wyznaczona ze względu na ograniczenia mocy przyłączeniowej określonych obiektów, warunków topograficznych, powierzchniowych i obecnej infrastruktury obiektowej – moc instalacji została dobrana jako maksymalna możliwa moc zainstalowana dla wszystkich 3 obiektów.

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej, zgodnie z załącznikiem nr 11 do SWZ (zapisy: Projekt techniczny pkt 6.1 i 6.2), widnieje zapis „o równoważnych parametrach”. Wskazane sformułowania z dokumentacji projektowej (załącznik nr 11 do SWZ) podkreślają możliwość wybrania przez Wykonawcę falownika i modułu, innych niż użytych jako przykładowych w projekcie, zachowując przy tym odpowiednie właściwości, które określone są natomiast w dokumencie Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) – zgodnie z wykładnią zapisów art. 99 ust. 5 ustawy Pzp. Na potrzeby przygotowania dokumentacji projektowej został wybrany falownik danego producenta, ze względu na konieczność wykonania stosownych obliczeń oraz uzysków energetycznych.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że dokumentacja STWiOR nie wskazuje jednoznacznego producenta falownika, modułu ani optymalizatora mocy, który miałby być obligatoryjnie wykorzystany przez danego Wykonawcę. W przypadku modułów fotowoltaicznych, zostały podane parametry, m. in. takie jak: moc minimalna paneli fotowoltaicznych (moc minimalna 380 Wp), sprawność na poziomie min. 21%, maksymalne napięcie systemu 1000/1500 VDC oraz parametry fizyczne, takie jak waga modułu max. 30 kg i powierzchnia modułu nie większa niż 2,3 m². Zaznacza się, że wymienione parametry nie wskazują jednoznacznie na danego producenta, gdyż spełnia je co najmniej kilku producentów modułów fotowoltaicznych. W przypadku falownika, zostały podane parametry takie jak: nominalna mocy wyjściowa, która zależna jest od mocy zainstalowanej, ze wskazaniem, że można użyć falownika, którego moc wyjściowa będzie w granicach +5% lub -5% danej mocy i maksymalna wydajność falownika powinna być na poziomie min. 98%. Zaznacza się, że wymienione parametry również nie wskazują jednoznacznie na danego producenta, a nawet wskazują na większość dostępnych falowników u polskich dystrybutorów.

Zamawiający zwraca również uwagę, iż w samej treści SWZ, Rozdział V „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” ust. 5-7 zamieszczono odpowiednie zapisy:

„5. Określone w dokumentacji postępowania typy materiałów i urządzeń podano dla wyznaczenia standardu technicznego. Wykonawcy przysługuje prawo ich zastąpienia przez materiały i urządzenia o co najmniej równoważnych parametrach technicznych pod warunkiem osiągnięcia założonych standardów technicznych.

Wykonawca proponujący materiały i urządzenia zamienne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich zastosowania w realizacji przedmiotu zamówienia pod każdym względem (w tym np.: właściwości, wymiarów, ciężaru, sposobu transportu i montażu) – z zastrzeżeniem wymagań minimalnych/maksymalnych zamieszczonych w dokumentacji projektowej do zamówienia.

6. Przez materiały i urządzenia równoważne należy rozumieć materiały i urządzenia, które posiadają co najmniej takie same bądź lepsze parametry techniczno-użytkowe oraz funkcjonalne jak materiały i urządzenia wskazane w dokumentacji Zamawiającego.

7. W przypadku oferowania produktów/rozwiązań równoważnych przez zapis „równoważny” należy rozumieć: produkty/rozwiązania równoważne, które posiadają co najmniej takie same bądź lepsze parametry techniczno-użytkowe oraz funkcjonalne jak wskazane w dokumentacji Zamawiającego.”

2. Tereny przeznaczone pod instalacje gruntowe nie są utwardzone, np. kostką brukową, betonem, kamieniem. (w dokumentacji projektowej zamieszczono zdjęcia)

3. Zamawiający wyjaśnia, iż tereny przeznaczone pod instalację fotowoltaiczną gruntową (dotyczy 2 obiektów) są całkowicie ogrodzone. Na obu obiektach jest to ogrodzenie siatkowane o wysokości około 1,5 m. Zamawiający wyjaśnia i jednocześnie zwraca uwagę, iż wskazane powyżej ogrodzenie nie jest przedmiotem postępowania.

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO
WÓJT GMINY SŁUPCA

WOJTY GMINY

Grażyna Kazuś