



L.dz. 3036/GWDA/ZP/12/22/KB

Piła, dnia 26.07.2022 r.

DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI

ODPOWIEŹ NA PYTANIE DOTYCZĄCE WYJAŚNIENI TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne pn. **Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy przyłączeniowej 49,68 kWp na terenie Oczyszczalni ścieków GWDA w Pile, GWDA/ZP/12/22/KB.**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129, ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami:

PYTANIE NR 1: Czy Zamawiający wymaga odbycia wizji lokalnej do złożenia oferty?

ODPOWIEDŹ: ZAMAWIAJĄCY ZALECA ODBYCIE WIZJI LOKALNEJ.

PYTANIE NR 2: Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wykonawcę, w przypadku którego jedna lub więcej osób będzie zatrudniona na podstawie umowy zlecenia? Mowa tutaj o dysponowaniu konkretnie kierownikiem robót - osobie posiadającej uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych bez ograniczeń.

ODPOWIEDŹ: ZGODNIE Z ZAPISEM W „Za1_nr_6_do SWZ - projektowane postanowienia umowy „WYMÓG OKREŚLONY W UST. 1 NIE DOTYCZY OSÓB KIERUJĄCYCH BUDOWĄ.

PYTANIE NR 3: Czy Zamawiający potwierdza, że minimalna jednostkowa moc modułu fotowoltaicznego wynosi 360Wp? Wymóg zastosowania modułów o mocy jednostkowej dokładnie 360Wp rażąco ogranicza konkurencyjność prowadzonego postępowania. Moduły o tak niskiej mocy są trudno dostępne.

ODPOWIEDŹ: ZGODNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM MOC MODUŁU FOTOWOLTAICZNEGO WYNOŚI 360kWp.

PYTANIE NR 4: Czy zamawiający dopuszcza zmianę ilości modułów fotowoltaicznych w zależności od mocy pojedynczego modułu?

ODPOWIEDŹ: NIE DOPUSZCZA



PYTANIE NR 5: Zwracam się z prośbą o wskazanie mocy minimalnej oraz maksymalnej dla instalacji fotowoltaicznej. Moc instalacji będzie się różnić w zależności od mocy pojedynczego modułu.

ODPOWIEDŹ: ZGODNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM MOC INSTALACJI 49,68kWp

PYTANIE NR 6: W świetle przepisów prawa, instalacje fotowoltaiczne o mocy do 50kWp nie podlegają przepisom prawa budowlanego, co za tym idzie nie ma potrzeby uzyskiwania pozwolenia na budowę, zgłaszania rozpoczęcia i zakończenia budowy, uzyskiwania decyzji - pozwolenia na użytkowanie obiektu od Powiatowego Inspektoratu Budowlanego. Nie ma również obowiązku prowadzenia dziennika budowy.

Wykonawca zwraca się zatem z prośbą o usunięcie z zał. Nr 1 do SWZ wszelkich zapisów związanych z prawem budowlanym, gdyż wszelkie mikroinstalacje jak wyżej wspomniane nie podlegają tym Przepisom Prawa Budowlanego. Wykonawca może przeprowadzić inwentaryzację geodezyjną i przekazać Zamawiającemu na potwierdzenie mapę, ale niepotrzebnie zwiększy to koszt związany z prowadzonym postępowaniem, co za tym idzie prosimy również o usunięcie wspomnianego zapisu.

ODPOWIEDŹ: ZGODNIE Z DECYZJĄ POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 134.

PYTANIE NR 7: W przypadku instalacji o mocy do 50kWp nie ma potrzeby wykonywania projektów przyłączeniowych instalacji oraz uzgadniania tych projektów z Operatorami sieci dystrybucyjnej. Mikroinstalacje, zgodnie z przepisami przyłączane są w trybie zgłoszenia, do tego celu należy wypełnić stosowne wnioski po zamontowaniu instalacji i przygotować schemat jednokreskowy instalacji fotowoltaicznej.

ODPOWIEDŹ: ZGODNIE Z WYMOGAMI OSD DLA INSTALACJI TYPU A. NA TERENIE OCZYSZCZALNI ZNAJDUJE SIĘ MIKROINSTALACJA O MOCY 40kWp.

PYTANIE NR 8: Proszę o potwierdzenie, że prace związane z niwelacją terenu oraz przygotowaniem zjazdu z drogi wewnętrznej leżą po stronie Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: TAK, PRACE ZWIĄZANE Z NIWELACJĄ TERENU ORAZ Z PRZYGOTOWANIEM ZJAZDU Z DROGI WEWNĘTRZNEJ LEŻĄ PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO

PYTANIE NR 9: Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów o gwarancji wydajnościowej wynoszącej 25 lat i 84,8%?

ODPOWIEDŹ: ZGODNIE Z ZAPISEM W: Zał_nr_1_do_SWZ_ specyfikacja techniczna

PYTANIE NR 10: W przypadku falowników, zwracam się z prośbą o usunięcie zapisów dotyczących rekomendowanej maks. Mocy wejściowej DC - taki zapis rażąco ogranicza możliwość zastosowania falowników różnych firm, ograniczając wybór do jednej. Proponuję, aby zapis ten ograniczał się tylko do ilości falowników oraz minimalnej mocy AC danego falownika.

ODPOWIEDŹ: ZGODNIE Z ZAPISEM W: Zał_nr_1_do_SWZ_ specyfikacja techniczna

PYTANIE NR 11: Czy zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych

ODPOWIEDŹ: NIE

PYTANIE NR 12: Jeśli odpowiedź na pytanie nr 1 jest twierdząca, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego optymalizatora do 2 paneli?

ODPOWIEDŹ: NIE SĄ WYMAGANE OPTYMALIZAORY

PYTANIE NR 13: Prosimy o potwierdzenie, że odbiór końcowy nastąpi z chwilą przekazania Zamawiającemu kompletu dokumentów pozwalających na zgłoszenie mikroinstalacji do OSD

ODPOWIEDŹ: TAK, ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OSD DLA INSTALACJI TYPU A, PO PRZEPROWADZENIU Z WYNIKIEM POZYTYWNYM PRÓB I TESTÓW (24H)

PYTANIE NR 14: Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że jest ona sprawna i zgodna z istniejącymi przepisami. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że naprawa instalacji odgromowej leży po stronie Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: NA TERENIE OCZYSZCZALNI ISTNIEJE SPRAWNA I ZGODNA Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI INSTALACJA ODGORMOWA

PYTANIE NR 15: Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpowarowy Wyłącznik Prądu [PWP]? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie rysunku z zaznaczeniem przycisków i wyłącznika głównego. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że w zakresie dostawy będzie ewentualny montaż PWP tylko dla instalacji fotowoltaicznej, a obowiązkowy PWP dla obiektu zostanie wykonany przez Zamawiającego w późniejszym terminie.

ODPOWIEDŹ: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW POSIADA PRZECIWPÓZARPOWY WYŁACZNIK PRĄDU. ZNAJDUJE SIĘ ON NA ELEWACJI BUDYNKU ENERGETYCZNEGO

PYTANIE NR 16: Czy Zamawiający dopuszcza użycie jednego inwertera zamiast dwóch?

ODPOWIEDŹ: NIE

PYTANIE NR 17: Czy dopuszczalne jest zastosowanie paneli PV o innej mocy?

ODPOWIEDŹ: NIE

PYTANIE NR 18: W jakim zakresie Zamawiający dopuszcza odchylenia mocy instalacji wobec opisu przedmiotu zamówienia?

ODPOWIEDŹ: NIE DOPUSZCZA

PYTANIE NR 19: Zgodnie z zasadą zachowania uczciwej konkurencji, prosimy o wskazanie istotnych parametrów urządzeń w formie tabeli, wraz z możliwymi odstępstwami od tych wartości, która pozwoli wykonawcy na dobranie rozwiązania równoważnego, tj. rozwiązania spełniającego wymagane właściwości funkcjonalne i jakościowe, ale będącego produktem różnym od referencyjnego.



GWDA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Profesjonalizm - Środowisko - Wartości

64-920 Piła, ul. Na Leszkowie 4 ☎ 67 213 61 54 📄 67 212 45 59 ✉ biuro@gwda.pl 🌐 www.gwda.pl



ODPOWIEDŹ: PARAMETRY URZĄDZEŃ MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z ZAPISEM W: Zał_nr_1_do_SWZ_ specyfikacja techniczna

PYTANIE NR 20: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie paneli fotowoltaicznych o parametrach wytrzymałościowych odpowiednich dla naszej strefy klimatycznej tj. obciążenie śniegiem i wiatrem odpowiednio 5400 i 2400 Pa.

ODPOWIEDŹ: TAK

PYTANIE NR 21: Prosimy o potwierdzenie, że przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie drogi serwisowej i placu manewrowego zgodnie z pkt 5.4 projektu budowlanego.

ODPOWIEDŹ: NIE, PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA NIE OBEJMUJE WYKONANIA DROGI SERWISOWEJ I PLACU MANEWROWEGO

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wszystkie pozostałe zapisy SWZ, w tym wyznaczone terminy składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

.....
(kierownik zamawiającego)