

Znak sprawy: ZP-3/09/2023

Łędziny, dnia 12.09.2023 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: **Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na Oczyszczalni Ścieków Ziemowit**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania Wykonawców do SWZ. Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust.2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. 2023, poz. 1605) - zwanej dalej ustawą Pzp, udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ).

Pytanie 1:

„proszę o objaśnienie wymogów co do inwertera: "zintegrowany monitoring na poziomie modułu, wyświetlacz odczytu danych pracy całego systemu instalacji PV" zintegrowany monitoring każdego modułu mają tylko dwa urządzenia dostępne na naszym rynku - Huawei oraz SolarEdge. Tylko żaden z tych falowników nie ma wyświetlacza. Proszę o informację czy chodzi o "monitoring" pracy każdego modułu z osobna, czy po prostu monitoring pracy instalacji. Ponadto w systemie SolarEdge i Huawei żeby był możliwy monitoring modułu jest konieczność zamontowania tzw. optymalizatorów mocy co drastycznie zwiększa cenę inwestycji. oraz
"możliwość podłączenia układu hamowania" - co Państwo rozumieją poprzez układ hamowania?”.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że chodzi o "monitoring" pracy całej instalacji oraz, że pod sformułowaniem układ hamowania zamawiający rozumie zmniejszenie napięcia w obwodzie pośrednim.

Świadczymy usługi w zakresie:

-budowy i remontu przyłączy oraz studzienek kanalizacyjnych - czyszczenia kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- przyjmowania i oczyszczania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych - dostarczania wody

Pytanie 2:

„Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla systemowej konstrukcji instalacji naziemnych wykonanych ze stali oraz aluminium na konstrukcji wykonane z innego materiału np. wykonane z kompozytów polimerowych wzmacnianych włóknem węglowym? Ewentualne zastosowanie konstrukcji kompozytowych nie podwyższy kosztów inwestycji, a przyniesie dodatkowe korzyści wynikające z unikalnych cech i właściwości materiału kompozytowego.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie równoważnika dla systemowej konstrukcji instalacji.

Pytanie 3:

„w załączniku nr 5 do SWZ na drugiej stronie w tabeli kategoria "kabel łączący instalację fotowoltaiczną z przyłączem energetycznym" zawarta jest informacja" Kabel aluminiowy 5 żyłowy o przekroju każdej żyły 185 mm² przeznaczony do ułożenia w ziemi. Długość ok 190mb.”

Czy podany przekrój każdej żyły - 185 mm² jest wartością poprawną?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że podany przekrój każdej żyły – 185 mm² jest wartością poprawną
Powyższe wyjaśnienie jest wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Pytanie 4:

„proszę o odpowiedzi na poniższe dwa pytania:

- 1) proszę o określenie jednoznaczne czy zabudowa instalacji fotowoltaicznej ma być na gruncie czy na dachu?
- 2) proszę o dopuszczenie przez Zamawiającego modułów fotowoltaicznych z szybą frontową 2.0 mm spełniające pozostałe parametry.”

Odpowiedź:

Ad. 1 Zamawiający jednoznacznie określa, że zabudowa instalacji fotowoltaicznej ma być tylko na gruncie.

Ad. 2 Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne z szybą frontową o grubości 2,0 mm.

**Kierownik Zamawiającego
Prezes Zarządu
Bernard Pustelnik**

Rozdzielnik:

- platformazakupowa.pl
- a/a

Świadczymy usługi w zakresie:

-budowy i remontu przyłączy oraz studzienek kanalizacyjnych - czyszczenia kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- przyjmowania i oczyszczania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych - dostarczania wody