



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,

LI_2/2/TG/18

Szczecinek 12.04.2018r.

**Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

Dotyczy zadania pn.: **Budowa instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 99,76 kWp na oczyszczalni ścieków w Szczecinku**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Szczecinku działając na podstawie §7 pkt. 2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na w/w zadanie odpowiada na pytania oferenta:

Pytanie 1:

Czy określona przez Zamawiającego w specyfikacji kamery termowizyjnej do badania powierzchni modułów i złącz dc rozdzielczość obrazu 640x400px dotyczy rozdzielczości sensora optycznego czy detektora termowizyjnego? Dostępność kamer (nawet do wynajęcia) o takich parametrach detektora IR jest znikoma.

Odpowiedź 1:

Rozdzielczość 640x480px dotyczy wyświetlacza kamery termowizyjnej. Detektor termowizyjny powinien posiadać liczbę sensorów nie mniejszą niż 19 000.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji wsporczej pod panele własnego projektu (n.p. bez stężenia poprzecznego pomiędzy nogami konstrukcji) ?

Odpowiedź 2:

Zamawiający wymaga wykonania konstrukcji wsporczej zgodnie z projektem budowlanym.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę systemu do czyszczenia paneli fotowoltaicznych innego producenta zapewniającego nie gorsze parametry mycia niż zaproponowany?

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza dostawę systemu do czyszczenia paneli o parametrach nie gorszych niż w OPZ.

Pytanie 4:

Prosimy o potwierdzenie ze zgodnie z p. 21 OPZ nie trzeba wykonywać instalacji demineralizacji wody oraz prac związanych z budową rurociągu wody technicznej?

Odpowiedź 4:

Zamawiający potwierdza ten fakt tj. prace wykona we własnym zakresie.





Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wymaga posiadania certyfikatu Instalatora OZE w zakresie PV - nie jest to wymagany prawnie dokument do udziału w procesie budowlanym w przypadku posiadania uprawnień do kierowania robotami w branży elektrycznej lub świadectwa kwalifikacji "E/D" w grupie 1 - 4) zespoły prądotwórcze

Odpowiedź 5:

Zamawiający wymaga posiadania przez osoby wykonujące prace certyfikatu Instalatora OZE w zakresie PV oraz świadectwa kwalifikacji "E/D"

Pytanie 6:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie innych urządzeń niż zaprojektowane (z uwzględnieniem konieczności ponownego uzgodnienia projektu z Energa Operator S.A.). Które parametry paneli fotowoltaicznych lub falowników będą brane pod uwagę w celu sprawdzenia "równoważności" rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę?

Odpowiedź 6:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zmian kluczowych parametrów instalacji PV zgodnie z pkt. 2 OPZ. Zamawiający nie dopuszcza możliwości ponownego uzgodnienia projektu z Energa Operator S.A.

W celu sprawdzenia równoważności Zamawiający sprawdzi parametry urządzeń istotne dla funkcjonowania zaprojektowanej instalacji.

Pytanie 7:

Czy należy zgłaszać urządzenia które chce się zastosować na etapie postępowania przetargowego jeżeli są one różne od urządzeń przedstawionych w dokumentacji przetargowej?

Odpowiedź 7:

Zgodnie z SIWZ.

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Wdowiak