

Cieszanów, 12.09.2019r.

Znak sprawy: **ZUK.271.4.2019**

- Wykonawcy biorący udział w postępowaniu -

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Budowa kanalizacji przy ul. Kościuszki i modernizacja oczyszczalni ścieków w Cieszanowie**” - wykonanie instalacji paneli fotowoltaicznych na terenie oczyszczalni ścieków

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zm.), **Zamawiający** - Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Cieszanowie **prekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SWIZ), które wpłynęły w dniu 11.09.2019r. wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Treść zapytań:

Pytanie 1:

W punkcie 4.2.3 ppkt 1) – a) : zdolność techniczna lub zawodowa, zamawiający ustanowił warunek skierowania do realizacji zamówienia jednej osoby pełniącą funkcję kierownika robót branży konstrukcyjno-budowlanej posiadającą stosowne uprawnienia. Ponieważ zadanie polega na wykonaniu robót elektrycznych, proszę o dopuszczenie w tym warunku osoby posiadającej uprawnienia w branży elektrycznej.

Odpowiedź 1:

Ponieważ moduły fotowoltaiczne w terenie należy zamontować na konstrukcjach wsporczych zamawiający wymaga do realizacji zamówienia jednej osoby pełniącą funkcję kierownika robót branży konstrukcyjno-budowlanej posiadającą stosowne uprawnienia. Zamawiający dopuszcza wykazanie tej samej osoby posiadającej uprawnienia w więcej niż w jednej ze wskazanych branż.

Pytanie 2:

Czy zamiast sterownika PLC w rozdzielnicy RPV zamawiający dopuszcza zastosowanie sterownika zintegrowanego z licznikiem kompatybilnego z falownikami (renomowani producenci falowników proponują takie urządzenia), który zapobiega wypływowi energii do sieci oraz ogranicza moc falowników.

Odpowiedź 2:

Zadanie należy wykonać zgodnie z projektem. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania sterownika zintegrowanego z licznikiem kompatybilnego z falownikami .

Pytanie 3:

W związku z tym, że panele 260 Wp są ciężko dostępne na rynku, czy inwestor dopuszcza zastosowanie paneli o mocy 270Wp i wymiarach 1640 x 992 , grubość ramy 35 mm w ilości 146 szt.

Odpowiedź 2:

Zadanie należy wykonać zgodnie z projektem. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania paneli o mocy 270Wp i wymiarach 1640 x 992 , grubość ramy 35 mm w ilości 146 szt.

PREZES ZARZĄDU

mgr Janusz Mazurek