Kondratowice, dnia 08.04.2013 r.

 **Wszyscy Wykonawcy**

 Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych przekazuję treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Wykonawcę zadania pn.: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Białobrzezie, Karczyn, Księginice Wielkie, Rakowice, Prusy, Górka Sobocka, Gołostowice wraz przyłączeniem do oczyszczalni ścieków w Kondratowicach - dokończenie robót w ramach projektu Budowa systemu gospodarki ściekowej w Gminie Kondratowice."

**1. W związku z wymaganiami norm: PN-EN 12050-1 „Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu Zasady budowy i badania Część 1:Przepompowanie Ścieków zawierających fekalia”; PN-EN 1671 „Zewnętrzne systemy kanalizacji ciśnieniowej” pkt. 5.4.5, czy Zamawiający będzie wymagał aby sterowanie przepompowni posiadało funkcję opóźnienia włączenia pompy przy zaniku napięcia które to zapobiega jednoczesnemu uruchomieniu większej ilości pomp w systemie kanalizacji ciśnieniowej oraz czy będzie wymagała pomiaru prądu i wyświetlanie prądu podczas pracy.**

Odp.1. Zamawiający winien wymagać funkcji opóźnienia włączenia pomp przy zaniku napięcia i jego powtórnym włączeniu. Winno to być rozwiązane w projekcie elektrycznym. Wskazany jest również pomiar prądu.

**2. W związku ze standardami obowiązującymi w przepompowniach pracujących w systemie kanalizacji ciśnieniowej i opisem w Specyfikacji Technicznej dotyczącego kontroli 4 stanów poziomów: suchobiegu, stopu, startu i maksimum alarmowego, czy Zamawiający dopuszcza i będzie wymagał rozwiązania kontroli suchobiegu poprzez pomiar spadku prądu pobieranego przez pompę podczas cyklu pracy. Jest to rozwiązanie o 100 % pewności zadziałania, nawet w przypadku awarii pomiaru hydrostatycznego poziomu.**

Odp. 2. Zamawiający jest zobowiązany stosować zapisy Specyfikacji Technicznej dotyczących kontroli 4 stanów poziomów ścieków w przepompowniach.

Kontrola suchobiegu pracy pompy poprzez pomiar spadku prądu pobieranego prze pompę winno być uwzględnione w projekcie elektrycznym.

**3.Prosimy o jednoznaczne zajęcie stanowiska jaka procedura postępowania zostanie przyjęta przez Zamawiającego w przypadku gdy wykonane już odcinki sieci będą posiadały wady, uniemożliwiające oddanie do eksploatacji odcinków wykonanych przez oferenta?**

Odp. 3. Do obowiązków przyszłego wykonawcy będzie należało m.in. wykonanie płukania całej sieci, przeprowadzenie próby ciśnieniowej dla całej sieci oraz usunięcie powstałych podczas prób ciśnieniowych awarii sieci, tak więc cała sieć kanalizacji sanitarnej musi być wykonana prawidłowo bez usterek i wad.

**4. Biorąc pod uwagę poniższy zapis mówiący o karach umownych wydaje się, że Zamawiający w przypadku zwłoki w wykonaniu umowy będzie karał oferenta podwójnie, pierwszy raz za przekroczenie terminu umownego, drugi raz za zwłokę w realizacji uzgodnionego harmonogramu rzeczowo – finansowego .Wydaje się że sytuacja taka jest niedopuszczalną bowiem nikogo nie karze się za to samo wykroczenie dwa razy, co chce uczynić Zamawiający.**

**Kary umowne:**

**Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:**

1. **za zwłokę w rozpoczęciu umowy lub wykonaniu umowy w wysokości 3 000 zł, za każdy dzień zwłoki,liczony od następnego dnia od upływu terminu rozpoczęcia lub wykonania,a za zwłokę w realizacji uzgodnionego harmonogramu rzeczowo- finansowego (jeżeli taki uzgodniono)w wysokości 100zł,za każdy dzień zwłoki, liczony od następnego dnia od upływu terminu wykonania,**
2. **za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze – w wysokości 3 000zł. Za każdy dzień zwłoki liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad**
3. **w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 500 000zł,**

Odp. 4. Wysokość ustalonych kar umownych pozostaje bez zmian.

 Z poważaniem

 W Ó J T

 */-/Wojciech Bochnak*