

Dotyczy przetargu nieograniczonego : „Remont oczyszczalni ścieków w Narwi ”  
numer sprawy : G.K.271.12.2014

Zapytania które wpłynęły do Zamawiającego :

1. Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu par. 18 ust. 2 załącznika nr 5 do SIWZ (umowa) z: „Okres gwarancji przedłuża się o czas napraw dokonanych na skutek zgłoszonych reklamacji ” na : Okres gwarancji przedłuża się o czas napraw dokonanych na skutek zgłoszonych reklamacji w zakresie przedmiotu umowy objętego zgłoszoną reklamacją.
2. Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu par. 20 ust.1 p.3 załącznika nr 5 do SIWZ (umowa) z : „ za zawinione przerwanie realizacji robót przez Wykonawcę trwające powyżej 2 dni w wysokości 0,5 % ceny ofertowej brutto, za każdy rozpoczęty dzień przerwy w wykonywaniu robót ” na : „za zawinione przerwanie realizacji robót przez Wykonawcę trwające 7 dni w wysokości 0,5 % ceny ofertowej brutto, za każdy rozpoczęty dzień przerwy w wykonywaniu robót” Powyższy okres nie przewiduje m.in. wypadków losowych (np. opóźnienia w dostawie materiałów ) a nie mających wpływu na termin zakończenia robót.
3. Prosimy o potwierdzenie, że w modernizowanej przepompowni ścieków należy zamontować pompy o parametrach zgodnie z zapisem aneksu do projektu wykonawczego branży technologicznej : wymagana wysokość podnoszenia 9,00 m,  $Q_{hmax} \sim 10,21/s$  np. pompy Amarex N F 80-220/034ULG-180 1,9kW.
4. W związku z koniecznością przewożenia ścieków na inne oczyszczalnie prosimy o podanie parametrów ścieków dopływających i dowożonych (pH,przewodność,BZT5,ChZT).
5. Prosimy o wyjaśnienie kto będzie ponosił koszty w przypadku przekroczenia wymaganych parametrów ścieków dowożonych na inne oczyszczalnie? Nadmieniamy, że wykonawca nie ma żadnego wpływu na skład w/w ścieków.
6. Prosimy o wyjaśnienie kto jest właścicielem ścieków i ponosi koszty związane z utylizacją (przyjęciem) ścieków na innych oczyszczalniach ?
7. Prosimy o określenie parametrów kraty kosztowej.
8. Prosimy o podanie ciśnienia dyspozycyjnego instalacji wodociągowej z uwagi na wymagane parametry pracy prasy do odwadniania osadu.
9. Prosimy o wyjaśnienie kto będzie ponosił koszty ewentualnej rewitalizacji ścian reaktora SBR, która może okazać się konieczna po oczyszczeniu reaktora z osadu ,a której nie można przewidzieć na etapie postępowania przetargowego?
10. Z uwagi na wynagrodzenie ryczałtowe prosimy o podanie zakresu prac dotyczących przebudowy kanału doprowadzającego ścieki ze szkoły podstawowej do oczyszczalni.

**Zamawiający udziela następującej odpowiedzi :**

Ad 1)Zamawiający na wniosek , zmienia zapis § 18 ust 2 projektu umowy na :  
„ Okres gwarancji przedłuża się o czas napraw dokonanych na skutek zgłoszonych reklamacji w zakresie przedmiotu umowy objętego zgłoszoną reklamacją”

Ad 2)Zamawiający na wniosek, zmienia zapis § 20 ust.1 p.3 projektu umowy na :  
„za zawinione przerwanie realizacji robót przez Wykonawcę trwające 7 dni w wysokości 0,5 % ceny ofertowej brutto, za każdy rozpoczęty dzień przerwy w wykonywaniu robót”

Ad 3) Potwierdzamy zamontowanie pomp o parametrach zgodnie z zapisem aneksu do projektu wykonawczego branży technologicznej.

Ad 4) Aktualnie posiadamy następujące parametry ścieków surowych :

-zawiesiny ogólne	mg/l	-210
-BZT5	mg/l	-560
-CHZT	mg/l	-1260
-azot amonowy	mg/l	-121
-azot azotanowy	mg /l	- 17,5
-azot azotynowy	mg/l	-<0,002
-azot ogólny	mg/l	- 100
-fosfor ogólny	mg/l	- 198
-chrom	mg/l	- 0,008
-cynk	mg/l	- 0,48
-kadm	mg/l	- 0,0005
-miedź	mg/l	- < 004
-nikiel	mg/l	- 0,030
-ołów	mg/l	- 0,010
-rtęć	mg/l	- < 0,0004

Ad 5) W przypadku przekroczenia wymaganych norm ścieków dowiezionych na inne oczyszczalnie koszty poniesie Zamawiający. Ścieki surowe do czasu ich przewożenia zostaną ponownie zbadane.

Ad 6) Właścicielem ścieków dowożonych na inne oczyszczalnie jest Zamawiający. Koszty dowozu i utylizacji (przyjęcia) ścieków na inne oczyszczalnie ponosi Wykonawca.

Ad 7) Parametry kraty koszowej :

- krata do głębokości zabudowy wynikającej z rysunków
- prześwit prętów kraty 30-50 mm
- napęd elektryczny

Ad 8) Ciśnienie instalacji wodociągowej wynosi ok. 5 barów

Ad 9) Ewentualne koszty rewitalizacji ścian reaktora SBR poniesie Zamawiający, po sporządzeniu komisyjnego protokołu konieczności na okoliczność potrzeby wykonania tej czynności.

Ad 10) Zakres prac przebudowy 24 m odcinka przykanalika odprowadzającego ścieki ze szkoły podstawowej do oczyszczalni obrazuje rys.2 Kanał ściekowy S1-S-2 – profil Aneksu Projektu Wykonawczego Branży Technologicznej.

Do wiadomości otrzymują :

- 1.Wykonawca pytający
- 2.Wykonawca znany zamawiającemu z zadanego poprzednio pytania
- 3.Strona internetowa zamawiającego : [bip.ug.narew.wrotapodlasia.pl](http://bip.ug.narew.wrotapodlasia.pl)
- 4.Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Narew
- 5.a/a

WOJT  
*mgr Andrzej Pleskiewicz*