

1. Prosimy o jednoznaczne określenie ilości aparatury pomiarowej, która winna być wyceniona w postępowaniu przetargowym. Z dostępnych materiałów (Zestawienie aparatury pomiarowej wg Projektu Wykonawczego, Przedmiar robót) wynikają różnice jak niżej:

Lp.	Nazwa aparatury	Dokumentacja na całość zadania	Przedmiar – etap I	Powinno być – wg dokumentacji dla I etapu
1	Sonda ultradźwiękowa z przetwornikiem	4	4	3
2	Sonda do pomiaru stężenia gęstości	2	2	1
3	Czujnik pH i temperatury	2	2	1
4	Sonda do pomiaru stężenia tlenu	3	3	2
5	Sonda do pomiaru Redox	2	2	1
6	Mętnościomierz elektromagnetyczny na rurę DN300	2	1	1
7	Stacja poboru próbek	1	Brak pozycji	1

2. Prosimy o jednoznaczne określenie ilości wyłączników mocy o symbolach F1, F2 występujących w rozdzielni RG. Wg rysunku powinno być po jednym komplecie, wg wykazu aparatury występuje po 2 komplety.
3. Prosimy o odpowiedź, czy istnieje system wizualizacji umożliwiający włączenie nowych pompowni ścieków wchodzących w zakres rzeczowy etapu I kanalizacji sanitarnej?
- Jeżeli tak, to prosimy o podanie , przez jaki system jest obsługiwany istniejący system wizualizacji?
 - Czy umożliwi on włączenie sygnałów nowo wybudowanych przepompowni?

- c) Jeżeli nie, to jakie elementy (komputer, oprogramowanie, itp.) należy przyjąć do wyceny nowej instalacji monitoringu GPRS?
4. Zgodnie z projektem technicznym i przedmiarem robót dotyczącym „Kanalizacja sanitarna etap I” ilość kanalizacji ciśnieniowej DN110 wynosi 3577,4 m. Specyfikacja techniczna podaje ilość 3346 m. Zawiera ona jednak nieścisłości: błędną długość kanalizacji na odcinku 145-SR15 (powinno być 952,5m) oraz błędną sumę całości kanalizacji DN110 (nie obejmującą odcinka kanalizacji w zlewni P9 – 331,4m). Prosimy o jednoznaczną odpowiedź jaką długość kanalizacji ciśnieniowej DN110 należy uwzględnić w wycenie?.
 5. W opracowaniu „Zakres prac I etapu kanalizacji sanitarnej w m. Bojanów i Stany” dołączonym do projektu jest zapis: „należy uwzględnić sposób zabezpieczenia przejść przez rowy z zastosowaniem rur osłonowych stalowych zamontowanych na przewodach kanalizacji sanitarnej z oznaczeniem miejsca przejścia przez rów zgodnie z decyzją pozwolenia wodno – prawnego dotyczącego przejść pod ciekami. W m. Bojanów należy wykonać ok. 11 przejść zaś w m. Stany 17 szt. w sumie dla I etapu ok. 28szt. (montaż rur osłonowych nie został ujęty w przedmiarze)”.
W przedmiarze robót i w projekcie nie ma pozycji uwzględniających zakres i rodzaj robót koniecznych do montażu rur ochronnych stalowych. Prosimy o wyjaśnienie czy zabezpieczenia rowów należy ująć w ofercie? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o powyższe roboty oraz udostępnienie pozwolenia wodno-prawnego dotyczącego przejść pod ciekami.
 6. W odpowiedzi na pytanie z dnia 19.06.2009r dotyczące braku w przedmiarze pozycji dotyczących wycinki drzew Zamawiający określił ilość drzew które należy ująć w ofercie. Prosimy o wskazanie pozycji w których ma być ujęta wycinka drzew, podanie zadania na którym ma być prowadzona wycinka (oczyszczalnia czy kanalizacja) oraz uściślenie ilości drzew owocowych w ogólnej liczbie przyjętej do wyceny.
 7. Odpowiedzi Zamawiającego z dnia 22.06.2009 – Odpowiedź nr 5. „Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ”. Zamawiający nie odpowiedział jednoznacznie na pytanie Oferenta.
Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy Oferent w pozycjach nr 2.8.3, 6.3.3, 6.13.3, 8.5.3, 8.9.3, 8.12.3 ,powinien:
 - a) pozostawić w przedmiarze robót podstawę wyceny dla nawierzchni tłuczniowych, zmienić opis dotyczący nawierzchni tłuczniowych i przyjąć jako materiał tłuczeń?
 - b) zmienić podstawę wyceny, pozostawiając opis i przyjąć materiał który będzie odnosił się do nawierzchni asfaltowych?
 8. Przedmiar robót: Oczyszczalnia ścieków – technologia, Dział nr 13. Instalacja wapnowania osadu zawiera pozycję nr 18 „Montaż prasy taśmowej wraz ze stacją roztwarzania polielektrolitu, pompa osadu oraz podajnikiem osadu”. Prosimy o zmianę opisu pozycji na: „Montaż kompletnej instalacji wapnowania osadu”
 9. Przedmiar robót: Kanalizacja sanitarna. W pozycjach dotyczących „prób wodnych szczelności kanałów rurowych” podano ilości prób zależne od ilości studni na poszczególnych odcinkach kanalizacji. Natomiast nakłady w tych pozycjach dotyczą 200 m odcinków kanałów. Prosimy o skorygowanie ilości we wszystkich pozycjach w przedmiarach robót dotyczących „prób wodnych szczelności kanałów rurowych.
 10. W związku z wprowadzeniem dodatkowych uzupełniających przedmiarów robót prosimy o przesunięcie terminu złożenia oferty na dzień 03.07.2009 r.