

Urząd Gminy w Gnojnie
Gnojno 145
28-114 Gnojno

Dotyczy: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Gnojno”.

związku z chęcią przystąpienia do przetargu, zwraca się prośbą o udzielenie przez Zamawiającego odpowiedzi:

1. Czy w przypadku konieczności wykonania większej niż 2 szt. przepompowni ścieków surowych określonych w dokumentacji przetargowej, co nastąpi w ok. 50% zadania tj. 55 instalacji (np. wynikających z zagłębienia przykanalika poniżej 0.4m), wartość zamówienia ulegnie zmianie?

Na rynku polskim nie ma urządzeń typu SBR z możliwością przykrycia wlotu poniżej 0.6 m.

2. Czy zamawiający posiada badania geologiczne pod każdą lokalizację planowanego systemu rozsączenia?
3. Czy zamawiający posiada profile podłużne projektowanych przykanalików doprowadzających ściek do oczyszczalni na każdą instalację?
4. W związku z rozbieżnością między mapkami zagospodarowania terenu a załączonym spisem tabelarycznym (np. Grabki Małe 78/1), prosimy o informację czym wykonawca ma się posłużyć przy wycenie i wykonaniu przedmiotowego zadania?
5. Biorąc pod uwagę, że zastosowane rozwiązanie ma być ekologiczne i ekonomiczne proszę o podanie jakiego maksymalnego zużycia prądu oczekuje zamawiający w stosunku do zaproponowanych oczyszczalni przydomowych?

6. Zamawiający żąda zastosowania urządzeń, które przeszły badania na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A1:2099.

Czy dla wykazania powyższego Zamawiający będzie żądał dołączenia do oferty wszystkich raportów z badań: wytrzymałość konstrukcji dla największej oczyszczalni z typoszeregu, wodoszczelność dla całego typoszeregu proponowanych urządzeń, skuteczności oczyszczania przeprowadzona na najmniejszej oczyszczalni z typoszeregu, trwałość wykonana dla materiału, z którego wykonana jest oczyszczalnia?
7. Z uwagi na fakt, że zaproponowane rozwiązanie ma przede wszystkim oczyszczać prawidłowo ścieki prosimy o informacje, czy dopuszczone zostaną urządzenia o innych wymiarach niż opisane w STW/ORB?
8. Czy zamawiający dopuści urządzenia gdzie jeden cykl oczyszczania trwa krócej niż 8 godzin?
9. Czy Zamawiający dopuści oczyszczalnie zbadane pod względem wytrzymałości obliczeniowo?
10. Czy sterowanie może znajdować się w innej szafce niż opisana przez Zamawiającego?
11. Czy w związku z powyższym zmienią ulegną parametry równoważności?