



# Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, 24.05.2018r.

IR.ZP.271.11.2018

## Wg rozdzielnika

W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pn: „**Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Stara Biała**” wpłynęły następujące zapytania:

„(...)1. Przepisy krajowe nie określają minimalnej redukcji fosforu, dlatego oczyszczalnia pomimo przeprowadzenia testu skuteczności oczyszczania na zgodność z normą 12566-3 nie była testowana przez laboratorium notyfikowane pod kątem redukcji fosforu. Czy Zamawiający dopuści taką oczyszczalnię czy powinniśmy zaoferować coś innego?

2. Przepisy krajowe są bardziej łagodne jeśli chodzi o usuwanie zawiesiny ze ścieków, dlatego oczyszczalnia jest zgodna z normą 12566-3, ale zgodnie z raportem skuteczności oczyszczania usuwa zawiesinę do wartości wyższej od tej podanej w rozporządzeniu na które powołują się Państwo tzn. usuwa do 56 mg/l na wylocie. Czy Zamawiający dopuści taką oczyszczalnię czy powinniśmy zaoferować coś innego?

4. Tak jak już wspomnieliśmy nie mamy szczególnego doświadczenia w budowie przydomowych oczyszczalni ścieków w ramach przetargów, ale z uwagi na wymagania przez Państwa doświadczenia w montażu jedynie 30 sztuk oczyszczalni, jesteśmy w stanie sprostać wymogowi z zakresu wiedzy i doświadczenia za co dziękujemy. Proszę tylko o informację czy wymagają Państwo referencji z dwóch robót (inwestycji) czy jednej?

3. Rozważamy również zaoferowanie Zamawiającemu oczyszczalnię, która zgodnie z raportem skuteczności oczyszczania na zgodność z normą usuwa zawiesinę do wartości wymaganej przez polskie przepisy, ale przez ograniczenia sprzętowe laboratorium notyfikowanego i brak przepisów co do fosforu w kraju gdzie jest produkowana, laboratorium wykonało testowanie tej oczyszczalni pod kątem usuwania fosforu wyłącznie na prośbę producenta jako dodatkowe tj. zawarto wszystkie wyniki tzn. z fosforem w raporcie skuteczności oczyszczania na zgodność z normą 12566-3, ale testowanie oczyszczalni pod kątem usuwania fosforu nie przeprowadzono do końca zgodnie z zapisami normy 12566-3+A2:2013. Czy Zamawiający dopuści taką oczyszczalnię czy powinniśmy poszukać oczyszczalni która spełnia wszystkie wymagania polskiego prawa?

4. Znaleźliśmy oczyszczalnię, która oczyszcza ścieki zgodnie z raportem wydanym przez laboratorium notyfikowane, którego się wymaga do jakości takiej jak Państwo napisali w SIWZ tzn. "Jakość oczyszczonych ścieków powinna być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r (Dz. U. 2014 poz. 1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska." Proszę o informację czy na pewno chodzi o załącznik 2 tego rozporządzenia i wartości wskaźników zanieczyszczeń podane w kolumnie dla oczyszczalni poniżej 2000 RLM?



# Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

5. Nie znajduję w dokumentacji projektowej informacji na temat głębokości przyłączy kanalizacyjnych z domów mieszkańców. To istotna informacja, która pozwala na dobór oczyszczalni o odpowiedniej wytrzymałości konstrukcji. Oczyszczalnię którą chciałbym Państwu zaoferować zgodnie z raportem wytrzymałości konstrukcji na zgodność z normą 12566-3 można montować 0,9 m poniżej powierzchni ziemi, mierząc do dolnej podstawy wlotu oczyszczalni. Obawiam się, że w Polsce przyłącza mogą być głębiej, a wtedy zbiornik oczyszczalni ulegnie zgnieceniu. Na rynku są dostępne również oczyszczalnie wytrzymalsze, które można montować głębiej, ale też są odpowiednio droższe. Drugim wyjściem jest zamontowanie tej oczyszczalni mniej wytrzymałej, ale wtedy zachodzi konieczność montażu przepompowni, a wiadomo, że to dodatkowe koszty, dodatkowy zbiornik z urządzeniem elektrycznym, dodatkowy problem dla właścicieli, dodatkowa obsługa, dodatkowe awarie, bo są tam pompy, które do bezawaryjnych nie należą, a kosztują dość sporo...

6. Proszę o podanie danych na temat głębokości poszczególnych przyłączy lub chociaż informację na temat największych głębokości.

7. Czy Zamawiający na odpowiedzialność Zamawiającego zgodzi się na zastosowanie oczyszczalni, której wytrzymałość konstrukcji zdaniem laboratorium notyfikowanego (zgodnie z raportem wytrzymałości konstrukcji) jest mniejsza to znaczy można ją montować płycej od głębokości przyłączy kanalizacyjnych z domów?

8. Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie oczyszczalni, której wytrzymałość konstrukcji zdaniem laboratorium notyfikowanego (zgodnie z raportem wytrzymałości konstrukcji) jest mniejsza to znaczy można ją montować płycej od głębokości przyłączy kanalizacyjnych z domów?

9. Czy Zamawiający na odpowiedzialność Zamawiającego zgodzi się na montaż oczyszczalni na głębokości większej od głębokości ustalonej przez laboratorium notyfikowane w drodze oceny zgodności z normą 12566-3 pod kątem wytrzymałości konstrukcji?

10. Czy Zamawiający zgodzi się na montaż oczyszczalni na głębokości większej od głębokości ustalonej przez laboratorium notyfikowane w drodze oceny zgodności z normą 12566-3 pod kątem wytrzymałości konstrukcji?

9. W przypadku udzielenie twierdzącej odpowiedzi na pytanie 7-10 prosimy o informację w jaki sposób będzie rozpatrywana sytuacja zniszczenia (zgniecenia) oczyszczalni w okresie trwania i po zakończeniu gwarancji.”

W odpowiedzi na powyższe zapytanie, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) informuję, że:

Ad.1. Tak, zamawiający dopuści taką oczyszczalnię, pod warunkiem, że będzie funkcjonowała zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r (Dz. U. 2014 poz. 1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska. Testy pod kątem redukcji fosforu nie będą wymagane.

Ad.2. Nie.





# Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Ad.4. Zgodnie z pkt 5 SIWZ – „**Warunki udziału w postępowaniu**” Zamawiający żąda wykonania robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie. Za spełnienie warunku **uznane zostanie wykonanie co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na budowie minimum 30 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków** wraz z załączeniem dowodów określających czy te roboty zostały wykonane należycie.

Ad.3. Wymagania dotyczące oczyszczalni zawarte są w SIWZ, a poruszane kwestie były już przedmiotem odpowiedzi w związku z poprzednimi pytaniami.

Ad.4. Jw.

Ad.5. Na obecnym etapie Zamawiający nie jest w stanie określić na jakiej głębokości znajdują się odpływy kanalizacji sanitarnej z budynków mieszkalnych, w związku z czym głębokość posadowienia zbiorników może być różna. Należy przyjąć, że nie przekracza wymienionej w zapytaniu wartości 0.9 m.

Ad.6. Nie.

Ad.7. Nie.

Ad.8. Nie.

Ad.9. Nie.

Ad.10. Nie.

Ad.9. Sytuacja nie zaistnieje w związku z brakiem zgody Zamawiającego na zastosowanie tego rodzaju rozwiązań.

Z poważaniem

  
Sławomir Wawrzyński

Otrzymują:

1. Wykonawcy, o których mowa w art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. aa.