

Zębowice, dnia 18.08.2014r

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Zębowice : www.zebowice.pl ,
www.zebowice.biuletyn.info.pl

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 259202 - 2014 z dnia 04.08.2014r

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający na podstawie postanowień zawartych w rozdziale II pkt. 4 - 6 SIWZ udziela wyjaśnienia :

1. Jak ma wyglądać system czerpakowy? Jaką powinien mieć całkowitą powierzchnię (objętość)? Z jaką częstotliwością powinien on się obracać?

Odp.

Wymagania Zamawiającego dla zamawianych przydomowych oczyszczalni ścieków (dalej POŚ) opisane zostały w rozdziale IV pkt. 2 – zmienionym w zawiadomieniu z dnia 12.08.2014r. Pozostałe elementy POŚ nie są ograniczane.

2. Czy dopuszcza się zastosowanie zbiornika wykonanego z innego materiału np. PE.

Odp.

Zamawiający w SIWZ nie określił z jakiego materiału ma być wykonany zbiornik. Opis oczyszczalni należy traktować, jako materiał pomocniczy, nie obowiązujący.

3. Jak rozumieć podanie modelu i mocy silnika elektrycznego wskazujące na jednego producenta.

Odp.

Wymagania Zamawiającego dla zamawianych przydomowych oczyszczalni ścieków (dalej POŚ) opisane zostały w rozdziale IV pkt. 2 – zmienionym w zawiadomieniu z dnia 12.08.2014r. Pozostałe elementy POŚ nie są ograniczane. Opis oczyszczalni należy traktować, jako materiał pomocniczy, nie obowiązujący.

4. Czy dopuszcza się zastosowanie oczyszczalni ścieków o innej technologii spełniającej wymagania określone w PN EN 12566-3 A1:2009?

Odp.

Odpowiedzi udzielono w pkt. 1 w zawiadomieniu z dnia 12.08.2014r.

5. Na jakiej podstawie przyjęto q jedn na 200 l/d, gdy średnia w Polsce wynosi 100 -120 l/d, a w terenach wiejskich nawet poniżej 100l/d.

Odp.

Zgodnie z Poradnikiem dotyczącym gospodarki ściekowej wydanym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej opracowanym przez zespół autorki pod kierownictwem prof. Dr hab. Marka Górskiego, ilość wytwarzanych ścieków przez pojedyncze gospodarstwa domowe lub

rolne może wynosić nawet do 5m³/d. Przyjęta wielkość q jedn. nie jest zatem wielkością zawyżoną.

6. Oczyszczalnia ma być obciążona niskimi kosztami eksploatacyjnymi, a są one uzależnione od wielkości oczyszczalni oraz kosztami obsługi i konserwacji np. prąd elektryczny i konserwacja silnika, wał rotujący, amortyzacja itp. Jakie koszty uznajecie za niskie – jak będziecie to obliczać?

Odp.

Wszystkie wymienione w zapytaniu.

7. Czy do wszystkich oczyszczalni z drenażem przewiduje się zgodnie z opisem technicznym budowy oczyszczalni jeden, taki sam drenaż rozsączający o wymiarach 1160x800x510 i poj. 300l z PP?

Odp.

Odpowiedź w zapytaniu 3.

8. Czy podanie typu i mocy silnika (BB i 50W) nie wyklucza innych producentów z postępowania przetargowego?

Odp.

Odpowiedź w zapytaniu 3.

9. Czy Gmina uzna referencje na budowę dużych oczyszczalni ścieków odpowiadających wartością zawartym w SIWZ.

Odp.

Tak.

10. Czy po upływie bezpłatnej 60 miesięcznej gwarancji można prowadzić odpłatny serwis pogwarancyjny.

Odp.

O tym będzie decydować bezpośredni użytkownik czy użytkownicy oczyszczalni.

11.

Czy gwarancja obejmuje osiągnięcie wymaganych parametrów ścieków oczyszczonych zgodnie z § 4 ust.1 zał. Nr 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. (Dz.U. Nr 137, poz. 984)?

Jeśli tak to w jakim okresie od odbioru końcowego te parametry powinny być osiągnięte?

Odp.

Odpowiedź w rozdziale IV pkt. 5 ppkt. 2) SIWZ.

12.

Kto jest uprawniony do poboru prób i wykonania badań tak aby zapewnić wiarygodność wyników?

Odp.

Za kompletne wykonanie zamówienia odpowiedzialny jest wykonawca.

13.

Czy parametry te mają być kontrolowane przez cały czas trwania 60 miesięcznej gwarancji? Z jaką częstotliwością?

Kto ponosi koszty tych badań?

Odp.

O odpowiedzialności wykonawcy za wykonanie przedmiotu zamówienia zawarto zapisy w

rozdziale IV pkt. 4, zwłaszcza w ppkt. 5) i 8) SIWZ.

14.

Czy przewiduje się dochowania konieczności wentylowania oczyszczalni, w tym wyprowadzenia instalacji ponad połac dachu przyłączonego budynku?

Odp.

Oczyszczalnia powinna posiadać możliwość wentylowania, ale nie wymaga się wyprowadzania kanału wentylacyjnego ponad połac dachu przyłączonego budynku.

15.

Częstotliwość wywozu osadu zależy również od ilości wprowadzanych zawiesin (na co producent oczyszczalni nie ma wpływu) – jak więc argumentować postulowaną częstotliwość wywozu osadu na 1 raz w roku?

Odp.

Przyjąc częstotliwość wywozu osadu jeden raz w roku.

16.

Czy dopuszcza się do przetargu oczyszczalnie o przepustowości 600 lub 900 l/d?

Odp.

Dobór oczyszczalni wynika z zapotrzebowania opisanego w przedmiarach robót, gdzie podana jest wielkość RLM. Przepustowość oczyszczalni wynika ze wzoru :

$Q_{\text{sr}} = q \text{ jedn.} \times \text{RLM}$. Dla $q \text{ jedn.} = 200 \text{ l/d}$. Oczyszczalnie o jakie składa zapytanie wykonawca nie występują. Nie dopuszcza się oczyszczalni innych niż to wynika z przedmiaru robót.

17.

Jak należy rozumieć możliwość rozbudowy oczyszczalni ? Jako możliwość zwiększenia obciążenia hydraulicznego przy zachowaniu tego samego zbiornika? O ile?

l. Jak należy rozumieć możliwość modyfikacji i zmian? Jako możliwość zmiany technologii?

Odp.

Należy rozumieć poprzez zwiększenie obciążenia hydraulicznego przy zachowaniu tego samego zbiornika i technologii.

18.

Jakie koszty eksploatacyjne uznane są za niskie?

Odp.

Nie ma takiego pojęcia „za niskich kosztów”. Koszty eksploatacji mają być niskie i obejmować elementy, o jakich mowa m.in. w pkt. 6.

19. Gdzie ma być zamontowany panek sterowniczy ?

Odp.

Panek sterowniczy należy zamontować w budynku gospodarstwa domowego obsługiwanego przez oczyszczalnię lub w hermetycznej skrzynce przy oczyszczalni.

Wójt Gminy Zębowice
Waldemar Czaja