

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 365598 - 2014 z dnia 05.11.2014 r

W udzielonych odpowiedziach na złożone wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ z dnia 12.11.2014 r, odpowiedź na zapytanie Nr 4 zmienia się i otrzymuje ona następujące brzmienie:

Zamawiający dokona zmiany w treści SIWZ w zakresie wymagań i rodzaju dokumentów wymaganych od wykonawców.

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. Proszę o określenie, którymi kategoriami należy się kierować przy doborze wielkości oczyszczalni, czy liczbą zameldowanych czy liczbą zamieszkałych osób ?

Odp.

Należy się kierować liczbą osób zamieszkałych przyjmując średnie zużycie wody na danej posesji przez jednego mieszkańca (1RLM) 100 l/d. Ostateczna ilość oczyszczalni ścieków wg RLM wynosi wg. poniższego zestawienia:

Zestawienie oczyszczalni ścieków z podziałem na RLM

Lp.	Nazwa miejscowości	Ilość oczyszczalni dla RLM 4 - 6	Ilość oczyszczalni dla RLM 6 - 8
1	Kadłub Wolny	21	1
2	Łąka	38	1
3	Siedliska	22	-----
4	Radawie	14	1
5	Prusków	21	2
6	Zębowice	29	1
7	Knieja	45	7
Razem		190	13

2. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w rozdziale IV pkt. 2 ppkt. 1) zapisał :
zbiornik żelbetowy monolityczny, minimum dwukomorowy ze zbrojeniem w postaci stalowego kosza dla klasy obciążenia B125 i D400 oraz zbrojeniem transportowym dla klasy obciążenia A15. Klasa betonu minimum C35:45. Beton mrozo i wodo odporny. Grubość ścianek zbiornika nie może być mniejsza niż 10 cm, grubość dna zbiornika nie mniejsza niż 12 cm dla klasy obciążenia A15, a dla klasy obciążenia B125 i D400 grubość ścianek zbiornika nie może być mniejsza niż 12 cm i grubość dna nie mniejsza niż 15 cm. Należy przewidzieć, że oczyszczalnia może być posadowiona w terenie przejezdnym dla rolniczego transportu ciężkiego. Zbiornik musi posiadać wąż żeliwno-betonowy klasy A15 z możliwością użycia wężu klasy B125. W przypadku montowania oczyszczalni w terenie przejezdnym dla transportu rolniczego ciężkiego musi istnieć możliwość zastosowania płyty płaskiej SLW 60 z możliwością przykrycia komory osadnika i komory SBR wężami D400. W przypadku montażu oczyszczalni w terenie, gdzie lustro wody gruntowej może sięgać połowy wysokości monolitu, zbiornik musi posiadać możliwość zastosowania stopy przeciwwyporowej. Należy przeanalizować przy doborze stopy przeciwwyporowej badania geologiczne.

Norma PN-EN 12566-3+A 1:2009 dotyczy małych oczyszczalni ścieków nie obciążonych ruchem kołowym, a każdy z materiałów dopuszczonych przez Normę musi przejść badania wytrzymałości konstrukcyjnej.

Czy Zamawiający dopuszcza do stosowania oczyszczalni wykonane z materiału innego niż wskazany w opisie, a zgodny z Normą, który przeszedł pozytywnie badania wytrzymałościowe?

Czy Zamawiający dopuszcza do zastosowania oczyszczalni, które zgodnie z ww. normą są przeznaczone do posadowienia w gruncie nieobciążonym ruchem kołowym?

Odp.

Zamawiający dokonał zmiany w treści SIWZ, gdzie znajdują się odpowiedzi na złożone zapytanie.

3. Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie spełniające wymagania normy i wymagające zgodnie z informacją zawartą w raporcie z badań zgodności z ww. normą usuwania osadu rzadziej niż raz na rok, ale z innym niż wskazanym powyżej jej objętości na poszczególne komory i wielkości zbiorników ?

Odp.

Zamawiający dokonał zmiany w treści SIWZ, gdzie znajdują się odpowiedzi na złożone zapytanie.

4. Czy Zamawiający dopuści oczyszczalnie z pompami mamutowymi wykonanymi z rury z PCV, których używa się w instalacjach kanalizacyjnych ?

Odp.

Nie. Materiał PEHD jest znacznie bardziej trwały niż PCV.

5. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie o proces napowietrzania bez względu na rodzaj zastosowanego dyfuzora?

Odp.

Nie. Zastosowany dyfuzor nie może posiadać części metalowych i elektrycznych.

6. Czy Zamawiający dopuszcza, aby gwarancja nie obejmowała wad powstałych wskutek siły wyższej, normalnego zużycia oraz szkód wynikłych z winy użytkownika ?

Odp.

Patrz załącznik do umowy – karta gwarancyjna.

7. Czy Zamawiający dopuszcza aby okres gwarancji na sprzęt elektryczny wynosił nie mniej niż okres gwarancji udzielanej przez producenta, a zarazem nie krótszy niż 24 miesiące ?

Odp.

Minimalny okres gwarancji na wyrób wynosi 36 miesięcy licząc od dnia dokonania odbioru końcowego.

8. Czy na etapie składania oferty Zamawiający będzie wymagał dołączenia do oferty deklaracji właściwości użytkowych i pełnych raportów z badań zgodności z ww. normą?

Odp.

Zamawiający dokonał zmiany w treści SIWZ, gdzie znajdują się odpowiedzi na złożone zapytanie.

9. Czy Zamawiający dopuści oczyszczalnie jedno i wielokomorowe ?

Odp.

Nie. Zgodnie ze specyfikacją IWZ.

10. Czy Zamawiający dopuści przepompownie ścieków surowych i oczyszczonych nie legitymujących się certyfikatem na zgodność z PN-EN 12050-2 i 12050-3?

Odp.

Nie. Przepompownie zawierające fekalia i nie zawierające fekaliów muszą spełniać podstawowe wymagania określone w normach PN-EN 12050-2 i 12050-3.

11. Czy Zamawiający dopuści oczyszczalnie posiadające raporty badań nie zawierające wszystkich wymaganych normą PN-EN 12566-3+A 1:2009 wyników badań?

Odp.

Nie.

12. Czy Zamawiający zdaje sobie sprawę, że od 01.07.2013r producent zamiast deklaracji zgodności sporządza deklarację właściwości użytkowych?

Odp.

Od 1 lipca 2013 roku obowiązują nowe przepisy w zakresie sposobu wprowadzania **materiałów budowlanych do sprzedaży** - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawia zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchyla dyrektywę Rady 89/106/EWG.

13. Czy Zamawiający będzie żądał zgodności oczyszczalni zgodnie z normą 12566-3?

Odp.

Zamawiający dokonał zmiany w treści SIWZ, gdzie znajdują się odpowiedzi na złożone zapytanie.

14. Zamawiający w SIWZ zapisał, że:

Istnieje możliwość wykorzystania istniejących zbiorników bezodpływowych pod warunkiem przeprowadzenia ekspertyzy ich stanu technicznego i szczelności przez niezależny podmiot zaakceptowany przez Zamawiającego.

Zbiornik oczyszczalni, zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A 1:2009 wymaga badań pod kątem wytrzymałości i szczelności i nie ma możliwości – zgodnie z normą wykorzystania takich istniejących zbiorników. Czy Zamawiający dokona zmiany postanowienia ?

Odp.

Zamawiający dokonał zmiany w treści SIWZ, gdzie znajdują się odpowiedzi na złożone zapytanie.

Wójt Gminy Zębówice
Waldemar Czaja

