

UA.TK. 341 – I – 18 – 1/10

W ww. postępowaniu Wykonawca zwrócił się z zapytaniem dotyczącym wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający – Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu udziela następujących wyjaśnień.

Pytanie nr 1.

Proszę o przedstawienie analiz fizykochemicznych ścieków przemysłowych, co jest konieczne do określenia ceny jednostkowej za 1 m³.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W poniższej tabeli zestawiono wyniki badań dla ścieków przemysłowych zebranych w zbiorniku bezodpływowym zlokalizowanym na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”. Zestawienie opracowano na podstawie Sprawozdania z badań nr SB/05652/02/2010 z dnia 2010-02-23 wykonanych przez SGS Eko - Projekt sp. z o.o. Zawartość zanieczyszczeń w ściekach może ulegać okresowym zmianom. Zamawiający nie może zapewnić stałego składu fizyko-chemicznego ścieków.

L.p.	Parametr	Jednostka	Wynik badań	Niepewność pomiarowa*
1	Odczyn (pH)	-	7,8	± 0,30
2	Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	μS/cm	21195	± 10 %
3	Ołów	mg/dm ³	0,17	± 20 %
4	Kadm	mg/dm ³	0,040	± 20 %
5	Miedź	mg/dm ³	0,05	± 20 %
6	Cynk	mg/dm ³	0,15	± 20 %
7	Chrom (VI)	mg/dm ³	<0,010	± 10 %
8	Rtęć	mg/dm ³	<0,0005	± 30 %
9	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg/dm ³	975	± 10 %
10	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (Σ WWA)	μg/ dm ³	<0,06	± 25 %

* Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Pytanie nr 2.

W specyfikacji powoływany jest przedstawiciel Oczyszczalni ścieków (pkt. 1.7. i 2.7. strony 21 i 22) – z tego co można odczytać to wywóz ścieków ma się odbywać na oczyszczalnię ścieków tylko z listy wskazanej, w zależności od zadania, Wójta Gminy i Prezydenta? (gdzie jest dostępna ta lista?). A jeśli Wykonawca posiada własną instalację w naszym przypadku oczyszczalnia w Radomsku?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Ścieki mogą być wywożone jedynie do oczyszczalni ścieków wskazanej w aktualnym zezwoleniu odpowiednio Wójta Gminy Ceków Kolonia i Prezydenta Miasta Sieradza, w zależności od Zadania.. Wykonawca zamierzający świadczyć przedmiotowe usługi winien posiadać aktualne zezwolenie na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych, wydane odpowiednio przez Wójta Gminy Ceków Kolonia i Prezydenta Miasta Sieradza. Warunki uzyskania ww. zezwolenia określone są w szczególności w ustawie z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 roku, Nr 236, poz. 2008 ze zm.).

Pytanie nr 3.

Jakiej pojemności są zbiorniki magazynowe na ścieki przemysłowe? (przeznaczenie odpowiedniego pojazdu-cysterny do wywozu ścieków). W przypadku zadania nr 1 wychodzi ok. 22 m³ na dobę – czy jest możliwość magazynowania takiej ilości do transportu?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Pojemność zbiornika bezodpływowego do zbierania ścieków przemysłowych dla Zadania nr 1 wynosi około 500 m³, a pojemność zbiornika do zbierania ścieków deszczowych dla Zadania nr 2 wynosi około 105 m³. W związku z powyższym istnieje możliwość magazynowania 22 m³ ścieków zarówno dla Zadania nr 1 jak i dla Zadania nr 2.

Przewodniczący Zarządu
Związku Komunalnego Gmin
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”
(-)
Daniel Tylak