Ostrowiec Św., 12.04.2013r.

**Dotyczy: zamówienia na „Budowę przydomowych oczyszczalni ścieków- etap I”, znak sprawy: ZP. 272.4.2013**

**WYJAŚNIENIE nr 3**

Zgodnie z art.. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) wyjaśniamy:

***Pytanie 1:*** Zgodnie z normą PN-EN 12556-3+A1 na która powołuje się Zamawiający jednym z najważniejszych parametrów funkcjonowania przydomowych oczyszczalni ścieków jest jakość oczyszczonego ścieku. Warunki jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska naturalnego określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24.07. 2006r. W/w norma nie określa konkretnie technologii oraz materiału z jakiego mają być wykonane urządzenia. Ujęte są w niej urządzenia wykonane z betonu, stali, nieplastyfikowanego polichlorku winylu, polietylenu, tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści urządzenia pracujące w technologii osadu czynnego wspomaganego zanurzonym złożem biologicznym, wykonanym z polietylenu, które spełniają wszystkie wymogi normy PN-EN 12556-3+A1 potwierdzone badaniami wykonanymi przez notyfikowane laboratorium oraz spełniające wymagania w/w Rozporządzenia?

***Wyjaśnienie:* Nie.**

Zamawiający uzna oczyszczalnie za produkt równoważny jeżeli zaproponowane rozwiązania będą pracować w technologii SBR (reaktory pracujące w sposób sekwencyjny) oraz ze względu na specyficzne warunki gruntowe występujące na terenie Gminy Bodzechów, Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń umieszczonych w jednobryłowym, kompaktowym, zintegrowanym i ożebrowanym zbiorniku z PEHD wykonanym metodą formowania rotacyjnego. Zbiornik podzielony na komory z wyodrębnionymi strefami: beztlenową (wstępną) i tlenową.

Dla oczyszczalni do 6 RLM, o nominalnej przepustowości 0,9 m3/d, jeden zbiornik monolityczny, dwustrefowy gdzie pierwsza strefa jest osadnikiem(min.1,5m3), druga sekwencyjnym bioreaktorem osadu czynnego [(SBR) min.1,25m3], dla oczyszczalni do 12 RLM, o nominalnej przepustowości 1,5 m3/d, zbiornik monolityczny, dwustrefowy gdzie pierwsza strefa jest osadnikiem(min.2m3), druga sekwencyjnym bioreaktorem osadu czynnego [(SBR) min.1,5m3].

**Prosimy o uwzględnienie w/w wyjaśnień oraz informacji w przygotowywanej ofercie .**

Wójt Gminy Bodzechów

Jerzy Murzyn