

Płaska, dnia 08.05.2013 r.

ZP.271.6.2.2013

Dot. postępowania przetargowego nr ZP.271.6.2013 na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Płaska.

W dniu 29.04.2013 r. otrzymaliśmy faksem pismo dotyczące udzielenia odpowiedzi na zapytanie do ogłoszonego postępowania przetargowego o treści jak niżej:

„1. Zgodnie z normą PN – EN 12566-3:2005+A1:2009, na którą powołuje się Zamawiający, jednym z najważniejszych parametrów funkcjonowania przydomowych oczyszczalni ścieków jest jakość oczyszczonych ścieków. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści urządzenia równoważne”.

W odpowiedzi na zapytanie w sprawie zamówienia publicznego na roboty budowlane i instalacyjne przy budowie przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Płaska, wyjaśniamy jak niżej:

Ad.1. Dopuszcza się zastosowanie urządzenia równoważnego pod warunkiem zachowania zgodności z normą PN-EN-12566-3+A1:2009, potwierdzonej pełnymi badaniami typu, wykonanymi w notyfikowanym laboratorium.

Z up. WÓJTA
Grzegorz Maciejewicz
SEKRETARZ GMINY

Płaska, dnia 08.05.2013 r.

ZP.271.6.3.2013

Dot. postępowania przetargowego nr ZP.271.6.2013 na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Płaska.

W dniu 26.04.2013 r. otrzymaliśmy e-mailem pismo dotyczące udzielenia odpowiedzi na zapytania do ogłoszonego postępowania przetargowego o treści jak niżej:

Pytanie 1:

Czy dopuszcza się wyłącznie oczyszczalnie produkowane na bazie monolitycznych zbiorników z PEHD wykonywanych metodą rotomoldingu lub wydmuchu?

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza wyniki badań na skuteczność oczyszczania ścieków wykonane przez laboratorium akredytowane, a tylko potwierdzone przez laboratorium notyfikowane?

Czy badania na skuteczność oczyszczania ścieków muszą być wykonane wyłącznie przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską?

Pytanie 3:

W SIWZ Zamawiający podaje w punkcie 2.2 „Oczyszczalnia musi posiadać system dozowania ścieku z przepompowni ścieku surowego do bioreaktora realizowanego przez sterownik.” Czy Zamawiający miał w tym punkcie na myśli dozowanie ścieków z osadnika gnilnego do bioreaktora?

Pytanie 4:

Wykonawca ma obowiązek załączyć do oferty dokładny opis proponowanego urządzenia. Czy dokumenty te w sposób jednoznaczny mają określać wymiary zbiorników, objętość osadnika gnilnego, objętość komory złoża biologicznego, objętość komory osadu czynnego, objętość czynną wypełnienia zanurzonego złoża biologicznego? ”.

W odpowiedzi na zapytania w sprawie zamówienia publicznego na roboty budowlane i instalacyjne przy budowie przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Płaska, wyjaśniamy jak niżej:

Ad.1. Dopuszcza się zastosowanie urządzenia równoważnego pod warunkiem zachowania zgodności z normą PN-EN-12566-3+A1:2009, potwierdzonej pełnymi badaniami typu wykonanymi w notyfikowanym laboratorium.

Ad.2. Zgodność z normą jw. nakłada wymóg przeprowadzenia badania skuteczności oczyszczania przez laboratorium **notyfikowane**.

Ad.3. Fakt że pompa ścieku surowego umieszczona w przepompowni ścieku surowego, włącza się sekwencyjnie pływakiem i to już jest sposobem dozowania.

Wyklucza się instalowanie w układzie osadników gnilnych tym bardziej dozowanie z nich ścieku surowego do bioreaktora.

Ad.4. Nie wydaje się aby potrzebna była aż precyzyjna dokumentacja, niemniej jednak powinna ona określać gabaryty, materiał, sposób działania, przebiegające procesy.

Wyklucza się natomiast instalowanie w układzie osadników gnilnych.

Z UP. WÓTA
Grzegorz Mackiewicz
SEKREKARZ GMINY