



Europejski Fundusz Rolny
na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich



Gmina Czarnocin



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Zamawiający:
Gmina Czarnocin
Czarnocin 100
28- 506 Czarnocin

Czarnocin, dnia 30.04.2014 r.

Znak postępowania: RBG.271.11.2014

Informacja dla Wykonawców nr 3

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania: „**Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Czarnocin**”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami/ udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Zapytania Wykonawcy:

Pyt. 1: Zamawiający żąda zastosowania urządzeń, które przeszły badania na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A1:2009. Czy dla wykazania powyższego Zamawiający będzie żądał dołączenia do oferty wszystkich raportów z badań:

- wodoszczelności dla wszystkich oferowanych oczyszczalni, a nie poszczególnych zbiorników lub oczyszczalni z innego typoszeregu, wykonanego przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „A” normy PN EN 12566-3, a w szczególności tablicą „I” przedmiotowej normy,
- wytrzymałości konstrukcyjnej dla oferowanych oczyszczalni (największa oczyszczalnia, a nie największy pojedynczy zbiornik). W tym zakresie Zamawiający wymaga dostarczenia raportu wytrzymałości konstrukcyjnej wykonanej przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „C” normy PN-EN 12566-3 dla warunków suchych i mokrych lub metodą obliczeniową obejmującą najbardziej niekorzystne warunki pracy urządzenia wykonanej przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN-EN 12566-3,
- efektywności oczyszczania dla parametrów : BZT5, ChZT, zawiesina. W badaniach zgodnie z rozporządzeniem trzeba podawać stężenia zanieczyszczeń ścieków surowych i oczyszczonych oraz wartość procentową. Zamawiający wymaga (zgodnie z normą PN-EN 12566-3), aby badanie efektywności oczyszczania było wykonane przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „B” normy PN EN 12566-3 (dla najmniejszej oczyszczalni z typoszeregu),
- trwałość materiału (badanie materiału) - badanie wykonane zgodnie z rozdziałem 6.5 normy PN EN 12566-3 określające właściwość materiału z którego wykonana jest oczyszczalnia, zgodnym z normą PN-EN 12566-3, wystawionym przez jednostkę notyfikowaną w Komisji Europejskiej.

WOT

mgr Maria Kasperek



Europejski Fundusz Rolny
na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich



Gmina Czarnocin



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Pyt. 2: Czy Zamawiający dopuszcza wyniki badań na zgodność z normą PN EN 12566-3 wykonane przez laboratorium akredytowane lub osobę prywatną, a tylko potwierdzone przez laboratorium notyfikowane?

Czy wszystkie badania na zgodność z normą PN-EN 12566-3 muszą być wykonane wyłącznie przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską?

Pyt. 3: Czy 1 etap oczyszczania mechanicznego odbywający się w osadniku gnilnym stanowi odrębny zbiornik oferowanej oczyszczalni, który jest częścią kompletnego urządzenia przebadanego jako całość w laboratorium notyfikowanym?

Pyt. 4: Czy Zamawiający będzie wymagał aby procesy biologicznego oczyszczania ścieków w postaci złoża biologicznego oraz osadu czynnego zachodziły w odrębnych, mechanicznie rozdzielonych komorach urządzenia?

Pyt. 5: Prosimy o podanie parametrów równoważności pod względem technicznym i jakościowym?

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad.1: Tak.

Ad.2: Nie, wszystkie badania na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 muszą być wykonane wyłącznie przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską.

Ad. 3: Osadnik gnilny może stanowić odrębną komorę, lub być odrębnym zbiornikiem. W każdym przypadku osadnik ma być częścią kompletnego urządzenia przebadanego jako całość w laboratorium notyfikowanym UE.

Ad. 4: Procesy biologicznego oczyszczania ścieków powinny zachodzić w dwóch rozdzielonych komorach- złoża biologicznego i osadu czynnego z recyrkulacją osadu nadmiernego.

Ad. 5: Zamawiający dopuszcza wszystkie urządzenia pracujące w technologii osadnik gnilny, złoża biologiczne, osad czynny które spełniają wymagania normy PN-EN 12566-3+A1:2009.

Wojt
Maria Kasperek
mgr Maria Kasperek