



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 02.05.2014 r.

Znak postępowania: RBG.271.11.2014

Informacja dla Wykonawców nr 4

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 w rozdziale 6 SIWZ piszę:

„Wykonawca na zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków jest zobowiązany dołączyć do oferty deklarację zgodności CE z normą PNAEN 12566A3:2007+A1:2009 producenta urządzeń wraz z dokumentami źródłowymi w postaci protokołów (raportów) z badań – w zakresie skuteczności oczyszczania, wytrzymałości konstrukcyjnej, wodoszczelności oraz trwałości materiału z którego jest wykonana oczyszczalnia (dotyczy kompletnego urządzenia wraz z szafą sterowniczą) – dla oferowanych oczyszczalni wykonanych w laboratorium notyfikowanym UE, z którego będzie jednoznacznie wynikało, iż zgodnie z załącznikiem B powołanej normy badanie zostało przeprowadzone w całości, bez udziału podmiotów trzecich...”

W kontekście stanowiska Zamawiającego, zgodnie z którym całość badań musi być wykonana **wyłącznie przez „laboratorium notyfikowane”** trzeba wskazać na dwa przepisy Rozporządzenia nr 305/2011. Zgodnie z art. 43 ust. 6 „jednostka notyfikowana jest zdolna do wykonywania wszystkich zadań strony trzeciej w procesie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, przydzielonych jej zgodnie z załącznikiem V i w odniesieniu do których została notyfikowana, **niezależnie od tego, czy dana jednostka notyfikowana wykonuje wspomniane zadania samodzielnie, czy też są one realizowane w jej imieniu i na jej odpowiedzialność.**”

Drugim przepisem jest art. 45 Rozporządzenia nr 305/2011. Ustęp 1 stanowi: „[w] przypadku gdy **jednostka notyfikowana zleca określone zadania związane z wykonywaniem zadań strony trzeciej w procesie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych lub gdy korzysta z usług spółki zależnej**, zapewnia ona spełnienie przez **podwykonawcę lub spółkę zależną** wymagań określonych w art. 43 oraz powiadamia organ notyfikujący.”

Z powyższego jednoznacznie wynika, że w przypadku gdy jednostka notyfikowana uzna (w szczególności na podstawie swych wewnętrznych procedur), iż jakąś część zadań podzleci podmiotowi trzeciemu, to podmiot zlecający badania (np. producent) nie ma żadnych możliwości wpłynięcia na jednostkę w celu zmiany tej decyzji. Jest to suwerenna decyzja jednostki notyfikowanej, za którą ponosi ona całkowitą odpowiedzialność.



Europejski Fundusz Rolny
na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich



Gmina Czarnocin



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Żądanie Zamawiającego, by ocena zgodności z normą była przeprowadzona z uwzględnieniem proceduralnych oczekiwań Zamawiającego jest przejawem braku wiedzy w zakresie uregulowań prawnych działalności jednostek notyfikowanych.

Dodam, iż jest to nie tylko żądanie bezprawne, ale także niczym nieuzasadnione (brak jest jakichkolwiek obiektywnych przesłanek uzasadniających to żądanie).

Wobec powyższego liczymy, że:

- wskazany fragment rozdziału 6 SIWZ zostanie usunięty, ewentualnie, że Zamawiający potwierdzi, iż nie będzie wyciągał negatywnych konsekwencji (np. odrzucenie oferty)

Jeżeli Zamawiający nie zmieni przywołanej treści SIWZ, prosimy o podanie przepisów na podstawie których Zamawiający wymaga, żeby całość badań była wykonana przez jednostkę notyfikowaną.

Pyt. 2: Zamawiający w pkt 2.2 STWiOR piszę:

„Reaktor musi posiadać podział na komorę gnilną, złoża biologiczne, komorę osadu czynnego..”

Czy Zamawiający wymaga aby oferowane oczyszczalnie ścieków zbudowane były w oparciu o jeden zbiornik który posiada osadnik i bioreaktor podzielony na komorę złoża biologicznego i komorę osadu czynnego?

Czy Zamawiający wymaga aby oferowany ciąg technologiczny składał się z minimum dwóch zbiorników gdzie pierwszy z nich stanowi osadnik gnilny a drugi bioreaktor (komora złoża biologicznego i komora osadu czynnego)?

Pyt. 3: Zamawiający w dokumentacji przetargowej nie podał pojemności oraz przepustowości poszczególnych oczyszczalni ścieków.

Wobec powyższego prosimy o podanie minimalnych pojemności osadnika wstępnego dla poszczególnych przydomowych oczyszczalni ścieków oraz przepustowości dla poszczególnych oczyszczalni ścieków.

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad. 1: Wskazany zapis w Rozdziale 6 SIWZ o wymaganiu aby całość badań była wykonana przez jednostkę notyfikowaną nie jest sprzeczny z powołanymi w pytaniu Wykonawcy przepisami art. 43 i art. 45 Rozporządzenia nr 305/2011. Zamawiający pozostawia wskazany zapis SIWZ i wyjaśnia: Jeżeli jednostka notyfikowana zleca wykonanie w swoim imieniu określonych zadań np. przeprowadzenie badań innemu podmiotowi i w wyniku weryfikacji przyjmuje badania wykonane przez ten podmiot jako prawidłowe i wiarygodne oraz wprowadza je do raportu z przeprowadzonych badań to ponosi za te badania odpowiedzialność i należy je odczytywać jak własne wykonane przez tę jednostkę. Natomiast niedopuszczalne jest przedstawienie badań wykonanych przez inny podmiot, które nie zostały zweryfikowane i uwzględnione w raporcie przez jednostkę notyfikowaną np. Wykonawca posiada przebadany przez jednostkę notyfikowaną jeden model z typoszeregu (rodziny) oczyszczalni, a na inny zaoferowany model oczyszczalni z tego typoszeregu



Europejski Fundusz Rolny
na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich



Gmina Czarnocin




Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

przedstawia badania w zakresie wodoszczelności pochodzące od innego podmiotu niż jednostka notyfikowana.

Ad.2: 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.

Ad.3: Dokumentacja projektowa zawiera informację o jednostkowej ilości ścieków przypadającej na 1 mieszkańca a także liczbę osób obsługiwanych przez poszczególne oczyszczalnie. Minimalną pojemność osadnika wstępnego należy dostosować do ilości obsługiwanych osób oraz wytycznych producenta oferowanej oczyszczalni.

Wojt

mgr Maria Kasperek