



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Numer postępowania: **271.8.2017**

Opatowiec, 17.07.2017 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 2

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Opatowiec w systemie zaprojektuj i wybuduj”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 oraz 4 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1

Proszę o odpowiedź, jakich dokładnie raportów dla oczyszczalni przydomowych na etapie składania ofert wymagać będzie od Wykonawcy Zamawiający?

Odpowiedz:

Przed udzieleniem odpowiedzi Zamawiający modyfikuje błędnie oznaczoną numerację w SIWZ po modyfikacji oznacza się numerację w sposób następujący;

- 3.2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w następujących dokumentach:
- Wzorzec umowy – stanowiącej Załącznik nr 7 do SIWZ,
 - Programie funkcjonalno-użytkowym – stanowiącym Załącznik nr 9 do SIWZ,
- 3.3 Wynagrodzenie wykonawcy za realizację przedmiotu zamówienia będzie wynagrodzeniem ryczałtowym nie podlegającym weryfikacji, w konsekwencji czego konieczność wykonania prac, bez których przedmiot zamówienia nie mógłby być zrealizowany, a których Wykonawca wcześniej nie przewidział nie będzie miała wpływu na wysokość wynagrodzenia – nie będzie stanowiła podstaw do podwyższenia ceny określonej w ofercie.
- 3.4 Wszelkie użyte nazwy handlowe, parametry lub normy krajowe lub przenoszące na normy europejskie lub normy międzynarodowe w opisie przedmiotu zamówienia prosimy traktować jako informację uściślającą. Dopuszcza się użycie do realizacji robót budowlanych produktów równoważnych, co do ich jakości i docelowego przeznaczenia, oraz spełnianych funkcji i walorów użytkowych. Zamawiający uzna oczyszczalnię za produkt równoważny jeżeli zaproponowane rozwiązania będą zgodne z założeniami PFU.
- Dopuszcza się zastosowanie urządzeń umieszczonych w jednobryłowym, kompaktowym, zintegrowanym i ozebrowanym zbiorniku z PEHD wykonanym metodą formowania rotacyjnego (wymagane trzy niezależne zbiorniki), pracujących w technologii hybrydowej połączonego niskoobciążonego osadu czynnego i złoża fluidalnego (biologicznego). Zbiornik podzielony na komory z wyodrębnionymi strefami: beztlenową (wstępną) – o min. objętości 1 m³ i tlenową (biologiczną) – o min. objętości 1 m³, dla oczyszczalni do 6 RLM o nominalnej przepustowości 0,9 m³ na dobę. W celu zapewnienia maksymalnej szczelności Zamawiający nie dopuszcza dzielenia zbiornika oczyszczalni na poszczególne komory czy strefy za pomocą wspawywanych, zgrzewanych bądź skręcanych ścian grodziowych wykonanych z płyt. Oczyszczalnia musi być skonstruowana w taki sposób, aby przy czasowym braku energii elektrycznej mogła działać w sposób przepływowy.
- Zamawiający wymaga zastosowania systemu w oparciu o fabrycznie zaprogramowany sterownik, zapewniający automatyczne działanie oczyszczalni, monitorujące parametry pracy oczyszczalni możliwe do odczytania bezpośrednio z pamięci urządzenia oraz wyposażony w sygnalizację alarmową informującą o awarii pracy oczyszczalni.
- 3.5 Jeżeli Wykonawca zaoferował POŚ wyprodukowane i po raz pierwszy wprowadzone na rynek po 30.06.2013r. przedkłada dodatkowo deklarację właściwości użytkowych wraz z pełnym raportem z badań przeprowadzonych w laboratorium notyfikowanym UE w zakresie normy PN-EN 12566-



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Numer postępowania: **271.8.2017**

3:+A2:2013 i adekwatnym do przedłożonej deklaracji właściwości użytkowych POŚ (tzn. deklaracja właściwości użytkowych nie może swym zakresem wykraczać poza zakres zbadanych właściwości).

- 3.6 Wykonawca na zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków jest zobowiązany przedłożyć przed podpisaniem umowy deklarację zgodności CE z normą PN-EN 12566-3: +A2:2013 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, przez Europejską Jednostkę Notyfikowaną wymienioną w wykazie dostępnym na stronie Komisji Europejskiej; podstawowy raport (dotyczący skuteczności oczyszczania) powinien zawierać informację o wyniku średniego dobowego zużycia energii elektrycznej przez oczyszczalnię uzyskanym w okresie objętym badaniem.
- 3.7 Zaoferowane oczyszczalnie muszą być wyprodukowane przez producenta, który ma wdrożony i stosuje Zintegrowany System Zarządzania związany z produkcją przydomowych oczyszczalni ISO 9001:2009 i ISO 14001:2005 lub wdrożył i stosuje równoważny system jakości przy produkcji przydomowych oczyszczalni oparty na normach międzynarodowych, europejskich lub krajowych. Potwierdzeniem spełnienia warunku przedmiotowego będzie przedłożenie przed podpisaniem umowy ważnego zaświadczenia od niezależnego podmiotu uprawnionego do poświadczania zgodności działań producenta z normami jakościowymi w zakresie produkcji przydomowych oczyszczalni.
- 3.8 Należy przedłożyć przed podpisaniem umowy dokumentację techniczną oferowanej oczyszczalni, w której będą pełne dane, które pozwolą na potwierdzenie zgodności zaoferowanej oczyszczalni z dokumentacją techniczną i SIWZ
- 3.9 Wszelkie wątpliwości Wykonawca winien wyjaśnić z Zamawiającym na etapie przygotowywania oferty, w trybie określonym w niniejszej specyfikacji.
- 3.10 Dokumentacja powinna być wykonana w formie zgodnej z:

.....

W związku z dokonaną modyfikacją do oferty nie należy przedkładać raportów. Przed podpisaniem umowy należy przedłożyć raporty wymienione w pkt. 3.6, 3.7 oraz dokumentację techniczną wymienioną w pkt. 3.8

W związku z udzieloną odpowiedzią modyfikuje się zapis pkt. 23.1 po ppkt. 23.1.5 dodaje się ppkt. 23.1.6 o treści; Raporty wymienione w pkt. 3.6, 3.7 oraz dokumentację techniczną wymienioną w pkt. 3.8.

Pytanie nr 2

Proszę o uszczegółowienie, w jaki sposób Wykonawca ma zabezpieczyć względem odpowiednich przepisów - w szczególności (a) Rozporządzenia w sprawie jakości ścieku wprowadzanego do gruntu (Dz.U. 1800 z 2014 roku) oraz (b) podpisanej umowy z Urzędem Marszałkowskim (par. 5, pkt 2f) pobór próbek ścieków oczyszczonych dla zainstalowanego systemu oczyszczalni i rozsączenia?

Odpowiedz:

Zamawiający udzieli odpowiedzi jeżeli wykonawca wskaże zapis SIWZ do którego ma wątpliwości interpretacyjne. Natomiast na tak zadane pytanie nie jest możliwe udzielenie odpowiedzi.

Na marginesie można dodać, że dokonuje się badania ścieków oczyszczonych po ostatniej fazie oczyszczania lub próbki gleby ścieków rozsączonych.

Pytanie nr 3

Proszę o wskazanie liczby próbek ścieków oczyszczonych, jakie na koniec inwestycji należy pobrać celem wykazania skuteczności pracy oczyszczalni przydomowych.

Odpowiedz:

Dla 30% zamontowanych oczyszczalni

Pytanie nr 4



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Numer postępowania: **271.8.2017**

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie, które dla swojej pracy nie wymagają pracy dmuchawy napowietrzającej ścieki?

Odpowiedz:

Wymogi do zaoferowanej oczyszczalni zostały opisane w PFU i SIWZ i te należy spełnić.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza przedstawienie mu badań wytrzymałości konstrukcyjnej wykonanych metodą inną niż określona w aneksie C normy PN EN 12566-3+A2:2013 (który określa jedyne dopuszczalne metody badań wytrzymałości konstrukcyjnej dla oczyszczalni przydomowych) dla warunków gruntowych wilgotnych, jakie występują na terenie Gminy?

Odpowiedz:

Raport ma być zgodny z zapisami określonymi w pkt. 3.6 SIWZ

Pytanie nr 6

Proszę o określenie jakie warunki gruntowe występują na terenie Gminy w skrajnie niekorzystnym momencie (jesień-wiosna)

Odpowiedz:

Na terenie gminy Opatowiec występują różne warunki gruntowe, w związku z tym, określenie warunków gruntowo-wodnych leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 7

Czy dopuszcza się zaoferowanie oczyszczalni przepływowych? Czy też pracujących wyłącznie w technologii SBR?

Odpowiedz:

Oczyszczalnie mają pracować w technologii opisanej w PFU