



"Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie"

GMINA PRUSZCZ
ul. Główna 33, 86-120 Pruszcz
Regon 092351050, NIP 559-12-41-441

Pruszcz, dnia 15.10.2020r.

ZP.271.13.2020

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 PZP, na zadanie pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków przy budynkach użyteczności publicznej w Gminie Pruszcz wraz z budową sieci wodociągowej**”

Dnia 12.10.2020 roku do Urzędu Gminy w Pruszczu wpłynęło pismo skierowane przez Wykonawcę dotyczące w/w postępowania z zapytaniem:

1. Zgodnie z dokumentacją projektową oczyszczalnia ścieków musi posiadać zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2:2013 i być znakowana CE. Czy Zamawiający wymaga aby do oferty załączyć dokumenty potwierdzające spełnienie ww. wymogów, raport z badań zgodności z normą PN-EN 1256-3+A2:2013 obejmujący: wstępne badanie typu wraz z badaniem na skuteczność oczyszczania, wodoszczelność, wytrzymałość konstrukcji i trwałość ?

Zgodnie z PFU Zamawiający wymaga aby do oferty dołączyć:

- deklarację właściwości użytkowych,
 - **Raporty z badań wykonanych przez laboratorium notyfikowane dla normy PN EN 12566-3+A2:2013,**
 - Certyfikat ISO 14001 oraz ISO 9001 potwierdzający spełnianie standardów środowiskowych oraz zarządzania przez producenta oczyszczalni,
 - Certyfikat ISO13067 potwierdzający spełnianie standardów produkcji przez minimum 3 pracowników producenta,
 - Dokładne rysunki oraz opisy proponowanych przez Wykonawcę PBOŚ (DTR, rysunki techniczne, technologiczne oczyszczalni). Do oferty należy również dołączyć proponowaną lokalizację każdej oczyszczalni.
 - Zaświadczenie o braku zaległości z opłatami środowiskowymi (wykonawcy i producenta oczyszczalni)
2. Czy Zamawiający potwierdza, iż z uwagi na brak danych dot. rzeczywistego zagłębienia przyłączy przy wyjściu z budynku korpus zbiornika oczyszczalni (w tym dennice, przegrody i nadbudowy) muszą być wykonane w konstrukcji min. dwupłaszczyznowej, umożliwiającej przykrycie 1,8m warstwą ziemi? Czy Zamawiający będzie wymagał załączenia do oferty dokumentów potwierdzających spełnienie ww. wymogów?

Zgodnie z ust. 2.2 Pkt.1. lit. c SIWZ Zbiorniki muszą charakteryzować się wytrzymałością pozwalającą posadzić je min. 1,8 m pod gruntem w związku z powyższym Zamawiający będzie wymagał załączenia do oferty dokumentów potwierdzających spełnienie ww. wymogów.



"Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie"

3. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oczyszczalnia posiadała możliwość rozbudowy o stopień strącania chemicznego fosforu, zgodnie z normą EN 12566-7:2013. Czy Zamawiający będzie wymagał załączenia do oferty dokumentów potwierdzających spełnienie ww. wymogów?

Zamawiający zakłada, że Wykonawca składając ofertę potwierdza przeprowadzenie raportu po realizacyjnego, w którym zaprezentowane zostaną wyniki w zakresie pozwalającym na stwierdzenie dotrzymania parametrów oczyszczania ścieków, tj. uzyskania efektu ekologicznego, polegającego na osiągnięciu parametrów ścieków oczyszczonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019.1311) lub aktem prawnym go zastępującym w przypadku utraty mocy w/w rozporządzenia. Na potwierdzenie tego Wykonawca na dzień dokonania końcowego odbioru robót przedstawi wyniki badań ścieków oczyszczonych wykonane przez akredytowane laboratorium. - przeprowadzenie indywidualnego szkolenia użytkownika oczyszczalni wraz z przekazaniem instrukcji obsługi i konserwacji, 3.3. Przydomowe oczyszczalnie ścieków muszą spełniać wymogi zharmonizowanej normy PN-EN 12566-3+A2:2003 oraz posiadać oznakowanie CE na podstawie pełnych raportów z badań wykonanych przez laboratorium notyfikowane w zakresie: wodoszczelności, skuteczności oczyszczania, trwałości i wytrzymałości. Wykonanie przydomowych oczyszczalni ścieków musi nastąpić w sposób zapewniający miejsce poboru próbek ścieków surowych i oczyszczonych oraz zgodnie z przepisami Unii Europejskiej, określającymi wymagania dotyczące oczyszczalni ścieków i normami EN 12566 określającymi wymagania w zakresie przydomowych oczyszczalni ścieków, udostępnionymi na stronie internetowej administrowanej przez Europejski Komitet Normalizacyjny

4. Czy Zamawiający uzna za równoważne, aby kontrola pracy oczyszczalni odbywała się automatycznie przez sterownik wyposażony w serwer Web umożliwiający zdalny dostęp do parametrów pracy oczyszczalni, złącze Ethernet umożliwiające komunikację sterownika z serwerem web, funkcje Watchdog (urządzenie, wykrywający błędne działanie systemu, próbujący je naprawić bez udziału człowieka i zapobiec poważniejszej awarii), wyświetlacz LCD pokazujący aktualne informacje o pracy oczyszczalni, automatyczną jak i ręczną zmianę trybu pracy oczyszczalni w celu dostosowania pracy oczyszczalni do aktualnego przepływu.

Zamawiający dopuszcza aby kontrola pracy oczyszczalni odbywała się automatycznie przez sterownik wyposażony w serwer Web umożliwiający zdalny dostęp do parametrów pracy oczyszczalni, złącze Ethernet umożliwiające komunikację sterownika z serwerem web, funkcje Watchdog (urządzenie, wykrywający błędne działanie systemu, próbujący je naprawić bez udziału człowieka i zapobiec poważniejszej awarii), wyświetlacz LCD pokazujący aktualne informacje o pracy oczyszczalni, automatyczną jak i ręczną zmianę trybu pracy oczyszczalni w celu dostosowania pracy oczyszczalni do aktualnego przepływu.

WÓ.11
mgr inż. Dariusz Wądołowski