

ZP.271.10.2020

## 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 14.09.2020 roku do Urzędu Gminy w Pruszczu wpłynęło pismo skierowane przez Wykonawcę dotyczące w/w postępowania z zapytaniem:

1. Proszę o udzielenie odpowiedzi, czy zamawiający dopuści jako równoważne rozwiązanie, charakteryzujące się poniższymi parametrami?
  - technologia obrotowe złoza biologiczne,
  - proces oczyszczania w monolitycznym zbiorniku z GRP
  - możliwość posadowienia zbiornika z zagłębieniem 1,5 m p.p.t. licząc od rzędnej terenu do rury ścieku surowego zgodnie z instrukcją DTR producenta
  - praca oczyszczalni w pełni zautomatyzowana, brak zastosowanych sterowników, dmucham oraz innych elektrozaworów, zegarów – motoreduktor o mocy 50W
  - monolityczna konstrukcja z wydzielonym osadnikiem wstępnym,

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z PFU Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważone lub lepsze, które są zgodne z normami określonymi w PFU jak również zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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.

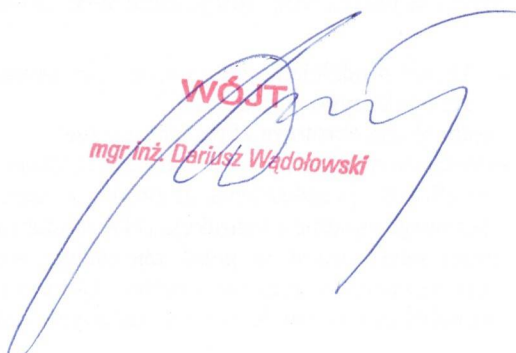
2. Proszę o udzielenie odpowiedzi, czy zamawiający uzna za wymagane, aby oferowane typoszeregi wielkości oczyszczalni ścieków charakteryzowała niższa energochłonność jak niżej:
  - oczyszczalnia ścieków dla 12 RLM – moc zainstalowanych urządzeń elektrycznych nie większa niż 50W,
  - oczyszczalnia ścieków dla 18 RLM – moc zainstalowanych urządzeń elektrycznych nie większa niż 75W,
  - oczyszczalnia ścieków dla 25 RLM – moc zainstalowanych urządzeń elektrycznych nie większa niż 75W,
  - oczyszczalnia ścieków dla 35 RLM – moc zainstalowanych urządzeń elektrycznych nie większa niż 75W,
  - oczyszczalnia ścieków dla 45 RLM – moc zainstalowanych urządzeń elektrycznych nie większa niż 120W,

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z PFU bezwzględnym warunkiem dopuszczającym oczyszczalnię do zastosowania jest przedstawienie wskazanych raportów potwierdzających zgodność z normą PN EN 12566-3+A2:2013 oraz wykazanie niskiej energochłonności dobowej oczyszczalni (zużycie energii dla oczyszczalni referencyjnej, wykazane w raporcie skuteczności oczyszczania wykonanym w laboratorium notyfikowanym musi być poniżej 0.5 kwh/d) ponadto przydomowa oczyszczalnia ścieków (jako kompletne urządzenie) musi posiadać udokumentowany co najmniej 36-miesięczny okres gwarancji potwierdzony w DTR Producenta.

3. Dodatkowo, czy zamawiający będzie wymagał udowodnienia przez oferentów, przed złożeniem oferty energochłonności poprzez przedstawienie dokumentacji technicznej oraz DTR producenta.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z PFU Zamawiający wymaga aby do oferty dołączyć:

- 1) deklarację właściwości użytkowych,
- 2) Raporty z badań wykonanych przez laboratorium notyfikowane dla normy PN EN 12566-3+A2:2013,
- 3) Certyfikat ISO 14001 oraz ISO 9001 potwierdzający spełnianie standardów środowiskowych oraz zarządzania przez producenta oczyszczalni,
- 4) Certyfikat ISO13067 potwierdzający spełnianie standardów produkcji przez minimum 3 pracowników producenta,
- 5) Dokładne rysunki oraz opisy proponowanych przez Wykonawcę PBOŚ (DTR, rysunki techniczne, technologiczne oczyszczalni). Do oferty należy również dołączyć proponowaną lokalizację każdej oczyszczalni.
- 6) Zaświadczenie o braku zaległości z opłatami środowiskowymi (wykonawcy i producenta oczyszczalni)

  
WÓJT  
mgr inż. Dariusz Wądołowski