

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Nazwa zadania: Opracowanie PFU (wraz z uzyskaniem przyrzeczenia wydania pozwolenia wodnoprawnego na zaproponowane rozwiązanie) na projekt oczyszczalni ścieków dla miejscowości Sławno gmina Grzmiąca powiat szczecinecki**

### Opis zadania:

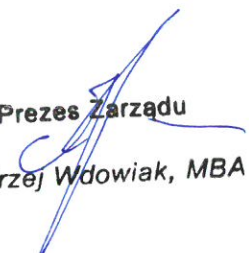
Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie w uzgodnieniu z Zamawiającym koncepcji wariantowej techniczno-ekonomicznej i programu funkcjonalno-użytkowego dla inwestycji polegającej na budowie oczyszczalni ścieków dla miejscowości Sławno gmina Grzmiąca powiat szczecinecki na terenie działki stanowiącej własność Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (dz. nr 3/6 obręb 0015 Sławno, gm. Grzmiąca).

Zakres opracowania:

1. Wariantowa koncepcja techniczno-ekonomiczna (dla wariantu „0” - brak realizacji i „1- wykonanie zadania”) obejmująca:
  - a) założenia wstępne i materiały wyjściowe,
  - b) bilans ścieków,
  - c) wskazanie miejsca odprowadzenia ścieków z projektowanej oczyszczalni dla wariantu „1”,
  - d) plan zagospodarowania terenu,
  - e) schematy technologiczne,
  - f) założenia technologiczne, konstrukcyjne oraz elektryczne i automatyki,
  - g) opisy i wyjaśnienia technologii;
2. Wykonanie PFU dla uzgodnionego z Zamawiającym wariantu zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym między innymi:
  - a) pozyskanie kopii map zasadniczych,
  - b) oszacowanie kosztów prac projektowych i robót budowlanych określonych w PFU;
  - c) przygotowanie niezbędnych dokumentów wraz z uzgodnieniami i uzyskanie przyrzeczenia wodnoprawnego, o którym mowa w art. 412 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U., z 2021r. poz. 624 ze zmianami) na proponowane rozwiązanie ( wykonanie urządzenia wodnego oraz szczególne korzystanie z wód);
3. Zamówienie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z:
  - a) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129);
  - b) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004r. Nr 130, poz. 1389);
  - c) przepisami art. 30-31 ustawy z 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018r. poz. 1986, z późn. zm.);



4. PFU powinien zakładać wykonanie oczyszczalni ścieków bytowych pochodzących z terenu miejscowości Sławno obsługującej 80 RLM oraz istniejącej stacji uzdatniania wody w miejscowości Sławno (wody popłuczne o dużej nierównomierności dopływu);
5. Projektowane urządzenia należy zaplanować na działce nr 3/6 obręb 0015 Sławno, w projekcie należy uwzględnić możliwość wykorzystania istniejącej na działce infrastruktury i/lub uwzględnić zakres i koszt likwidacji istniejących obiektów;
6. W dokumentacji należy wskazać miejsce odprowadzenia ścieków z projektowanej oczyszczalni oraz uzyskać w tym zakresie niezbędne uzgodnienia;
7. Proponowane rozwiązanie musi zapewniać:
  - oczyszczenie odprowadzanych ścieków do środowiska do poziomów zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 poz. 1800 ze zmianami),
  - minimalizację ilości wytwarzanych osadów ściekowych określenie ich ilości i sposobu dalszego postępowania z osadami,
  - ograniczenie oddziaływania oczyszczalni na środowisko w zakresie hałasu i występowania substancji złośliwych do terenu działki, na której projektowana jest oczyszczalnia;
8. Termin realizacji zamówienia:
  - a) część opracowania, o której mowa w pkt. 1 i 2 a i 2 b - do 24.12.2021 r.;
  - b) opracowanie, o którym mowa w pkt 2c - do 20.03.2022 r.;
9. W cenie oferty należy uwzględnić koszty niezbędnych prac inwentaryzacyjnych istniejącej infrastruktury.

Prezes Zarządu  
  
Andrzej Wdowiak, MBA