

Zmiana SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
na zadanie :

„ Remont oczyszczalni ścieków typu BIOBLOK PS-200 w Rzecznowie”

W oparciu o art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 z późniejszymi zmianami)

ZAMAWIAJĄCY : GMINA RZECZNIÓW

z m i e n i a :

I. W Specyfikacji Istotnych warunków Zamówienia oraz załącznikach nr 1-8 do SIWZ nazwę zadania na:

„Budowa stacji odwadniania osadu z magazynem odwodnionego osadu oczyszczalni ścieków w Rzecznowie wraz z remontem-modernizacją istniejącej oczyszczalni ścieków.”

II. Zmienia się treść zapisu w sekcji II. SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) punkt 1 i 2 w następujący sposób:

1.Przedmiotem zamówienia jest „Budowa stacji odwadniania osadu z magazynem odwodnionego osadu oczyszczalni ścieków w Rzecznowie wraz z remontem-modernizacją istniejącej oczyszczalni ścieków.”

Obecna przepustowość oczyszczalni $Q_{d \max} = 200 \text{ m}^3/\text{d}$

Maksymalna przepustowość oczyszczalni $Q_{d \max} = 240 \text{ m}^3/\text{d}$

Łączna pojemność czynna komór po remoncie, w którym może być prowadzony proces biologicznego oczyszczania w obecności osadu czynnego wynosi $V = 200 \text{ m}^3$.

2.Prace remontowe związane bezpośrednio z oczyszczalnią ścieków obejmą następujące zgadnienia:

- a – remont istniejącego układu przyjmowania ścieków spływających kolektorem kanalizacyjnym,
- b – remont układu przyjmującego ścieki dowożone z szamb- wykonanie stosownego stanowiska,
- c – wykonanie układu podczyszczającego ścieki z drobnych zanieczyszczeń stałych- stacja sita,
- d – wykonanie układu retencyjno-uśredniającego oraz mieszania ścieków spływających kolektorem ze ściekami dowożonymi z szamb,
- e – remont istniejącego ciągu technologicznego typu BIOBLOK PS-200 polegający między innymi na:

- modernizacji istniejącego układu napowietrzającego zawartość komór oczyszczania,
- modernizacji układów recyrkulacji zewnętrznej (osadu czynnego) z osadników wtórnych do komory denitryfikacji,
- wykonanie układu recyrkulacji wewnętrznej (z komory nitryfikacji nr II do komory denitryfikacji),
- wykonanie zamiennego układu przepływu cieczy pomiędzy poszczególnymi komorami,
- remont osadników wtórnych w stopniu pozwalającym na ich eksploatację,
- uporządkowanie gospodarki osadowej- budowa stacji odwadniania osadu oraz magazynu odwodnionego osadu,
- wykonanie stanowiska pomiaru ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika.

Pozostałe warunki SIWZ pozostają bez zmian.-

WÓJT GMINY

mgr Karol Burek