

### WYJAŚNIENIE NR 3 do SWZ

dotyczy : postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.

**„Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Turośl. Trzczańskie, Ptaki, Samule i Pupki ora budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Ptaki”**

Działając na zasadzie art. 284 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 roku, poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi do treści SWZ:

#### **Pytanie Nr 1**

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY (PFU) dla zadania pn. „Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Ptaki” nie przewiduje ogrodzenia oraz żadnych innych form zabezpieczenia oczyszczalni przed dostępem osób nieuprawnionych. Przy obiektach użyteczności publicznej, a zwłaszcza przy szkołach jest to niezbędne ze względu na środki bezpieczeństwa.

Czy Zamawiający przewiduje zabezpieczenie terenu posadowienia POŚ przed dostępem osób niepowołanych?

#### **Ad.1**

Nie.

Zamawiający wykona we własnym zakresie ogrodzenie zabezpieczające oczyszczalnię.

#### **Pytanie Nr 2**

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY (PFU) dla zadania pn. „Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Ptaki” określa wielkość oczyszczalni na 119 RLM. Z kolei w zestawieniu podstawowych parametrów oczyszczalni jest wartość 25m<sup>3</sup>/d. Wynika z tego że Zamawiający przewiduje produkcje ścieku na 1 RLM ok 200l/dobę co w przypadku szkoły jest wartością zdecydowanie błędną. Niedociążona oczyszczalnia nie będzie działać poprawnie. Prawidłowy dobór oczyszczalni jest kluczowy na etapie projektowania - ma to wpływ na cenę oraz prawidłową pracę urządzenia.

Proszę o doprecyzowanie założeń projektowych o średnie dobowe zużycie na 1RLM w m<sup>3</sup>/d.

#### **Ad. 2**

Zamawiający podtrzymuje zapisy z PFU, tj. Projektowana oczyszczalnia powinna mieć wielkość nie mniej niż 119 RLM, co się wiąże z możliwością przyjęcia ładunku zanieczyszczeń nie mniej niż Łbzt<sub>5</sub>=7,14 kg/d.

W PFU został określony przepływ maksymalny proponowanej oczyszczalni, natomiast wybór technologii złożeń obrotowych został podyktowany dużą elastycznością pracy i prawidłowym działaniem nawet przy dużych niedociążeniach związanych ze specyfiką użytkowania obiektów szkolnych.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się wiążące przy składaniu ofert i ich ocenie.

Wójt Gminy  
/-/ mgr Niedbała Piotr