

ZPI.I.94.2024

### **Wykonawcy**

Dotyczy postępowania pod nazwą: „Budowa oczyszczalni ścieków oraz kanalizacji sanitarnej”  
Oznaczenie zamawiającego: ZP.7/2024 , Nr ogłoszenia w BZP 2024/BZP 00388968  
data ogłoszenia: 28.06.2024r.

Na podstawie art.284 ust.2 ustawy prawo zamówień publicznych informuję, że w ramach przedmiotowego postępowania do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Zamawiający udziela wyjaśnień na zadane pytania:

#### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, polegające na zastosowaniu biologicznej oczyszczalni ścieków wykonanej z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym (GRP), pracującej w technologii zanurzonego złoża biologicznego wspomaganego osadem czynnym nisko obciążonym (oczyszczalnia hybrydowa)?

Prosimy o uwzględnienie faktu iż oczyszczalnie łączące w sobie zalety pracy złożeń biologicznych opisanych przez Państwa w zamówieniu oraz zalet osadu czynnego (oczyszczalnie hybrydowe) będą pracowały bardziej stabilnie i będą wykazywały się większą odpornością na zmienną jakość ścieków dopływających. Dodatkową zaletą oczyszczalni hybrydowych łączących obie te technologie jest możliwość sterowania ilością tlenu dostarczaną do reaktora biologicznego co pozwala na lepsze dotlenienie ścieków i kontrolę nad jakością ścieków oczyszczonych. Przy technologii obrotowych złożeń biologicznych nie ma możliwości kontroli nad ilością tlenu dostarczanego do układu oczyszczania przez co oczyszczalnie tego typu wymagają większego zaangażowania w proces oczyszczania ze strony obsługi, stałej kontroli i większej ilości prac eksploatacyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia warunków określonych w dokumentacji projektowej.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający odstąpi od zapisów w opisie technicznym do oczyszczalni ścieków dotyczących wymogu, aby oczyszczalnie były sprawdzone w warunkach polskich ? Czy dopuści również oczyszczalnie ścieków w technologii złoża obrotowego producenta, którego urządzenia nie zostały zamontowane i nie są eksploatowane w Polsce przez okres 2 lat ?

Odpowiedź:

Informujemy, że zapisy zawarte w dokumentacji projektowej nie zostaną zmienione

Pytanie 3

Czy zamawiający dysponuje projektami branży elektrycznej dotyczące budowy oczyszczalni ścieków?

Odpowiedź:

Tak . opublikowano

#### Pytanie 4

Czy zamawiający posiada projekt architektoniczny, konstrukcyjny oraz instalacji wewnętrznych Wiaty sito-piaskownika i wydzielonych w niej pomieszczeń?

Odpowiedź:

Tak. Opublikowano

#### Pytanie 5

Wzdłuż drogi dojazdowej do oczyszczalni zaprojektowany jest rów gdzie mają być odprowadzane wody z tego rowu oraz czy jest profil tego rowu?

Odpowiedź:

Opublikowano. Jest projekt drogi dojazdowej w tym profile. Nie przewiduje się odprowadzania wód z rowu do specjalnego odbiornika. Nawierzchnia drogi jest chłonna i nie ogranicza wsiąkania do gruntu.

#### Pytanie 6

Czy zamawiający posiada projekt drogi oraz projekt zjazdu z drogi powiatowej w drogę dojazdową do oczyszczalni.

Odpowiedź:

Projekt drogi opublikowano- natomiast utwardzenie drogi następować będzie z poza pasa drogi powiatowej.

#### Pytanie 7

Proszę o udostępnienie w dokumentacji projektowej kanalizacji ścieków badań hydraulicznych doboru rur kanalizacyjnych.

Odpowiedź:

Dobór średnic rur kanalizacyjnych wykonuje się na przepływ docelowy. W naszym przypadku dla przepływu początkowego dla rurociągu tłocznego tylko z Niskiej Jabłownicy ilość ścieków będzie stanowiła około 10% docelowego przepływu obliczeniowego i tak musi być

#### Pytanie 8

Proszę o udostępnienie w dokumentacji projektowej oczyszczalni ścieków projektów płyt pod zbiorniki oczyszczalni.

Odpowiedź:

Opublikowano w części konstrukcyjnej

#### Pytanie 9

Proszę o udostępnienie w dokumentacji projektowej oczyszczalni ścieków, dokumentacji wiaty.

Odpowiedź:

Opublikowano w części konstrukcyjnej