

Świecie, dnia 03.04.2025 r.

L.dz. 791/2025

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa Miejskiej Komunalnej Oczyszczalni Ścieków w Świeciu.**”, znak sprawy: **3/2025** (dalej „**Pozostępowanie**”)

Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. z siedzibą w Świeciu (dalej „Zamawiający”) działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2024 r., poz. 1320 ze zmianami; dalej „Pzp”) udostępnia treść zapytań, jakie wyłynęły w Postępowaniu do treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami.

### **Pytanie 57 z dnia 07.03.2025 r.**

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej i oględzinach budynku mechanicznego oczyszczania ścieków nr 02 Wykonawca stwierdził, że istniejące wentylatory dachowe są w dobrym stanie. Prosimy o potwierdzenie, że przedmiot zamówienia obejmuje wymianę wentylatorów i określenie dokładnie które wentylatory dachowe mają zostać wymienione na nowe zgodnie z zapisami SWZ (Prace remontowe w budynku krat - wymiana wentylatorów). Prosimy o określenie parametrów pracy wentylatorów oraz średnic kanałów wentylacyjnych na których obecnie są zamontowane urządzenia.

### **Odpowiedź**

Jak odp. na pyt. 8 (odpowiedzi z 12 marca br.).

### **Pytanie 58 z dnia 07.03.2025 r.**

W opisie technicznym do projektu technicznego branży konstrukcyjnym pkt. 4.3 ppkt. d pomosty na reaktorze mają zostać wykonane jako żelbetowe. Natomiast w części rysunkowej projektu nie zostały zaprojektowane pomosty żelbetowe (brak na przekrojach, brak dokumentacji konstrukcyjnej i zbrojarskiej). Prosimy o jednoznaczne określenie, czy w/w pomosty mają zostać wykonane jako żelbetowe, czy jako pomosty stalowe. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej dla wskazanej technologii wykonania pomostów.

### **Odpowiedź**

Pomosty należy wykonać jako typowe w konstrukcji stalowej /AISI304/ jako rozwiązanie systemowe danego producenta.

**Pytanie 150 z dnia 19.03.2025 r.**

Zgodnie z dokumentacją projektową w obiekcie 08 i 09 Reaktor biologiczny występują dwa typy wykonania materiałowego rurociągów stal 1.4301 i stal 1.4401. Prosimy o ujednoczenie zastosowanej stali lub potwierdzenie konieczności zastosowania poszczególnych typów stali zgodnie z projektem technicznym.

**Odpowiedź**

Zamawiający koryguje odpowiedź udzieloną dnia 19 marca br. na ww. pytanie i wyjaśnia, że rurociągi należy wykonać ze stali 316L.

**Pytanie 253 z dnia 01.04.2025 r.**

Proszę o podanie informacji odnośnie oczekiwanej temperatury osadu na wylocie z wymiennika.

**Odpowiedź**

Zamawiający wyjaśnia, że Założona różnica temperatur przed i za wymiennikiem – wynosi min. 2°C. Przyjmując temperaturę na wlocie ok. 37 °C na wylocie powinno być min. 39 °C.

**Pytanie 254 z dnia 01.04.2025 r.**

Jaka jest temperatura wody grzewczej?

**Odpowiedź**

Zamawiający wyjaśnia, że założona temperatura wody grzewczej na wlocie do wymiennika to 75 °C.

**Pytanie nr 255 z dnia 01.04.2025 r.**

Co oznacza dokładnie moc z uwzględnieniem współczynników? O jakich współczynnikach mowa przy zwiększaniu mocy? Czy wymiennik ma być obliczony na większy przepływ czy może chodzi o wyższą różnicę temperatur o jaką ma podgrzać się osad?

**Odpowiedź**

Zamawiający wyjaśnia, że w projekcie ujęto wyższą moc grzewczą, która może być ograniczana przez różne czynniki technologiczne takie jak: warstwa spiekanego osadu, sprawność wymiennika czy transfer ciepła w osadzie. Wymiennik rurowy musi być ze względu na powyższe ograniczenia odpowiednio przewymiarowany (w zakresie powierzchni grzewczej).

**Pytanie nr 269 z dnia 01.04.2025 r.**

Prosimy o wyjaśnienie wątpliwości związanych z dokumentacją przetargową: Pomimo braku wielu niezbędnych wymiarów w projektach wykonawczych, dokonano oceny prawidłowości projektu z punktu widzenia hydrauliki obiektów oczyszczania mechanicznego i biologicznego. Jeśli rzędne terenu oraz wymiary (podkreślam szcztkowe) są prawdziwe, to projekt nie uwzględnia strat hydraulicznych przy przepływie ścieków przez ww. obiekty. Wyliczone rzędne zwierciadła ścieków są następujące:

- osadnik wstępny – 35,65 m. n.p.m.
- reaktor biologiczny – 35,65 m n.p.m.
- osadnik wtórny – 35,65 m n.p.m. Prosimy o załączenie do dokumentacji projektowej profilu hydraulicznego projektowanej oczyszczalni.

### ***Odpowiedź***

Zamawiający uzupełnia dokumentację przetargową o profil podłużny po drodze przepływu ścieków – LINK - <https://cloud.zwik.com.pl/public/files/download/ad8813f9-8a92-4663-ae48-41cae8c88186?token=7wldJnYvSIEvMAUBghnm74AAz1WrwZPc> .

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z informacją Zamawiającego i zastosowania się do jej zapisów składając ofertę przetargową, tak aby była zgodna z treścią SWZ.

Udzielone przez Zamawiającego wyjaśnienie i uzupełnienie staje się częścią SWZ i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców. Pozostałe ustalenia SWZ, w tym termin i godzina składania ofert pozostają bez zmian.

**Z poważaniem**