

Świecie, dnia 21.03.2025 r.

L.dz. 660/2025

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 wypłynęły w Postępowaniu do treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 143 z dnia 19.03.2025 r.

Prosimy o wskazanie klasy zabezpieczenia antykorozyjnego dla konstrukcji stalowych oraz bram i drzwi.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że należy zastosować zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych oraz bram i drzwi klasy C5.

Pytanie nr 149 z dnia 19.03.2025 r.

Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcja stalowa wiaty osadu OB. 20 ma posiadać zabezpieczenie antykorozyjne do kl. C5.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że konstrukcja stalowa wiaty osadu OB. 20 ma posiadać zabezpieczenie antykorozyjne kl. C5.

Pytanie nr 143 z dnia 19.03.2025 r.

W projekcie brak dokładnych danych dot. klas ekspozycji betonu. Klasę ekspozycji określono jedynie dla ob. 22 rys. K22_02 i 03 – XA3. Określenie oddziaływań środowiskowych, czyli wskazanie klasy ekspozycji betonu (szczególnie dla agresywnego środowiska, jakim jest oczyszczalnia ścieków) może być znacznym czynnikiem wpływającym na cenę betonu. Prosimy o jednoznaczne wskazanie klas ekspozycji betonu dla wszystkich obiektów dla wszystkich klas betonu. "

Odpowiedź

Jak odpowiedź na pytanie 106.

Pytanie nr 180 z dnia 19.03.2025 r.

Prosimy o określenie stopnia mrozoodporności betonu dla poszczególnych obiektów (wskazano jedynie F150 dla ob. 19,20 rys. K19_20-09 do 13, ob.21 rys. K21_01, ob. 22 rys. K22_04, ob.30 rys. K30-01, wylotu do rzeki, ob.17 i 23 - wytyczne w opisie technicznym)."

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że stopień mrozoodporności betonu dla wszystkich obiektów powinien wynosić F150.

Pytanie nr 181 z dnia 19.03.2025 r.

Prosimy o doprecyzowanie czy posadzka żywiczna w ob. 18 i 29 ma być epoksydowa, czy poliuretanowa."

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że należy zastosować posadzkę żywiczną poliuretanową.

Pytanie nr 182 z dnia 19.03.2025 r.

Prosimy o uzupełnienie projektu konstrukcyjnego dla obiektu 12 zbiornik wody technologicznej, obiektu 14 zbiornik ścieków oczyszczonych, fundamentu ob.07 zbiornik PIX wraz z pompą, fundamentu pod kontener systemu zraszania, fundamentu pod stalowa klatkę schodową."

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że całość dokumentacji projektu wykonawczego branży konstrukcyjnej została udostępniona. Obiekty 11, 12, 14 oznaczono jako pompownię, część 12 i 14 to jej składowe – zbiorniki.

Pytanie nr 185 z dnia 19.03.2025 r.

Prosimy o wskazanie poziomu posadowienia dla następujących obiektów: na rysunkach brak jest rzędnej bezwzględnej. Dane te są niezbędne do sprawdzenia poprawności ilości robót ziemnych przyjętych w udostępnionych przez Zamawiającego przedmiarach. Poziom posadowienia jest również potrzebny w celu określenia czy dany obiekt jest posadowiony powyżej czy poniżej zwierciadła wody gruntowej.

- 04 Stacja zlewna ścieków i zbiornik ścieków dowożonych
- 10,1, 10.2, 10.3, Osadniki wtórne
- 17 Biofiltr powietrza
- 18 Trafostacja
- 19 Budynek odwadniania
- 20 Wiata
- 21 Silos wapna
- 22 WKFz
- 23 Pochodnia biogazu
- 24 Węzeł rozdzielczo-pomiarowy
- 25 Stacja odsiarczania
- 26 Budynek operacyjny
- 27 Budynek energetyczno-cieplny
- 29 Budynek adm.-socjalny + garaż
- 30 Zbiornik biogazu"

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że rzędne posadowienia dla obiektów nr: 18, 19, 20,26, 27 i 29 znajdują się w części opisowej projektu wykonawczego branży architektonicznej. Rzędne pozostałych obiektów pn.:

- 04 Stacja zlewna ścieków i zbiornik ścieków dowożonych - rzędna 33,64
- 10,1, 10.2, 10.3, Osadniki wtórne – rzędna 31,05
- 17 Biofiltr powietrza – rzędna 34,64
- 21 Silos wapna – rzędna 34,92
- 22 WKFz – rzędna 31,09
- 23 Pochodnia biogazu – rzędna 34,24
- 24 Węzeł rozdzielczo-pomiarowy – rzędna 34,46
- 25 Stacja odsiarczania – rzędna 34,41
- 30 Zbiornik biogazu" – rzędna 34,44.

Pytanie nr 186 z dnia 19.03.2025 r.

Ze wstępnej analizy dokumentacji geologicznej wynika, że przegłębienia znajdujące się pod obiektami:

- 05.1/ 05.2 Osadniki wstępne
- 10,1, 10.2, 10.3, Osadniki wtórne
- 13 Zbiornik kożucha i osadu wstępnego

Będą wykonywane poniżej zwierciadła wody gruntowej, czy a jeżeli tak to w jaki sposób Zamawiający przewidział zabezpieczenie robót przed napływem wód gruntowych? Ścianki szczelne, igłofiltry? Zarówno w projekcie konstrukcji jak i w przedmiarze robót brak jest jakichkolwiek informacji na ten temat."

Odpowiedź

Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że sposób odwodnienia wykopów należy do wykonawcy.

Jednocześnie Zamawiający wprowadza zaktualizowany na dzień 21.03.2025 r. załącznik nr 1A Formularz oferty.

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