

Nr referencyjny: INW.271.3.2022

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ nr 1 nr 2 nr 3

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) pn.: „Budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków w m. Żochowo”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytań wniesionych w przedmiotowym postępowaniu wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1: Na części odcinków kanalizacji sanitarnej zarówno na PZT jak i profilach nie ma opisów materiałów z których trzeba je wykonać.

Odpowiedź: Dane te podano w opisie projektu budowlanego punkt 5.2 i 5.4.

Pytanie 2: Prosimy o określenie dokładnego zakresu inwestycji to jest do których miejsc należy wykonać przyłącza kanalizacji sanitarnej?

Odpowiedź: Przyłącza kanalizacyjne należy wykonać aż do przebiegu z istniejącymi wyjściami kanalizacji z budynków.

Pytanie 3: Prosimy o określenie parametrów studzienek na przyłączach sanitarnych (schematyczny rysunek studni, średnica).

Odpowiedź: Na przyłączach należy wykonać typowe studnie kanalizacyjne \varnothing 425 mm.

Pytanie 4: Prosimy o załączenie parametrów dobowych przepływomierza, to jest czy przepływomierz grawitacyjny, czy ciśnieniowy (jeśli ciśnieniowy to prosimy o dołączenie karty doboru pompowni), parametry pracy przepływomierza, sposób odczytu i sterowania.

Odpowiedź: Dobór przepływomierza do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków podano w operacie wodnoprawnym. Operat wodnoprawny dodano do dokumentacji postępowania. Sugerowane rozwiązania muszą spełniać wymóg określony w operacie.

Pytanie 5: Prosimy o dołączenie schematu studni przepływomierza wraz z rozrysowaną armaturą lub chociaż wykaz materiałów w studni przepływomierza (typ zasuw, rewizji).

Odpowiedź: Szczegółowe rozwiązania schematu studni wodomierzowej wraz z armaturą zależne są od producenta urządzeń. W projekcie budowlanym nie można wskazywać producenta konkretnego urządzenia. Do dokumentacji projektowej dołączono załącznik Projekt Budowlany – Skan, który zawiera schematy.

Pytanie 6: Prosimy o dołączenie do postępowania dokładnego schematu oczyszczalni ścieków, do postępowania dołączono jedynie uproszczony schemat na PZT.

Odpowiedź: Do dokumentacji projektowej dołączono załącznik Projekt Budowlany – Skan który zawiera schemat oczyszczalni ścieków. Schemat technologiczny oraz parametry ścieków surowych i oczyszczonych podano w operacie wodnoprawnym. W postępowaniu przetargowym Oferent może zastosować każdy typ oczyszczalni który jest urządzeniem równoważnym.

Pytanie 7: Biorąc pod uwagę, że dokumentacja techniczna była wykonana w 2015 roku prosimy o zapewnienie że pozwolenie na budowę na przedmiotowe przedsięwzięcie nie wygasło.

Odpowiedź: Pozwolenie na budowę zostało wydane 02.01.2017 r. Inwestycja została rozpoczęta w roku 2019 r., data ta jest odnotowana stosownym zapisem uprawnionego geodety i kierownika budowy w dzienniku budowy.

Pytanie 8: Prosimy o dołączenie dokumentacji dla oczyszczalni ścieków, z której będzie wynikało jakiej wielkości i jakich parametrów oczyszczalni wymaga zamawiający.

Odpowiedź: Do dokumentacji załączono plik: Projekt budowlany – skan który zawiera schemat wymaganej oczyszczalni.

Pytanie 9: Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Odpowiedź: Do rur kanalizacyjnych Zamawiający będzie wymagał kształtek z PVC SN 8.

Pytanie 10: Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą?

Odpowiedź: Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2.

Pytanie 11: Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to niewątpliwie znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewk, nierówności itp..

Odpowiedź: Zamawiający będzie wymagał stosowania kinet monolitycznych w studniach kanalizacyjnych.

Pytanie 12: Czy ze względu na możliwość wystąpienia zmienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości, składała się z maksymalnie z dwóch sztuk uszczelki celem ograniczenia i

zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?

Odpowiedź: Z uwagi na niezbyt duże głębokości studni kanalizacyjnych Zamawiający będzie wymagał maksymalnie 2 sztuk uszczelek studni.

Pytanie 13: Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?

Odpowiedź: Zamawiający nie będzie wymagał przeprowadzania niezależnych badań szczelności studni.

Pytanie 14: Cechą charakterystyczną niektórych studzienek inspekcyjnych 600 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni). Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek albo przegubów kulowych na doływie lub odpływie?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wbudowania kinet które nie wymagają zastosowania kształtek lub przegubów kulowych na doływie lub odpływie.

Pytanie 15: Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 600mm?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza wymóg stosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej minimum 600 mm

Pytanie 16: Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

Odpowiedź: Zamawiający będzie wymagał stosowania dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych.