Pszczew, dnia 2 maja 2022 roku

Oferenci w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej rozdzielczej na Osiedlu Leśna Podkowa w Pszczewie”

ZP.271.3.2022 „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej rozdzielczej na Osiedlu Leśna Podkowa w Pszczewie”, nr ogłoszenia w 2022/BZP 00129102/01

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129, t.j. z późn. zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Pytanie 1

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

Ad. 1

Należy stosować studnie kanalizacyjne włazowe i zgodne z normą PN-EN 13598-2.

Pytanie 2

1. Z informacji zamieszczonych w projekcie dotyczącego studzienek tworzywowych DN 1000 wynika ,że dla uzyskania właściwych przepływów i eksploatacji wymagane są kinety z płaskim dnem, z nastawnymi kielichami jako przelotowe, zbiorcze oraz kinety kątowe 0o,30o, 60o,90o. Czy zamawiający potwierdza wymóg zastosowania wszystkich takich kinet?

Ad. 2

Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej mogą wystąpić kinety przelotowe, zbiorcze oraz kątowe.

Pytanie 3

1. Czy ze względu na możliwy do wystąpienia zmienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości,  składała się z maksymalnie z dwóch sztuk uszczelek celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?

Ad. 3

Nie ma obowiązku stosowania studzienek składających się z elementów połączonych wyłącznie na dwie uszczelki. Należy zachować wymaganą normami szczelność komory studzienki.

Pytanie 4

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

Ad. 4

Należy stosować kinety monolityczne.

Pytanie 5

1. Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 1000 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 1000mm?

Ad. 5

Średnica studzienki ∅ 1000 mm dotyczy wewnętrznego wymiaru studzienki (Rysunek nr 7.1 PB)

Pytanie 6

1. 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?

Ad. 6

Należy stosować rury trzonowe karbowane jednowarstwowe.

Pytanie 7

1. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki lub stopnie  bez deklaracji CE?

Ad. 7

Przy realizacji zadania należy stosować materiały budowlane posiadające wszystkie wymagane przepisami certyfikaty i deklaracje zgodności oraz aprobaty . Wymagana jest Deklaracja Właściwości Użytkowych.

Pytanie 8

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę studni DN 1000 mm z PEHD na studnie betonowe z dnem monolitycznym?

Ad. 8

Należy stosować studnie kanalizacyjne włazowe i zgodnie z normą PN-EN 13598-2. Studnie mają być z PEHD.

Wójt Gminy Pszczew

/-/ Józef Piotrowski