

Ciechanów, dn. 13.07.2021 r.

WZP.271.1.22.2021

**Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:
„Przebudowa ul. Dygasińskiego”.

Szanowni Państwo!

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. 2019, poz. 1129 ze zm.) Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga zastosowania tego samego materiału dla rur i kształtek.

2. Średnice studzienek tworzywowych (kanalizacyjnych i wpustowych) 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 Zamawiającego:

Tak, Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min 600 mm.

3. 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 Zamawiającego:

Zamawiający będzie wymagał, aby studnie kanalizacyjne spełniały parametry, które zostały określone w dokumentacji projektowej. Ponadto każdy wybudowany wyrób musi posiadać znak CE oznaczający jego zgodność z zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną.

4. 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, nadlewek, nierówności itp..

Odpowiedź Zamawiającego:

Kinety zastosowane do budowy będą musiały spełniać kryteria, które zostały określone w dokumentacji projektowej. Należy stosować materiały posiadające znak CE oznaczający jego zgodność z zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną pozyskaną przez producenta wyrobu.

5. 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 uszczelki celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający będzie wymagał, aby zastosowane studnie spełniały parametry, które zostały określone w dokumentacji projektowej. Ponadto wyroby muszą posiadać znak CE oznaczający jego zgodność z zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną pozyskaną przez producenta wyrobu.

6. Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca będzie musiał przedstawić dokumenty, które potwierdzą, że przewidziane do wykorzystania materiały spełniają parametry określone w dokumentacji projektowej.

7. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek żelaznych dn1000 oraz inspekcyjnych dn600 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 dopływie lub odpływie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z dokumentacją zmiana kierunku ma odbywać się w kinecie studni. Nie dopuszcza się zmiany kąta w studni poprzez zastosowania kolan, łuków, przegubów kulowych przed lub za kinetą.

8. 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?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min 1000 mm.

9. 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 Zamawiającego:

Zamawiający będzie wymagał, żeby zastosowane studnie kanalizacyjne spełniały te parametry, które zostały opisane w dokumentacji projektowej, oraz aby każdy wybudowany wyrób posiadał znak CE oznaczający jego zgodność z zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną.

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza studni 1000 wyposażonej w drabinki lub stopnie bez deklaracji CE.

Zamawiający informuje, iż nie ulega zmianie termin składania ofert, otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.

**Z up. PREZYDENTA MIASTA
Iwona Kowalczuk
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA**