

Znak sprawy:

Czeladź, dnia 01.06.2018 r.

ZP/18/Rb/MZGK/18

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na robotę budowlaną pn.
**„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej wraz z odtworzeniem nawierzchni w ulicy
Betonowej i Stalowej w Czeladzi”.**

W związku z otrzymaniem w dniach 25.05.2018 r. i 28.05.2018 r. zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) zwanej dalej „ustawą” Zamawiający przekazuje treść pytań i udziela poniższych odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

„Czy Zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki, których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie, bezpośrednio przez Wykonawcę? Wykonanie montażu stopni lub drabinek fabrycznie, w kontrolowanych warunkach zapewnia wysoką jakość i kontrolę.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zastosowania zarówno studzienki fi1000 z drabinką montowaną samodzielnie na budowie, jak również ze stopniami żłazowymi montowanymi fabrycznie.

Pytanie nr 2:

„Czy Zamawiający dopuści studzienki żłazowe DN1000 posiadające stopnie żłazowe zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 14396:2006?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zarówno drabinki jak i stopnie żłazowe zgodne z normą PN-EN 14396:2006.

Pytanie nr 3:

„Czy Zamawiający dopuści do stosowania studzienki włazowe DN 1000, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000 a podstawa jest zaadaptowaną kinetą DN800?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 4:

„Czy Zamawiający wymagał będzie zgodności z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009 oraz deklaracji zgodności producenta studzienek DN 1000 na całą studzienkę? Pytanie podyktowane jest faktem, że na rynku są producenci deklarujący zgodność nie całej studzienki, a tylko poszczególnych elementów składowych, czego nie przewiduje obowiązująca norma PN-EN 13598-2.”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodności całej studni z normą PN EN 13598-2, Zgodność z normą winna być poparta raportami wystawionymi przez niezależne instytucje badawcze. Raporty takie powinny zostać przedstawione na prośbę inwestora, inspektora nadzoru.

Pytanie nr 5:

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza kolan, nastawnych przegubów, nastawnych złączek tworzywowych oraz gumowych przed ani za kinetą. Zmiana kierunku przepływu ścieków winna następować w kinecie za pomocą kinet kątowych, oraz fabrycznie montowanych nastawnych kielichów.

Pytanie nr 6:

„Czy Zamawiający dopuści na etapie realizacji inwestycji montaż studzienek monolitycznych PEHD DN1000, które zapewniają całkowitą szczelność, a jednocześnie wytrzymałość i możliwość regulacji wysokości jak studzienki łączone na uszczelkę?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do stosowania studni monolitycznych.

Pytanie nr 7:

„Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta i króćce kielichowe wykonywane są metodą spawania lub zgrzewania?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania studzienek, w których do kinety są dospawane lub dogrzewane króćce.

Pytanie nr 8:

„Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kanał kinety jest niższy niż średnica kanału odpływowego?”

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał zastosowania materiałów spełniających zapisy Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót, będącej załącznikiem do SIWZ.

Pytanie nr 9:

„Czy zamawiający będzie wymagał studzienek tworzywowych zgodnych z normą PN-EN 13598-2 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) – część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią”.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga studzienek tworzywowych zgodnych z normą PN-EN 13598-2.

Pytanie nr 10:

„Czy zamawiający będzie wymagał raportów potwierdzających zgodność z PN-EN 13598-2, wystawionych przez niezależne instytucje badawcze?”

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał raportów potwierdzających zgodność studni tworzywowych z normą PN-EN 13598-2 wystawionych przez niezależne instytucje badawcze.

Pytanie nr 11:

„Zwracam uwagę, że część producentów podając w deklaracjach i materiałach informacyjnych dopuszczalny poziom wody gruntowej nie określa szczegółowo do czego odnosi się ten parametr – czy do szczelności, czy odporności na wypór czy zgodnie z normą PN-EN 13598-2 jest to parametr wytrzymałościowy kinety. Biorąc to pod uwagę zwracamy się prośbą o dokładne zdefiniowanie tego parametru dla studzienek”.

Odpowiedź:

Parametr ten dotyczy szczelności.

Pytanie nr 12:

„Czy zamawiający będzie wymagał aby kinety studni fi1000, posiadały fabrycznie montowane nastawne kielichy?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby kinety studni Ø1000 były wyposażone w fabrycznie montowane nastawne kielichy.

Pytanie nr 13:

„Czy zamawiający będzie wymagał spadków w kinetach, które będą do osiągnięcia za pomocą nastawnych kielichów?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby kinety studni Ø1000 posiadały spadki, oraz aby były one możliwe do osiągnięcia za pomocą fabrycznie montowanych nastawnych kielichów.

Pytanie nr 14:

„Czy zamawiający będzie wymagał aby studnie fi1000. składały się z rury karbowanej jednościennej wznoszącej?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby studnia Ø1000 była zbudowana na bazie rury karbowanej jednościennej wznoszącej.

Pytanie nr 15:

„Czy zamawiający będzie wymagał aby rury wznoszące do studni fi1000, posiadały sztywność obwodową min SN4?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby rura karbowana jednościenna wznosząca posiadała sztywność obwodowa min SN4

Pytanie nr 16:

„Czy zamawiający dopuści stosowanie kształtek do rur PCV (np. kolan, przegubów nastawnych) przed wejściem do kinety studni zamiast kinet ze zintegrowanymi kielichami nastawnymi?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania przed jak i za kinetą kolan, nastawnych złączek, nastawnych przegubów.

Pytanie nr 17:

„Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni tworzywowych na betonowe?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zamiany studni Ø1000 tworzywowej na betonową.

Pytanie nr 18:

„Czy zamawiający będzie wymagał aby rury PCV były znakowane od wewnątrz od strony kielicha?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga rur znakowanych od wewnątrz.

Pytanie nr 19:

„Czy zamawiający będzie wymagał aby systemy rur PVC, rur PE, kształtek PCV, oraz studni fi1000, pochodził od jednego producenta (jeden producent – jeden gwarant systemu)”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby system rur PCV, rur PE, kształtek PCV, oraz studni Ø1000, pochodził od jednego producenta.

Pytanie nr 20:

„Czy zamawiający będzie wymagał aby rury PCV wydłużony kielich, posiadały wewnątrz kielicha podziałkę, specjalnie dedykowaną na szkody górnicze, pozwalającą ocenić w trakcie odbioru prawidłowy montaż (czy bosy koniec został prawidłowo wsunięty w zależności od kategorii szkody górniczej?)”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga rur PCV z wydłużonym kielichem i zaleca podziałkę wewnątrz kielicha od średnicy $\varnothing 200$ wzwyż dla sprawdzenia poprawności montażu.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego ZP/18/Rb/MZGK/18.