

Gmina Turośń Kościelna
ul. Białostocka 5
18-106 Turośń Kościelna

BZP.271.7.2022

Odpowiedź na pytania nr 2

Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie części miejscowości Niewodnica Kościelna..

Pytanie 1

Czy w związku z lokalnym wysokim poziomem wód gruntowych zamawiający będzie zalecał/wymagał zastosowania rur PVC o podwyższonej szczelności np. rur PVC z wydłużonym kielichem wyposażonych w uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporną montowaną przez producenta

Odpowiedź: Zamawiający będzie wymagał zastosowania rur PVC o podwyższonej szczelności.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuści do zastosowania na sieci kanalizacji zamiast studni 600 mm, studnie z polipropylenu PP-B o średnicy zewnętrznej 630 mm, których kinety dodatkowo mogą być wyposażone w nasuwkę z uszczelką na stałe zamontowaną w kielichu lub łącznik kulowy umożliwiający regulację kątów, w przypadku nasuwki $\pm 7,5$ stopnia i w przypadku złączki kulowej ± 15 stopni, a podstawa kinety jest odporna na uderzenie w temp. $-10\pm 2^{\circ}\text{C}$, zgodnie z PN-EN 12061 oraz posiada cechowane znakiem kryształu lodu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zastosowania na sieci kanalizacji zamiast studni 600 mm, studnie z polipropylenu PP-B o średnicy zewnętrznej 630 mm.

Pytanie 3

Czy zamawiający jako tworzywowe studzienki o średnicy 1000 mm dopuści do zastosowania studnie z polipropylenu PP-B o średnicy 1000 mm, które składają się m.in. z następujących elementów:

- Podstawa studni (kinety) odporna na uderzenie w temp. $-10\pm 2^{\circ}\text{C}$, zgodnie z PN-EN 12061 oraz posiadająca cechowane znakiem kryształu lodu, które dodatkowo mogą być wyposażone w nasuwkę z uszczelką na stałe zamontowaną w kielichu lub łącznik kulowy umożliwiający regulację kątów, w przypadku nasuwki $\pm 7,5$ stopnia i w przypadku złączki kulowej ± 15 stopni

- Modułowe segmenty pierścieniowe o średnicy DN/ID 1000 mm (o wysokości 0.5, 1.0 lub 1.5 m) z drabiną ze stopniami antypoślizgowymi z GRP posiadające możliwość regulacji wysokości poprzez przycinanie segmentów (2x10 cm)
- Pierścienie uszczelniające
- Mimośrodowa nasada redukcyjna (1000/630 z otworem włącznym o średnicy wewnętrznej 630 mm) i stopniem złącznym

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zastosowania studnie z polipropylenu PP-B o średnicy 1000 mm.

Pytanie 4

Czy zamawiający będzie wymagał zastosowania materiałów jednego producenta dla studni i rurociągów wykonanych z tworzyw sztucznych?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca zastosowanie materiałów jednego producenta dla studni i rurociągów wykonanych z tworzyw sztucznych

Pytanie 5

Czy Zamawiający, celem obniżenia kosztów inwestycji wyrazi zgodę na zamianę rur do kanalizacji ciśnieniowej z rur PE o SDR 11 na PE SDR 17. Rury o SDR 17 wytrzymują ciśnienie 10 atm i są powszechnie stosowane przy budowie wodociągów gdzie panuje zwykle większe ciśnienie w związku z czym naszym zdaniem nie zachodzi potrzeba stosowania rur wytrzymujących 16 atm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zamiany rur.

Pytanie 6

Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego. Jeśli tak zwracamy się z prośbą o podanie stawek za zajęcie poszczególnych elementów pasa.

Odpowiedź: Zamawiający nie będzie pobierał opłaty za zajęcia pasa drogowego przy wykonywaniu kanalizacji sanitarnej w drogach gminnych.

Pytanie 7

Czy nawierzchnia bitumiczna w ul. Lawendowej oraz Klonowej jest jeszcze na gwarancji? Jeśli tak zwracamy się z prośbą o udostępnienie warunków Gwaranta.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nawierzchnia w/w ulic nie jest objęta gwarancją.

Pytanie 8

W związku z tym, iż na odcinku od studni S74 do S76 na trasie kanalizacji jest sporo kolidujących drzew, czy Zamawiający posiada prawomocne zezwolenie na wycinkę?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada zezwolenia na wycinkę drzew.

Pytanie 9

Zwracamy się z prośbą o podanie typu sterownika w przepompowni ścieków, który spełnia zapisy projektowe: pomiar temp silnika, pomiar temp łożysk, pomiar oporności izolacji

uzwojeń stojana i generowanie alarmów w przypadku ich przekroczeń projekcie nie ma wbudowanych czujników do wykonania takich pomiarów.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że przykładowym typem sterownika jest Sterownik Grundfos CU 362 wraz z modułem zabezpieczenia silnika IO 111.

Pytanie 10

Czy przepompownia ma być wpięta do systemu monitoringu GPRS ? Jeśli tak to kto jest producentem systemu i czy eksploatacja lub Inwestor posiada klucze licencyjne do systemu w celu jego rozbudowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wpięcia do systemu monitoring GPRS.

Pytanie 11

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż w zakres inwestycji wchodzi jedynie instalacja elektryczna poza licznikowa pomiędzy złączem kablowym a przepompownią.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż w zakres inwestycji wchodzi jedynie instalacja elektryczna poza licznikowa pomiędzy złączem kablowym a przepompownią.

Pytanie 12

Z PZT wynika, iż przepompownia zlokalizowana jest w pasie ruchu, zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że ma być to przepompownia najazdowa.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza powyższe.