

Radzyń Chełmiński, dn. 24.10.2022 r.

Gmina Miasto i Gmina
Radzyń Chełmiński
Plac Towarzystwa Jaszczurczego 9
87-220 Radzyń Chełmiński
KD.271.14.2022.GE

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na roboty budowlane pn: „**Rozbudowa gminnej sieci kanalizacyjnej w Radzynie Chełmińskim ulica Widokowa - Tysiąclecia**” /nr sprawy KD.271.14.2022/.

INFORMACJA O ZAPYTANIACH DO SWZ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Kierownik Zamawiającego działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie 1

Dokumentacja techniczna opisuje w jednym miejscu, że do budowy kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury PVC dwuwarstwowe DN200 SN12, a w innym miejscu, że do budowy kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury SDR34 (SN8). Rury wielowarstwowe PVC posiadają słabsze parametry techniczne w stosunku do rur jednowarstwowych litych PVC. Proszę o potwierdzenie, że zgodnie dalszymi zapisami dokumentacji technicznej „Z uwagi na głębokość ułożenia kanału z rur dn 200 kanał wykonać z rur PCV o najwyższej klasie wytrzymałości na obciążenia” należy zastosować rury PVC SN12 jednowarstwowe lite, które w celu zmniejszenia ryzyka infiltracji wód podziemnych z racji dużej głębokości ułożenia rur posiadają uszczelki olejoodporne wykonane z TPE-V z pierścieniem stabilizującym z PP zgodnie z PN-EN 681-2 WH, trwale mocowane w kielichu rury w trakcie procesu produkcyjnego (podczas procesu termoformowania), a taka budowa kielicha uniemożliwia późniejsze wyjęcie uszczelki z kielicha oraz eliminuje możliwość dostania się zanieczyszczeń pod uszczelkę, zapewniając trwałe i szczelne połączenie oraz długotrwałą eksploatację sieci, a także powinny posiadać cechowane znakiem kryształu lodu co oznacza, że mogą być układane w temperaturach poniżej - 10°C wg PN-EN 1411. ?

Odpowiedź na pytanie Nr 1

Należy zastosować rury Pvc 200 x 6,6 x3000 SN 12 lita.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuści do zastosowania na sieci kanalizacji sanitarnej studzienki z polipropylenu PP-B o średnicy 630 mm, które składają się m.in. z :

- Podstawa studni (kinety o średnicy 630 mm przelotowe i zbiorcze)
- Rura trzonowa dwuścienna z PP-B o średnicy DN/OD 630 mm o sztywności $SN \geq 8$ kN/m²
- Teleskop PP-B DN 535 mm lub płyta odciążająca z betonu zbrojonego
- Właz żeliwny A15 – D 400 o średnicy 600 mm.
- Pierścień tworzywowy lub betonowy ?

Odpowiedź na pytanie Nr 2

Tak

Pytanie 3

Czy zamawiający poprzez zapis , że należy zastosować rury PVC fi150 typ średni, rozumie i potwierdza, że należy zastosować rury PVC DN160 SN8 zgodne z normą PN-EN 1401-1.

Odpowiedź na pytanie Nr 3

Tak

Pytanie 4

Czy zamawiający będzie wymagał rur i studni jednego producenta , aby zapewnić właściwe dopasowanie elementów sieci?

Odpowiedź na pytanie Nr 4

Tak

Pytanie 5

Z uwagi na rozbieżności w projekcie dotyczące parametrów rur (SN8/SN12) proszę o doprecyzowanie informacji dotyczącej klasy sztywności rur dla każdej projektowanej średnicy.

Odpowiedź na pytanie Nr 5

W miejscu projektowanych przyłączy należy zastosować rury Pvc 160 x4,7 x 3000 SN 8 lita, na sieci kanalizacyjnej zbiorczej należy zastosować rury Pvc 200 x 6,6 x 3000 SN 12 lita.