Toruń, dnia 22.05.2024 r.

TI.221.29.2022

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy postępowania w trybie regulaminowego przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.:

**Budowa kanalizacji sanitarnej do posesji przy ul. Szosa Bydgoska 7 i 28 w Toruniu**

Na podstawie postanowień § 4 pkt VII ustęp 3 „Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Spółce Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.”, który jest dostępny na stronie internetowej [www.wodociagi.torun.com.pl](http://www.wodociagi.torun.com.pl) (w dziale „Przetargi/Regulaminy”), Zamawiający odpowiada na pytania złożone w postępowaniu j.w.:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza na w/w. zadaniu, zastosowanie rur kamionkowych kielichowych wewnątrz glazurowanych DN200 mm w systemie połączeń C z uszczelką EPDM, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295.

Odpowiedź 1

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur kamionkowych kielichowych wewnątrz glazurowanych DN200 mm w systemie połączeń C z uszczelką EPDM, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur kamionkowych przewiertowych, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295 w zamian za rury przewiertowe modułowe PP?

Odpowiedź 2

Zamawiający dopuści zastosowanie rur kamionkowych przewiertowych, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295 w zamian za rury przewiertowe modułowe PP.

Pytanie 3

Prosimy o doprecyzowanie, jaką metodą powinny być wykonane odcinki bezwykopowe ? Czy ma być to metoda wierceń grawitacyjnych (dwuetapowa) czy trzy etapowy przewiert z wierceniem pilotowym, sterowany optycznie (metoda bardziej dokładna) ? W przypadku drugiej metody zaprojektowane komory Starowe DN1500mm mogą okazać się zbyt małe dlatego sugerujemy zwiększenie ich wymiaru do DN2000mm.

Odpowiedź 3

Sposób realizacji odcinków metodą bezwykopową został opisany w projekcie wykonawczym. Średnice komór startowych należy przyjąć w dostosowaniu do zakładanej przez Wykonawcę technologii realizacji przewiertów.