Toruń, dnia 16.02.2024 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**

1. 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

Pytanie 4

Czy Zamawiający zezwoli na wykonanie całego zakresu metodą bezwykopową wraz z użyciem rur PP Dn 225?

Odpowiedź 4

Zamawiający zezwoli na wykonanie całego zakresu robót metodą bezwykopową z użyciem rur PP średnicy 225x13,8 mm o parametrach wskazanych w dokumentacji projektowej.

Jednocześnie dołączono rysunek opisujący zakres odtworzenia pasa drogowego uzgodniony z MZD Toruń.

1. Na podstawie postanowień § 4 pkt VII ustęp 5 „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 modyfikuje treść SIWZ w postępowaniu j.w. w następujący sposób:

Modyfikacji ulega ogłoszenie przetargowe w zakresie terminu składania ofert

aktualne jest: **26.02.2024 r. do godz. 10:00**

1. Na podstawie postanowień § 4 pkt VII ustęp 7 „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”), ulega zmianie termin składania ofert (pkt 15 SIWZ)

* było: do dnia 22.02.2024 r. do godz. 10:00
* aktualnie jest: **26.02.2024 r. do godz. 10:00**

Załącznik: rysunek dot. odtworzenia nawierzchni