



Toruń, dnia 17.09.2024r.

Sygn. sprawy: TI.221.12.2022

Sygn. pisma: TI- 567 /2024

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn.

Modernizacja przepompowni ścieków sanitarnych PS-9 wraz z budową przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej dla przepompowni ścieków PS-9 przy ul. Działowej w Toruniu

Na podstawie postanowień § 4 pkt VII ustęp 3 „Regulaminu udzielania zamówień na dostawę, usługi i roboty budowlane w Spółce Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.”, który jest dostępny na stronie internetowej www.wodociagi.torun.com.pl (w dziale „przetargi /regulaminy”), Zamawiający odpowiada na zapytania złożone w postępowaniu j.w.

Pytanie 1:

Czy w zakresie zadania jest do wykonania tylko utwardzenie miejsca pod dozownik PIX czy montaż całego urządzenia? jeżeli oferta ma zawierać dostawę i montaż zestawu PIX proszę o podanie jego parametrów.

Odpowiedź 1:

Z zakresu rzeczowego obejmującego elementy związane z dozowaniem PIX, w przedmiocie zamówienia znajduje się tylko studzienka dozowania PIX-u (wg rys 4.1 Projektu architektoniczno - budowlanego). Zbiornik, fundament pod zbiornik, szafa nalewczą oraz szafka dozowania PIX-u nie wchodzi w zakres przedmiotowego zadania.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie całego zakresu przewodu tłoczego i grawitacyjnego metodą bez wykopową?

Odpowiedź 2:

Tak, pod warunkiem wykonania niezbędnego projektu wykonawczego, uzyskania pozytywnej opinii Projektanta oraz zatwierdzenia przedmiotowego rozwiązania przez Zamawiającego (konieczne jest m.in. zachowanie zaprojektowanych rzędnych przewodów i ich spadków).

Pytanie 3:

Czy w razie wykonania kanału tłoczego metodą HDD Zamawiający dopuści rezygnację z rur osłonowych?

Odpowiedź 3:

W przypadku wykonywania przewiertów pod dnem Strugi Toruńskiej nie dopuszcza się rezygnacji z rur osłonowych, roboty budowlane prowadzić zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym znak GD.ZUZ.5.4210.318.2023.MK z dnia 07.12.2023 r.

W przypadku wykonywania pozostałych odcinków kanalizacji tłocznej metodą HDD, gdzie

zaprojektowana jest stalowa rura osłonowa dopuszcza się rezygnację z jej wbudowania pod warunkiem uzgodnienia takiego rozwiązania z zarządcą drogi, uzyskania pozytywnej opinii projektanta oraz zatwierdzenia przedmiotowego rozwiązania przez Zamawiającego.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie zbiorników przepompowni i komory zasuw jako prefabrykatów z dnem?

Odpowiedź 4:

Tak, pod warunkiem wykonania dla takiego rozwiązania projektu wykonawczego, uzyskania pozytywnej opinii Projektanta oraz zatwierdzenia przedmiotowego rozwiązania przez Zamawiającego. Studnie muszą być zabezpieczone przed wyporem wody gruntowej.

Pytanie 5:

Jeżeli roboty będą prowadzone bez wykopowo to trzeba będzie dokonać wycinki drzew i krzaków które nie będą przeszkadzały w prowadzeniu prac?

Odpowiedź 5:

W przypadku wykonywania robót w technologii bezwykopowej, gdy drzewa i krzewy rosną w miejscach, gdzie zaprojektowano studnie rewizyjne, komorę przepompowni lub komorę zasuw będzie istniała konieczność ich wycinki. W pozostałych przypadkach, przy zastosowaniu w/w technologii nie ma takiej konieczności.

Pytanie 6:

Czy teren jest pod ochroną konserwatora zabytków?

Odpowiedź 6:

Zakres robót znajduje się poza strefami ochrony archeologicznej. Teren przedsięwzięcia nie jest wpisany do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków oraz nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Pytanie 7:

Czy będą pobierane opłaty za zrzut wody gruntowej?

Odpowiedź 7:

Odwodnienie wykopów budowlanych prowadzić zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym znak GD.ZUZ.5.4210.318.2023.MK z dnia 07.12.2023 r. Za odprowadzenie wody z odwodnienia wykopów Zamawiający nie pobiera opłat.

Pytanie 8:

Jeżeli od wykonawcy będzie pobierana opłata za zrzut wody gruntowej, to proszę o podanie stawek.

Odpowiedź 8:

Odwodnienie wykopów budowlanych prowadzić zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym znak GD.ZUZ.5.4210.318.2023.MK z dnia 07.12.2023 r. Za odprowadzenie wody z odwodnienia wykopów Zamawiający nie pobiera się opłat.

PROKURENT

Sławomir Wesolowski

Prezes

Władysław Mujewski