

Płock, dnia 07.06.2021 roku

MZD-NZ.391.1.2021.MS

– **Wykonawcy** –

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.: **Rozbudowa drogi gminnej nr 520257W – ulicy Raczkowizna w Płocku.**

Zamawiający - Miejski Zarząd Dróg przekazuje pytania, które wpłynęły w ww. postępowaniu wraz z odpowiedziami.

Zapytanie 1

Wykonawca zwraca się z zapytaniem: załączone przedmiary robót (informacyjne) w pozycjach dotyczących montażu rur kanalizacji deszczowej wykazują znaczne różnice „in minus” (ca 500 mb). Prosimy o informację czy zamówienie obejmuje cały zakres robót objęty załączoną dokumentacją techniczną.

Odpowiedź

Zamówienie obejmuje cały zakres robót objęty załączoną dokumentacją techniczną. Załączony przedmiar jest tylko poglądowy, ilości robót należy wyliczyć na podstawie załączonej dokumentacji. Poprawiona ilość do przedmiaru poglądowego: DN600 - 46,5m; DN500 - 181,5m; DN400 - 195,5 m; DN300 - 460,5 m.

Zapytanie 2

Proszę o załączenie do dokumentacji przetargowej rysunki i opisu separatora z podaniem przepustowości oraz osadnika na przedmiotowym zadaniu.

Odpowiedź

Należy zainstalować osadnik średnicy DN2000 i separator lamelowy średnicy DN2000 o przepustowości maksymalnej nie mniejszej niż 500 l/s. Powyższe parametry podyktowane są koniecznością spełnienia warunków pozwolenia wodnoprawnego na zrzut wód opadowych do rzeki. Zastosowanie urządzeń mniejszej średnicy wymaga zmiany pozwolenia wodnoprawnego. Opis i profile kanalizacji deszczowej z separatorem i osadnikiem zawarte są w pozwoleniu wodnoprawnym - operacie wodnoprawnym załączonym do dokumentacji przetargowej.

Zapytanie 3

Pytanie 1

Proszę o potwierdzenie wykonania odcinka kanalizacji deszczowej D1 - Wyl1 przewiertem sterowanym na odcinku 22,5mb oraz podanie rodzaju rury osłonowej i przesyłowej.

Odpowiedź

Odcinek kanalizacji deszczowej D1 - Wyl1 należy wykonać przewiertem. Za ewentualne uszkodzenia powstałe w trakcie przewiertu pod wałem odpowiada Wykonawca. Ze względu na wycofanie z rynku polskiego rur przewidzianych do wykonania tego odcinka przystosowanych do pozostawienia rury przewiertowej jako rury przewodowej dopuszcza się zmianę materiału na rury spełniające powyższe założenie. Przed wykonaniem odcinka Wyl1-D1 do akceptacji

inspektora nadzoru należy przedstawić do zatwierdzenia proponowany materiał.
Średnica kanału kanalizacji deszczowej DN 630 mm.

Pytanie 2

Proszę o wyjaśnienia związane z pismem (str. 25 PB kanalizacji deszczowej) dot. konserwacji rzeki Słupianki na długości 180m tj. od km 0+600 do km 0+780 jej brzegu.

Proszę o załączenie opisu robót oraz rysunków w/w konserwacji na odcinku 180mb.

Odpowiedź

Konserwacja brzegu rzeki Słupianki na długości 180 m tj. od km 0+600 do km 0+780 będzie wykonywana w ramach eksploatacji kanalizacji deszczowej. Konserwacji nie należy uwzględniać w kosztach ofertowych.

Zapytanie 4

Proszę o załączenie do dokumentacji przetargowej schematów węzłów wodociągowych oraz rysunek z opisem studni wodomierzowych.

Odpowiedź

W węzłach wodociągowych TR1 i TR2 zgodnie z załączonym profilem podłużnym sieci należy zastosować trójniki żeliwne kołnierzowe i zasuwki żeliwne kołnierzowe na odejściach. W pozostałych węzłach (odejściach na przyłącza) należy stosować elektrooporowe obejmy siodłowe lub trójniki PE.

Zapytanie 5

Proszę o załączenie do dokumentacji przetargowej opisu - parametrów oraz rysunków separatora oraz osadnika zawieszin mineralnych. Brak powyższych parametrów w dokumentacji.

Odpowiedź

Należy zainstalować osadnik średnicy DN2000 o głębokości całkowitej 5 m i separator lamelowy średnicy DN2000 o przepustowości maksymalnej nie mniejszej niż 500 l/s i głębokości całkowitej 4m.

Jednocześnie informujemy, iż kwota jaka Zamawiający planuje przeznaczyć na realizację przedmiotowego zamówienia wynosi: 7 147 144,57 zł.

DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku
Tomasz Żulewski

Otrzymują:

- 1) adresat;
- 2) MZD-NZ – a.a.

Sporządziła: Magdalena Śmigielska