

Płock, dnia 11.07.2024 roku

MZD-NZ.391.11.2024.MS

wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.: **„Rozbudowa drogi gminnej nr 520014W – ulicy Browarnej w Płocku wraz z brakującą infrastrukturą”**

Zamawiający - Miejski Zarząd Dróg informuje, iż ww. postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Zapytanie nr 1.

Czy zamawiający dla rur PP, PEHD zawartych w dokumentacji przetargowej dopuszcza rury PP, PEHD o sztywności obwodowej SN8 gładkościenne (niekarbowane) zgodne z normą PN-EN 13476-2, posiadające KOT ITB, IBDiM, łączone na kielich z zamontowaną w gnieździe uszczelką w wewnętrznej części kielicha wykonanego z pełnościennego litego materiału PEHD lub PP (nie dopuszcza się montowania uszczelki na bosym końcu rury), zgodne z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka Nr 4308/23 z dnia 15 czerwca 2023r. w sprawie „Wytycznych do projektowania, realizacji i odbioru miejskiej sieci oraz przyłączy kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy-Miasto Płock”?

Odpowiedź na zapytanie 1

Należy zastosować materiał zgodny z Zarządzeniem Nr 4308 /2023 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 15 czerwca 2023 r. w sprawie: Wytycznych do projektowania, realizacji i odbioru miejskiej sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy – Miasto Płock pkt. 5.3. *„Do budowy sieci i przyłączy miejskich należy zastosować rury:*

- 1) PE – ze ścianką gładką wewnątrz i na zewnątrz, łączone na kielichy z zamontowaną w nich uszczelką, za pomocą zgrzewania lub spawania ekstruzyjnego, zgodnie z normą PN-EN 13476-2 typ A2, rury powinny posiadać Krajową Opinię Techniczną wydaną przez ITB i IBDM,
- 2) PP łączone na kielichy z zamontowaną w nich uszczelką, zgodnie z normą PN-EN 13476-2 lub PN-EN 1852-1,
- 3) kamionkowe,
- 4) betonowe łączone na uszczelki,
- 5) żelbetowe łączone na uszczelki,
- 6) polimerobetonowe łączone na uszczelki.

Inwestor dopuści do wbudowania rury PP, PEHD o sztywności obwodowej **SN8** gładkościenne (niekarbowane) zgodne z normą PN-EN 13476-2, posiadające KOT ITB, IBDiM, łączone na kielichy z zamontowaną w gnieździe uszczelką w wewnętrznej części kielicha wykonanego z pełnościennego litego materiału PEHD lub PP pod warunkiem dostarczenia obliczeń wytrzymałościowych statycznych i statecznych.

Zapytanie nr 2.

Zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ :

- 1) kanalizacja deszczowa od studni KD5 do studni KD2 wychodzi poza zakres robót objętych projektem budowlanym branży drogowej, zwracamy się do Zamawiającego o wskazanie technologii odtworzenia nawierzchni drogi oraz zakresu tych robót,
- 2) zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie projektu budowlanego branży sanitarnej – kanalizacja deszczowa - brak części opisowej projektu budowlanego,
- 3) przepust DN800 zaprojektowano jako przewiert rurą GRP, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę rury GRP na rurę przepustową PEHD oraz wykonanie przepustu metodą wykopu otwartego?
- 4) według OPZ wykonawca ma wykonać przesunięcie istniejącego wodociągu Ø110mm PE na odcinku 65m wraz ze skróceniem / przedłużeniem istniejących przyłączy i odejścia sieci wodociągowej Ø90mm PE – zwracamy się do Zamawiającego o wskazanie w/w odcinka wodociągu i przyłączy na planie sytuacyjnym wraz z załączeniem profili sieci i przyłączy.

Odpowiedzi na zapytanie 2

Ad. 1) W załączeniu projekt odtworzenia nawierzchni po wykonaniu kanalizacji deszczowej od studni KD5 do studni KD2, zakres robót w przedmiarze pogładowym – dział VI. „Odtworzenia nawierzchni po budowanych sieciach”,

Ad. 2) W załączeniu zamienny projekt budowlany branży sanitarnej – kanalizacja deszczowa wraz z częścią opisową,

Ad. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę rury GRP na rurę przepustową PEHD oraz wykonanie przepustu DN800 metodą wykopu otwartego. W wycenie należy uwzględnić rozbiórkę i odtworzenie nawierzchni.

Ad. 4) Przewidziany do przełożenia wodociąg wskazany jest w Projekcie zagospodarowania terenu - Nr rys 06 (TOM1_PB_budowa_sieci_KS_Browarna_opis_rysunki 21_06_2024). Ze względu na niewielki stopień skomplikowania nie sporządzono profili sieci i przyłączy – należy zachować minimalne zagłębienie osi wodociągu wynoszące 1,6 m p.p.t. projektowanego.

Zapytanie nr 3.

W dokumentacji brakuje opisu technicznego projektu kanalizacji deszczowej. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedzi na zapytanie 3

W załączeniu zamienny projekt kanalizacji deszczowej wraz z opisem.

Ponadto Zamawiający informuje, iż na podst. **art. 286 ustawy Pzp dokonuje następujących zmian:**

1.§ 10 ust 9 otrzymuje nowe brzmienie:

9. Jeżeli w toku czynności odbioru końcowego zostanie stwierdzone, że roboty budowlane będące jego przedmiotem nie są gotowe do odbioru z powodu ich niezakończenia, ~~z powodu wystąpienia istotnych wad, uniemożliwiających korzystanie z przedmiotu Umowy,~~ lub z powodu nieprzeprowadzenia wymaganych prób i sprawdzeń, Zamawiający może przerwać odbiór końcowy, wyznaczając Wykonawcy termin do wykonania robót, ~~usunięcia wad~~ lub przeprowadzenia prób i sprawdzeń, uwzględniający ich złożoność techniczną, a po jego upływie powrócić do wykonania czynności odbioru końcowego.

2. załącza Specyfikację Techniczną Wykonania i odbioru robót dla przebudowy i budowy Kanalizacji deszczowej.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka
Maria Gładzikowska
Zastępczyni Dyrektora
ds. inwestycji i architektury technicznej
Mięskiego Zarządu Dróg w Płocku

Otrzymują:

- 1) adresat;
- 2) MZD-NZ – a.a.

Sporządziła: Magdalena Śmigielska 24- 3640138.

