



Poznańskie Inwestycje Miejskie

Poznań, 28 lutego 2022 r.

Wykonawcy w postępowaniu

poprzez www.pim.poznan.pl

L.dz. PIM/02/22/AP/2021-231

Dotyczy: **Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Program Centrum – etap II – budowa trasy tramwajowej wraz z uspokojeniem ruchu samochodowego w ul. Ratajczaka” – Zakres 3” postępowanie numer PIM/01/22/ZP5/2021-231.**

Zamawiający w ww. postępowaniu na podstawie art. 135 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą” lub „Ustawą Pzp”, informuje o pytaniach do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

Pyt. nr 14 dnia 24 lutego 2022 r.:

1. Prosimy o udostępnienie przedmiaru dla zakresu 4.02 Roboty Drogowe.
2. Prosimy o podanie ilości zabezpieczenia drzew na czas robót dla pozycji :
Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 50 cm na okres wykonywania robót ziemnych –
1 kpl.

Pyt. nr 15 dnia 25 lutego 2022 r.:

1. Prosimy o udostępnienie inspekcji CCTV z odcinków przewidzianych do renowacji.
2. W załączniku 18 Renowacja sieci kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami punkt 4.5 Dobór Kształtek kapeluszowych jest wskazane iż trzeba zamontować kształtkę kapeluszową na średnicy przyłącza wpiętego na ostro DN 400. Technologia kształtek kapeluszowych jest maksymalnie do średnicy Dn 300. Proszę o wskazania metody, sprzętu do montażu takiej kształtki jak wyżej.
3. W załączniku 18 Renowacja sieci kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami punkt 4.6 Obliczenia sztywności obwodowej. Podane przykładowe obliczenia są błędne. Przy tych założeniach Sn 8 dla DN 600 wynosi co najmniej 12 mm, co również mogą potwierdzić producenci rękawa. Fakt ten może sugerować iż projekt posiada błędne założenia.
4. Z uwagi na niejasności dotyczące kosztorysów, jakimi powinien kierować się wykonawca podczas dokonywania wyceny przedmiotu zamówienia, proszę o wyodrębnienie i wskazanie przedmiarów w wersji edytowalnej które wykonawca ma załączyć wraz z ofertą jako kosztorys ofertowy.

Pyt. nr 16 dnia 25 lutego 2022 r.:

1. Wg STWiORB rury drenarskie winny mieć perforację na 105 stopni obwodu i powinny być owinięte geowłókniną z PP. Obecnie na rynku dostępne są rury PP o perforacji na 120 stopni obwodu bez filtra z geowłókniny. Jedyne, które posiadają taki filtr, to rury w pełni sączące/perforowane (360 stopni).

Prosimy o doprecyzowanie specyfikacji rur drenarskich.

2. Prosimy o informację, jakiego rodzaju rury winny być zastosowane dla odwodnienia szyn.

Wyjaśnienia Zamawiającego w trakcie opracowania.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Artur Pieczykolan Koordynator ds. Zam. Publ. Tel. +48 519 351 454 e-mail: artur.pieczykolan@pim.poznan.pl