**URZĄD MIASTA ŻYRARDOWA**

Plac Jana Pawła II Nr 1, 96-300 Żyrardów, tel.: 46 858-15-00

www.zyrardow.pl, www.bip.zyrardow.pl

Żyrardów, 28.02.2024 r.

ZP.271.2.3.2024.PS

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1605 ze zm.), dalej „Pzp”, Zamawiający - Miasto Żyrardów, Pl. Jana Pawła II nr 1 w Żyrardowie, udziela wyjaśnień treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **”Budowa ul. Leszczynowej w Żyrardowie”**.

**Pytanie nr 1:**

W związku z ryczałtowym charakterem rozliczenia w ramach przedmiotowego kontraktu oraz braku pełnej dokumentacji projektowej prosimy o potwierdzenie: Czy ilość przedmiarowa przewiduje całość robót przewidzianych do wykonania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż przedmiar robót spełnia wyłącznie rolę pomocniczą przy sporządzaniu oferty. Przedmiot zamówienia należy zrealizować zgodnie z załączoną dokumentacją.

**Pytanie nr 2:**

Z uwagi na rozbieżność pomiędzy SST a dokumentacją projektową, prosimy o potwierdzenie, że grubość nawierzchni stabilizującej w przypadku konstrukcji nawierzchni jezdni należy przyjąć 12 cm.

**Odpowiedź:**

Grubości przyjąć zgodnie z rysunkiem projektu technicznego, gdzie jest podana grubość poszczególnych warstw.

**Pytanie nr 3:**

Proszę o wskazanie grubości i rodzaju materiału jaki ma być zastosowany do wykonania warstwy stabilizującej w przypadku drogi dla pieszych (chodnik) oraz w przypadku dojścia do furtek. Istnieje rozbieżność pomiędzy załączonym SST a projektem.

**Odpowiedź:**

Grubości i rodzaj materiału przyjąć zgodnie z rysunkiem projektu technicznego, gdzie jest podana grubość poszczególnych warstw.

**Pytanie nr 4:**

Proszę o wskazanie grubości i rodzaju materiału jaki ma być zastosowany do wykonania warstwy stabilizującej na nawierzchni zjazdów indywidualnych. Istnieje rozbieżność pomiędzy załączonym SST a projektem.

**Odpowiedź:**

Grubości i rodzaj materiału do wykonania warstwy stabilizującej na nawierzchni zjazdów indywidualnych: 12 cm, piaskowo-cementowa Rm = 2.5 MPa.

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą?

**Odpowiedź:**Zamawiający zastrzega sobie możliwość weryfikacji zgodności studni kanalizacyjnych z normą PN-EN 13598-2 lub równoważną, poprzez wgląd w niezależne raporty.

**Pytanie nr 6:**

Średnice studzienek wpustowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 600mm?

**Odpowiedź:**

Oznaczenie studni wymiarem 600 mm dotyczy średnicy wewnętrznej studni.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania dla studni dn1000 kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to newralgiczne znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewek, nierówności itp..

**Odpowiedź:**

Wymagane są kinety monolityczne, wtryskowe z jednego odlewu.

**Pytanie nr 8:**

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych

z tego samego surowca, tj. PVC?

**Odpowiedź:**

Do rur kanalizacyjnych PVC Zamawiający wymaga kształtek wykonanych z tego samego surowca.

**Pytanie nr 9:**

Czy ze względu na możliwy do wystąpienia zmienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości, składała się z maksymalnie z dwóch sztuk uszczelek celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?

**Odpowiedź:**

Każda studnia kanalizacyjna może mieć maksymalnie dwa połączenia uszczelkowe.

**Pytanie nr 10:**

Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wglądu w niezależne badania potwierdzające szczelność minimum 2 bary.

**Pytanie nr 11:**

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek złazowych dn1000 oraz inspekcyjnych dn600 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni. Czy mając na uwadze dostępne, wymienione rozwiązania, Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek albo przegubów kulowych na dopływie lub odpływie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na stosowanie kształtek na dopływie lub odpływie ze studni. Wymagana jest zmiana kierunku przepływu w świetle studni.

**Pytanie nr 12:**

Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 1000 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 1000mm?

**Odpowiedź:**

Wymiar 1000mm to wymagana średnica wewnętrzna kinety i rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej.

**Pytanie nr 13:**

Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni kanalizacyjnych wymiarem 600 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 600mm?

**Odpowiedź:**

Oznaczenie studni wymiarem 600 mm dotyczy średnicy wewnętrznej studni.

**Pytanie nr 14:**

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zastosowania rur trzonowych karbowanych jednowarstwowe dla  
każdej średnicy studni kanalizacyjnych i wpustowych.

**Pytanie nr 15:**

Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki lub stopnie bez deklaracji CE?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie studni 1000 wyposażone w drabinki lub   
stopnie bez deklaracji CE.

**Pytanie nr 16:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę warunku udziału w postepowaniu w Rozdziale 8 ust. 1.2) d) SWZ, na następujący:

Wykonawca spełni warunek, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie (to jest wykonał roboty należycie, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył) co najmniej 2 roboty budowlane polegające na budowie/przebudowie/rozbudowie drogi/ścieżki rowerowej/parkingu o nawierzchni z kostki brukowej betonowej o wartości brutto każdej realizacji minimum 700 000,00 zł lub budowie/przebudowie/rozbudowie drogi o nawierzchni bitumicznej o wartości brutto każdej realizacji minimum 2 000 000,00 zł, w tym budowie nawierzchni chodników/zjazdów skrzyżowań wyniesionych/zatok postojowych z kostki brukowej betonowej o wartości brutto minimum 200 000,00 zł. Zmiana warunku poszerzy grono potencjalnych oferentów oraz zwiększy konkurencyjność.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunków udziału w postępowaniu.

Zamawiający informuje, że wszystkie wyjaśnienia treści SWZ są wiążące dla Wykonawców.

(-) Prezydent Miasta Żyrardowa

Lucjan Krzysztof Chrzanowski