

Żyrardów, 20.09.2021r.

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
„Żyrardów” Sp. z o.o.**
ul. Czysta 5, 96-300 Żyrardów

Numer sprawy: **ZP/JRP/RB/1/2021**

Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul.: Roszarniczej i Mickiewicza w Żyrardowie - zadanie 16, wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap III”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

wyjaśnienia i zmian SWZ – Pakiet 2

Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami i zmianą SWZ:

Pytanie 9.

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.

W celu zatwierdzenia do wbudowania zaproponowanych przez Wykonawcę materiałów konieczne będzie przedstawienie Inspektorowi nadzoru ważnych Atestów, Aprobat Technicznych i Deklaracji, zgodnie z wymaganiami w Projekcie budowlanym i STWiORB.

Pytanie 10.

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

Odpowiedź.

Zamawiający będzie wymagał stosowania kinet zgodnych z zapisami w Projekcie budowlanym i STWiORB.

Pytanie 11.

Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

Odpowiedź.

Zamawiający będzie wymagał stosowania studzienek zgodnych z wymaganiami w Projekcie budowlanym i STWiORB.

Pytanie 12.

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

Odpowiedź.

Zamawiający dopuści do wbudowania kinety o parametrach zgodnych z zapisami w Projekcie budowlanym i STWiORB.

Pytanie 13.

Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania - rura spieniona absorbuje wodę.

Odpowiedź.

Zamawiający będzie wymagał, aby przedstawione do zatwierdzenia rury teleskopowe w studniach PVC Ø 425 mm były zgodne z wymaganiami w Projekcie budowlanym i STWiORB.

Pytanie 14.

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.

Studnie PVC Ø 1000 mm muszą być studniami złączowymi, zgodnymi z zapisami w Projekcie budowlanym i STWiORB.

Pytanie 15.

Czy Zamawiający będzie wymagał dla wpustów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

Odpowiedź.

Zamawiający będzie wymagał, aby śruby mocujące w studniach PVC Ø 425 mm były zgodne z wymaganiami w Projekcie budowlanym i STWiORB.

Pytanie 16.

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 będzie wymagał, aby rury trzonowe studni były zgodne z zapisami w Projekcie budowlanym i STWiORB.

Pytanie 17.

Studnia złączowa DN1000 którą opisano w projekcie wyposażona jest w drabinkę zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki ze stali nierdzewnej zgodną z normą PN-EN 14396?

Odpowiedź.

Drabinka w studni złączowej PVC Ø 1000 mm powinna posiadać parametry i dokumenty zgodne z wymaganiami w Projekcie budowlanym i STWiORB.

Pytanie 18.

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

Odpowiedź.

Zamawiający dopuści do wbudowania drabinki i stopnie w studniach PVC Ø 1000 mm zgodne z zapisami w Projekcie budowlanym i STWiORB.

Pytanie 19.

Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 600mm?

Odpowiedź.

Zamawiający potwierdza, że wymiary studni PVC Ø 600 mm powinny być zgodne z wymaganiami w Projekcie budowlanym i STWiORB.

Pytanie 20.

Prosimy o informację i wyjaśnienie – do jakiej kategorii dróg zaliczona jest ulica Mickiewicza oraz ulica Roszarnicza.

Odpowiedź.

Ulica Mickiewicza i Roszarnicza zaliczone są do kategorii dróg gminnych zarządzanych przez Prezydenta Miasta Żyrardowa.

Pytanie 21.

Czy Zamawiający posiada uzgodnione warunki odtworzenia ulicy Mickiewicza oraz ul. Roszarnicznej. Prosimy o ich udostępnienie.

Odpowiedź.

Zamawiający dysponuje decyzją znak: GKŚ.7230.5.194.1.2016.DM z dnia 27 maja 2021r. będącą załącznikiem do projektu budowlanego.

Odtworzenie nawierzchni ul. Mickiewicza wykonać zgodnie z pozycjami 1.2.7 ÷ 1.2.11 przedmiaru robót oraz zapisami pkt. 5.12 STWiORB, tj. na całej długości i szerokości jezdni.

Po wykonaniu robót inżynierskich w ul. Roszarnicznej, oprócz całkowitej wymiany gruntu, wierzchnią warstwę gr. 15 cm i szerokości 2,0 m należy wykonać z kruszywa. Bezpośrednio po zakończeniu budowy kanału sanitarnego w ul. Roszarnicznej, Miasto Żyrardów będzie realizowało przebudowę ulicy, polegającą m.in. na wykonaniu nowej podbudowy i nawierzchni.

Pytanie 22.

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach inwestycji nie ma konieczności wycinki drzew.

Odpowiedź.

Zamawiający potwierdza, że w ramach inwestycji nie jest wymagana wycinka drzew.

Przedłużenie terminu składania ofert

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy na stronie: https://platformazakupowa.pl/pn/pgk_zyrardow w terminie **do dnia 27.09.2021 roku, do godziny 12:00.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.09.2021r. o godzinie 13:00.

W związku ze zmianą terminu składania ofert termin związania ofertą ulega wydłużeniu.

Rozdział I pkt. 20 ust. 1 otrzymuje brzmienie „Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 26.10.2021r.

Podstawa prawna: art. 137 ust. 1, 284 ust. 6 oraz 286 ust. 1 i 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2021, poz. 1129).

PGK "Żyrardów" Spółka z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Hanna Jazdzyk

PGK. "Żyrardów" Spółka z o.o.
PROKURENT

Magdalena Zdzeszyńska