

Koźuchów, dnia 22-06-2018 r.

**Do wszystkich zainteresowanych
niniejszym postępowaniem**

Nr referencyjny: **JRP/1/2018**

Dotyczy: przeprowadzanego na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień publicznych ze środków własnych lub współfinansowanych ze środków z Unii Europejskiej poniżej 30 000 euro oraz zamówień sektorowych, których wartość nie przekracza kwoty określonej na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp dla zamawiających sektorowych (art. 133 ustawy Pzp)” stosowanego w „USKOM” Sp. z o.o. w Koźuchowie i ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Ustawa z 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 459) dla **Zadania Nr 13 pn.: „Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa – ul. Chabrowa i Kwiatowa w Koźuchowie”** – zadanie współfinansowane ze środków UE w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020, Działanie 2.3 dla Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w aglomeracji Koźuchów – ETAP II”

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ – 1

Zadania Nr 13 pn.: „Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa – ul. Chabrowa i Kwiatowa w Koźuchowie”.

Odpowiedzi na pytania Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie 1

Projekt wykonawczy mówi, iż należy zastosować rury i kształtki PVC SN8 kN/m² o jednolitej ścianie zgodnie z normą PN-EN140-1.

Czy zamawiający miał na myśli rury z PVC-u o jednolitej ścianie są produkowane z normą PN-EN 1401-1 "Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chloru winylu) (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji. Rury wyposażone są w uszczelki trwale mocowane w kielichu rury w trakcie procesu produkcyjnego. Kielich każdej rury formowany jest indywidualnie wokół uszczelki, dzięki czemu dopasowuje się bardzo dokładnie do jej kształtów, gwarantując szczelne i trwałe złącze. Uszczelka montowana na gorąco, jest na stałe zespolona z kielichem. Rury posiadają znakowanie od wewnątrz. Szczelność rur na podciśnienie: -0,6 bar przy deformacji kielicha 10% i bosego końca rury 15% i odchyleniu kątowym 4° zgodnie z normą PN-EN 1277. Szczelność rur na nadciśnienie: 0,5 bar przy deformacji kielicha 10% i bosego końca rury 15% i odchyleniu kątowym 6° zgodnie z normą PN-EN 1277. Uszczelki trwale zintegrowane w kielichu rury z pierścienia stabilizującego PP oraz elastomeru TPE wg PN-EN 681-2.

Odpowiedź 1

Należy zastosować wyłącznie materiały opisane w dokumentacji projektowej.

Pytanie 2

Projekt wykonawczy mówi, iż należy zastosować studzienki dn 425. Czy zamawiający uzna zasadne zastosowanie studzienek jako równoważnych studzienki dn400?

UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI KOŻUCHÓW - ETAP II

Studzienka powinna składać się z następujących elementów:

- Podstawa studzienki z polipropylenu (PP-B) o średnicy 400 mm przelotowe i zbiorcze o średnicach króćców od DN 160 mm do DN 400 mm
- Rura trzonowa z polipropylenu PP-B o średnicy zewnętrznej DN/OD 400 mm i sztywności obwodowej $SN \geq 8$ kN/m² oraz $SN \geq 4$ kN/m² lub z PVC-U o średnicy zewnętrznej DN/OD 400 mm i sztywności obwodowej $SN \geq 4$ kN/m²
- Uszczelka (manszeta) stosowana w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową o średnicy DN 400/315 mm
- Rura teleskopowa gładkościenna z PVC-U o średnicy zewnętrznej 315 mm
- Zwieńczenie żeliwne z pokrywą

Studzienki zbiorcze oprócz przelotu powinny posiadać dopływ prawy i/lub lewy doprowadzone pod kątem 45° lub 90°.

Odpowiedź 2

Opis do projektu budowlanego, str. 13 - zgodnie z opisem Zamawiający alternatywnie dopuszcza zastosowanie studzienek Ø400 mm.

PROKURENT
Robert Rychlak
Robert Rychlak
.....
Zamawiający