



## URZĄD MIASTA MILANÓWKA

Milanówek, dnia 21.03.2016 r.

Pismo znak: ZP.271.1.14.2016

**WYKONAWCY****dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak: ZP.271/13/TOM/2016 na Budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w granicy pasa drogowego w ul. Jodłowej w Milanówku**

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. *Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.*) udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawcę dot. ww. postępowania przetargowego:

**Pytanie nr 1**

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

**Odpowiedź nr 1:**

**Zamawiający informuje, iż należy zastosować studnię systemową z rura teleskopową Ø 425 mm.**

**Pytanie nr 2**

Czy w przypadku zmiany kąta na przyłączy lub sieci kanalizacyjnej dopuszczalne jest zastosowanie kolan na wlocie lub wylocie z kinety zamiast zastosowania dostępnych na rynku kinet z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie ?

**Odpowiedź nr 2:**

**Zamawiający informuje, iż niedopuszczalne jest stosowanie kształtek (kolan) na wlocie lub wylocie z kinety.**

**Pytanie nr 3**

Czy wymienione w dokumentacji technicznej włazy typu ciężkiego musza posiadać certyfikaty niezależnej jednostki certyfikującej (np. IO), jak tego wymaga norma PN-EN 124 ?

**Odpowiedź nr 3:**

**Roboty budowlane objęte przedmiotem zamówienia mają być wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, normami technicznymi i sztuka budowlaną.**

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści jako zwieńczenia studzienek 425 włazy z rurą teleskopową 315 ?

**Odpowiedź nr 4:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.**

**Pytanie nr 5**

Studnia żłazowa DN1000 z rurą trzonową karbowaną, która wskazano w projekcie wyposażona jest w drabinkę zgodna z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE.

Czy Zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki bez deklaracji CE ?

**Odpowiedź nr 5:**

**Wykonawca ma obowiązek stosować się ściśle do rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym.**

**Pytanie nr 6**

Zgodnie z normą PN-EN 18598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych.

Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włazowej zaprojektowanych i opisanych w siwz uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania:

- dostosowanie dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwości zwieńczenia w klasie D400;
- dopuszczalna głębokość 6 m;
- maksymalny poziom wody gruntowej 5 m;
- szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg. normy PN-EN 1277;
- drabinki zgodne z normą PN-EN 14396
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji

Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów ?

**Odpowiedź nr 6:**

**Wykonawca ma obowiązek stosować się ściśle do rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym.**

**Pytanie nr 7**

Studnie 1000 zgodnie z ryzunkami posiadają nastawne kielichy połączeniowe +/- 7,5 st. Czy nastawne kielichy mają być zastosowane we wszystkich króćcach dopływowych i odpływowych ?

**Odpowiedź nr 7:**

**Wykonawca ma obowiązek stosować się ściśle do rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym.**

**Pytanie nr 8**

Czy jako nastawny kielich Zamawiający dopuści kształtkę stosowaną jako dołącznik do odgałęzień nasadowych ? Jako odrębny wyrób budowlany przeguby kulowe powinny mieć odpowiedni dokument odniesienia. Prosimy o podanie akceptowalnego przez zamawiającego dokumentu odniesienia, jeśli takie kształtki są akceptowalne.

**Odpowiedź nr 8:**

**Wykonawca ma obowiązek stosować się ściśle do rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym.**

**Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

*Z poważaniem*

*Przewodnicząca Komisji Przetargowej*

*Anna Nyrek - Koczkołaj*