

Uczestnicy postępowania

Dotyczy przetargu nieograniczonego: Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w Małkini Górnej. Etap I i Etap II. Numer ogłoszenia: 86452 - 2016; data zamieszczenia: 13.04.2016

Stosownie do art. art. 38 ust 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zmianami), zwanej dalej Pzp, Gmina Małkinia Górna, ul. Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna, woj. mazowieckie, w związku z zapytaniem, przekazuje poniżej Wykonawcom treść pytań i odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie 1.

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 średnicy wewnętrznej rury teleskopowej min. 405mm.

Ad.1.

Zamawiający wymaga średnicy wewnętrznej: rury trzonowej min. 425mm i rury teleskopowej min. 405mm.

Pytanie 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?

Ad.2.

Zgodnie z zasadami zmiana kierunku ma odbywać się w kinecie studni. Nie dopuszcza się zmiany na kinety przelotowe i zastosowania kolan lub łuków przed lub za kinetą.

Pytanie 3.

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

Ad.3.

Włazy powinny być zgodne z normą PN-EN 124 i posiadać certyfikat Instytutu Odlewnictwa lub innej jednostki certyfikującej

Pytanie 4.

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

Ad.4.

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

Pytanie 5.

Studnia złączowa DN1000 z rurą trzonową karbowaną którą wskazano w projekcie wyposażona jest w drabinkę zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w stopnie bez deklaracji CE?

Ad.5.

Stopnie złączowe muszą mieć deklarację CE.

Pytanie 6.

Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych.

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

- dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400
- dopuszczalna głębokość 6m
- maksymalny poziom wody gruntowej 5m
- 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 któregoś z tych parametrów?

Ad. 6.

Zamawiający dopuści studnie o rozwiązaniach równoważnych pod warunkiem spełnienia wyżej wymienionych parametrów.

Pytanie 7.

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC?

Ad.7.

System rur i kształtek ma być wykonany z materiału jednorodnego tj. z PVC.

Pytanie 8.

Studnie 1000 zgodnie z rysunkami posiadają nastawne kielichy połączeniowe o zakresie regulacji +/- 7,5 st na każdym kielichu. Czy nastawne kielichy mają być zastosowane we wszystkich króćcach dopływowych i odpływowych?

Ad.8.

Z powodu zagęszczenia uzbrojenia na trasie projektowanej kanalizacji i możliwych kolizji konieczne jest zastosowanie połączeń z rurami kanalizacyjnymi o dużym zakresie regulacji. Zgodnie z dokumentacją projektową wymagane są nastawne kielichy przy kinetach przystosowane do regulacji ustawienia na placu budowy.

Pytanie 9.

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.

Ad.9.

Wymagane rozwiązania zgodnie z projektem.

Pytanie 10.

Czy zamawiający będzie wymagał, aby w studniach 1000 minimalny zakres regulacji na nastawnych kielichach połączeniowych wynosił +/- 5 stopni w każdym kierunku?

Ad.10.

Zgodnie z dokumentacją każdy króciec wlotowy i wylotowy musi posiadać możliwość regulacji kąta poprzez nastawny kielich o zakresie regulacji +/- 5 stopni w każdym kierunku.

Pytanie 11.

W dokumentacji projektowej i specyfikacji do technologii bezwypokowych wskazano rury RC. Czy dla rur dwuwarstwowych zamawiający będzie stawiał następujące wymagania (zgodnie z wymogami prawa budowlanego):

- rury wykonane z warstwą ochronną z zewnątrz o grubości min. 10% grubości ścianki w kolorze zielonym,
- rury muszą posiadać możliwość zgrzewania i łączenia bez konieczności zdejmowania warstw ochronnych (pomiędzy poszczególnymi warstwami).

Ad.11.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania różnych producentów rur dwuwarstwowych RC pod warunkiem spełnienia wyżej wymienionych parametrów.



mgr Bożena Łowicki