

Wyszków, 17-04-2018r.

ZP.271.37.2018 - 1

Wykonawcy

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Perłowej w Wyszkanie**”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ (1)

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) informuję, że do zamawiającego wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1.

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Odpowiedź: System rur i kształtek ma być wykonany z materiału jednorodnego tj. z PVC SN8.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania do studni kanalizacyjnych dn600 rur trzonowych karbowanych, jednowarstwowych które gwarantują możliwość ich dobrego zagęszczenia na etapie montażu, elastyczność i współpracę z gruntem.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zastosowania do studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych, jednowarstwowych.

Pytanie 3.

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
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.

Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści studnie o rozwiązaniach równoważnych pod warunkiem spełniania wyżej wymienionych parametrów.

Pytanie 4.

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

Odpowiedź: Zamawiający wymaga średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 600mm.

Pytanie 5.

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn600. Cechą charakterystyczną wskazanych studzienek jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe które umożliwiają zmianę kierunku przepływu kanalizacji wewnątrz kinety bez konieczności stosowania kształtek na zewnątrz studni. Czy zamawiający potwierdza wymóg stosowania studni w których zmiana kierunku przepływu kanalizacji odbywa się wewnątrz kinety bez konieczności stosowania kształtek (tzn. kolan) na zewnątrz?

Odpowiedź: Z powodu możliwego punktowego zagęszczenia uzbrojenia na trasie projektowanej kanalizacji i możliwych kolizji konieczne jest zastosowanie połączeń z rurami kanalizacyjnymi o dużym zakresie regulacji. Wymagane są nastawne kielichy przy kinetach przystosowane do regulacji ustawienia na placu budowy.

Pytanie 6.

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek inspekcyjnych jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie?

Odpowiedź: Zgodnie z zasadami sztuki budowlanej 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 7.

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: Zamawiający wymaga rozwiązań systemowych oferowanych przez producentów tj. nastawnych kielichów osadzonych w kinecie w sposób nierozierwalny i nierozłączny. Kształtki stosowane jako dołączniki do odgałęzień nasadowych lub dogrzane/dospawane nie będą akceptowane.

**Burmistrz Wyszkowa
Grzegorz Nowosielski**