

Gielniów, dnia 18.04.2018r

RGG.271.1.2018

**Do wszystkich wykonawców
Biorących udział w postępowaniu**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania :
„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach : Brzezinki, Galki, Wywóz”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r, poz. 1579 z późn. zm.) , w związku z zapytaniami Wykonawców dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia , Zamawiająca - Gmina Gielniów , przekazuje poniżej treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami do SIWZ sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania :
„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach : Brzezinki, Galki, Wywóz”

Treść pytań jest następująca:

1. Czy do rur kanalizacyjnych PCV zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PCV SN8?
2. Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania do studni kanalizacyjnych DN600 i DN400 rur trzonowych karbowanych, jednowarstwowych które gwarantują możliwość ich dobrego zagęszczenia na etapie montażu, elastyczność i współpracę z gruntem.
3. Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określanie parametrów technicznych.
Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włączowej zaprojektowanych i opisanych w swiz zna 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 któregośkolwiek z tych parametrów?
4. Na rynku średnicę 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 ?
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 kłoniety bez konieczności stosowania kształtek (tzn. kolan) na zewnątrz ?

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?
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.
8. W dokumentacji projektowej i specyfikacji jako rozwiązanie wskazano rury dwuwarstwowe PE wykonane z surowca RC. Na rynku występują różne rozwiązania w zakresie technologii produkcji i grubość warstw ochronnych dla tych rur. Czy Zamawiający dla rur wykonanych zarówno w technologii dwuwarstwowej jak i trójwarstwowej będzie wymagał odporności na zarysowania powyżej 10 % grubości ścianki z zapisem w karcie katalogowej oraz Aprobacie Technicznej?

Odpowiedz

Ad.1 System rur i kształtek ma być wykonany z materiału jednorodnego tj. z PVC SN8

Ad.2 Wymaga się zastosowania do studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych zgodnie z STWIOR ożebrowane od zewnątrz

Nie dopuszcza się stosować rur gładkościennych od zewnątrz, karbowanych dwuwarstwowych oraz studni składanych z modułowych pierścieni, rura trzonowa ma stanowić jednorodny element na całej swej długości.

Ad.3 Dopuszcza się stosowanie studni o rozwiązaniach równoważnych pod warunkiem spełnienia wymienionych parametrów.

Ad 4. Wewnętrzna wymagana średnica rury trzonowej to minimum DN600.

Ad.5 Wymaga się aby studnie wyposażone były DN600 w nastawne kielichu przy kinetach celem umożliwienia regulacji kąta max. plus/minus 7,5 stopnia na połączeniu kielichowym na budowie.

Ad.6 Zgodnie z zasadami sztuki budowlanej zmiana kierunku przepływu ma odbywać się w kinecie studni nie dopuszcza się zmiany na kiniecie przelotowej i zastosowaniu kolan lub łuków przed lub za kinetą.

Ad.7 Wymaga się aby nastawny kielich osadzony był w kinecie w sposób nierozzerwalny i nierozłączny.

Ad.8 Wymaga się zastosowania rur RC o odporności na zarysowania powyżej 10% grubości ścianki.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

WÓJTA GMINY
inż. Władysław Czarnecki