

Gostyn, dnia 7 marca 2016 roku

RI.271.7.2016

Do wszystkich wykonawców

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2015 r. poz. 2164), przekazuję wyjaśnienia, w związku z otrzymanymi pytaniami do treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa ul. Robotniczej”:

Pytanie:

1. „Z jakiego materiału wykonać rurociąg kanalizacji deszczowej fi 400?
W umieszczonych na stronie internetowej materiałach przetargowych są rozbieżności w specyfikacji technicznej p. 1.3 są rury PP 400, a w p. 2.7 PCV fi 400 SN 8, w SIWZ rury PCV fi 400, w kosztorysie PCV fi 400 i w projekcie PP fi 400”;

Odpowiedź:

Ad. 1. Rurociąg kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur PVC fi 400, tak jak zapisano w kosztorysie i w specyfikacji technicznej w punkcie 2.7. oraz w opisie projektu.

Pytanie:

2. Czy wykonanie kanalizacji sanitarnej lub ogólnospławnej o średnicy 315/400 mm dł. min. 200 m spełnia kryterium doświadczenia zawodowego?”

Odpowiedź:

Ad. 2. Wykonanie kanalizacji sanitarnej lub ogólnospławnej o średnicy 315/400 mm, długość min. 200 m spełnia kryterium doświadczenia zawodowego w przedmiotowym zamówieniu.

Pytania:

„Z jakiego materiału: PVC-U czy PP, mają być wykonane rury kanalizacyjne przeznaczone do realizacji ww. zadania oraz wymaganiach jakich, aktualnie obowiązujących specyfikacji technicznych mają spełniać ww. rury.

Proszę również o wyjaśnienie, z jakiego typu surowca mają być wykonane rury PE oraz rozbieżności w dokumentacji dot. rur polietylenowych. Projekt zawiera opis rur \varnothing 110 na ciśnienie 10 atm. W przedmiarze robót opis rury DN 110 SDR 11. Wg SIWZ, projektu budowlanego – opis zakresu rzeczowego robót dla rur \varnothing 110 – 670 m, według rysunku 2 długość rurociągu \varnothing 110 L=1340 m. Która wartość jest właściwa.

Proszę o podanie, jakie parametry (brak w dokumentacji dot. przetargu) ma posiadać rura PE \varnothing 40.

Proszę również o informację, czy zamawiający dopuszcza zastosowanie do realizacji ww. zadania studnie z tworzyw sztucznych spełniających wymagania aktualnie obowiązującej normy PN-EN 13598-2”;

Odpowiedź:

Kanalizację deszczową należy wykonać z rur PVC-U, ścianki lite, zgodnie z normą PN-EN 1401: 2009. Rury ciśnieniowe PE przyjęto PE HD SDR 11 na ciśnienie do 16 atm. Długość rurociągu PE HD SDR 11 o średnicy 110 mm należy przyjąć jak w przedmiarze robót 670 m. Na przyłączach zastosowano rury PE HD 100 o średnicy 40 mm, także na ciśnienie do 16 atm. Inwestor nie dopuszcza zastosowania do realizacji zadania studni z tworzyw sztucznych.

Z poważaniem

Z upoważnienia
Naczelnik Wydziału RI
/-/ Henryk Sadzki