

Słupno, dnia 16 sierpnia 2018 roku

WIR.271.1.28.2018

OFERENCI

dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę ul. Stepowej w Nowym Gulczewie (etap I od ulicy Rogozińskiej do Zagłoby oraz etap II od ulicy Szlacheckiej w kierunku jaru rzeki Rosicy) – Rozwój infrastruktury drogowej – Zakres I z Etapu II. – WIR.271.1.28.2018

Zamawiający – Gmina Słupno zgodnie z art.38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zmianami) poniżej zamieszcza zapytania dotyczące SIWZ wraz z odpowiedziami.

Zagadnienie 1:

W STWiORB Zamawiający wymaga dla sieci kanalizacji sanitarnej rur gładkościennych, jedno lub wielowarstwowych wyprodukowanych z PP o sztywności SN 10 wg norm: PN-EN1852-1 lub PN-EN 13476-2. Czy niezależnie od rodzaju deklarowanej normy oraz ilości warstw Zamawiający będzie wymagał rur wykonanych z litego PP bez użycia reglanulatów oraz zmodyfikowanego (spienionego) polipropylenu?

Zagadnienie 2:

Czy Zamawiający zaakceptuje do wykonania sieci kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne gładkościenne z litego polipropylenu PP firmy Wavin zgodnie z normą PN-EN 14758-1:2012 obok rur kanalizacyjnych gładkościennych z PP zgodnych z normą PN-EN 1852 jak wskazano w STWiORB przy zachowaniu wymaganych parametrów technicznych, (tj. przy tej samej sztywności obwodowej rur). Nadmieniamy, że proponowany system kanalizacyjny posiada w całości cechy techniczne, jakościowe i funkcjonalne odpowiadające wszystkim cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu zamówienia, a więc w świetle ustawy PZP należy uznać je za równoważne.

Zagadnienie 3:

W STWiORB Zamawiający wymaga dla sieci kanalizacji sanitarnej rur wielowarstwowych z PP m.in. wg normy PN-EN 13476-2. Powszechnie wiadomo, że rury wielowarstwowe czyli rury z rdzeniem spienionym (wskazane w ww.ST charakteryzują się min. o 50 % szybszym zużyciem ze względu na warstwę środkową wykonaną z surowca wtórnego tj. reglanulatu PP i pianki. Rury warstwowe

są podatne na błędy produkcyjne, tj. nierównomierne rozłożenie warstw litych na rdzeniu spienionym. Prowadzi to często do migracji wód gruntowych wzdłuż warstwy spienionej i w efekcie do wnętrza rury. Montaż takich rur w warstwie przemarzania gruntu powoduje rozsadzanie „spieniacza”.

Odpowiedzi na zagadnienia 1, 2, 3

Specyfikacja mówi jednoznacznie odnośnie rur PP. Mają być rury lite gładkościenne o sztywności min. 8 KN/m (i więcej). Nie dopuszcza się wbudowania przemiału w strukturę rury. Jeżeli chodzi o rury firmy Wavin to akceptacja materiału do wbudowania następuje przez inspektora na podstawie wniosku wykonawcy. Do wniosku załączane są karty materiałowe z cechami rur. Inspektor podejmuje decyzje o akceptacji lub nie danego materiału.

ZASTĘPCA WÓJTA
Rucłak
Agnieszka Ruclak

Sporządziła: Renata Sobolewska

Z up. WÓJTA

RS
Renata Sobolewska
Główny Specjalista ds. Inwestycji

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji,
Infrastruktury i Rozwoju
Joanna Wereszczyńska
Joanna Wereszczyńska