

# Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 4

43-190 Mikołów

---

SR w Katowicach Wydz.Gosp.KRS, nr KRS 0000149836  
Kapitał zakładowy 80.568.500,00 zł  
NIP 635-10-06-267 REGON 272754320  
MBS Mikołów 33 8436 0003 0000 0010 7982 0001  
ING Bank Śląski o/Mikołów 69 1050 1634 1000 0022 0678 0153  
(032) 2180 560, 2260 052  
www.zim.com.pl  
e-mail: sekretariat@zim.com.pl

Mikołów, dn. 17 lipca 2009r.

## UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej w zlewni oczyszczalni Centrum miasta Mikołów w rejonie ul. Skalnej, Różanej, Kwiatowej, Reta-Śmiłowicka, Kuźnickiej oraz kanalizacji deszczowej dla wyżej wymienionego terenu oraz budowy sieci wodociągowej w ulicy Zielonej wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.

Nr ref. PN-22/RB/2009/JRP

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych ( j.t. D.U. nr 223 z 2007r. z późn. zmianami) w załączeniu Zamawiający przekazuje treść zapytań „C” wraz z odpowiedziami.

Wk.

Wiceprezes Zarządu

mgr inż. Adam Putkowski

C

**Dot: Zapytanie dotyczące możliwości zastosowania materiałów zamiennych (rury PE) w przetargach nr PN-22/RB/2009/JRP , PN-23/RB/2009/JRP , PN-24/RB/2009/JRP**

W SIWZ przetargu ogłoszonego dnia 30.06.2009, o numerze PN-22/RB/2009/JRP, w części o nazwie „Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych część A” opisano wymagania jakie muszą spełniać rury PE użyte do budowy sieci i przyłączy wodociągowych oraz kanalizacji tłocznej.

Sposób w jaki opisano rury PE jednoznacznie wskazuje jednego producenta (Wavin), co narusza normy zawarte w artykule 7 i 29 Pzp.

Opis taki zawarty jest w STWiORB pkt.II.1.2.1 „Sieci i przyłącza z rur TS PE Ø 32: Ø125 mm”, gdzie TS (pełna nazwa Wavin TS) jest systemem rur o podwyższonej odporności na propagację pęknięć. W następnym zdaniu w/w punktu sugeruje zastosowanie „rur trójwarstwowych”, co jest kolejnym wyróżnikiem dla rur Wavin TS.

W prospekcie „Wavin TS – katalog produktów” - który załączam do niniejszego pisma – na stronie 2, w akapicie „Takie są rury Wavin TS” po zdaniu opisującym w/w rury jako rury trójwarstwowe zawarta jest następująca fraza: „Wszystkie trzy warstwy są połączone ze sobą molekularnie i nie dają się oddzielić mechanicznie” co jednoznacznie określa powyższy produkt jako jednowarstwowy dwukolorowy. Kolejne wskazanie firmy Wavin znajduje się w pkt. b STWiORB pkt.II.1.2.1

o treści „warstwa ochronna zewnętrzna i wewnętrzna rury z materiału XSC 50, a warstwa środkowa z materiału PE 100 RC”. W tym przypadku XSC 50 to materiał klasy PE 100 RC (patrz załączony prospekt), w **takiej samej** klasie materiału jak w warstwie środkowej, zaś jego pełna nazwa brzmi ATOFINA XSC 50 i jest nazwą granulatu PE 100 RC produkowanego przez Total Petrochemicals.

Podobne sformułowania użyte zostały również w przetargach o numerach **PN-23/RB/2009/JRP, PN-24/RB/2009/JRP.**

Na rynku polskim dostępne są rury wykonane w **pełnym przekroju z materiału PE 100 RC** (podobnie jak Wavin TS), które posiadające wyniki badań testu karbu wg PN-EN ISO 13479 – 8760 godzin, testu FNCT wg PN-EN ISO 16770.3 – 8760 godzin, testu nacisku punktowego wg metody dr.Hessela - 8760 godzin. Chodzi tu np. o firmę EGEPLAST z rurą o nazwie **9010** oraz firmę GERODUR z rurą o nazwie **RCprotect.**

W/w firmy dostarczają świadectwo odbioru dla każdej partii rur zgodnie z PN – EN 10204-3.1, z wynikiem testu FNCT surowca minimum 3000 godzin – jako certyfikatem jakości surowca. Oprócz w/w testów powyższe produkty posiadają Aprobaty ITB(dawniej COBRTI INSTAL) dopuszczające do stosowania w technikach bezwykopowych, Atesty PZH i GIG-u i są produkowane z surowca pierwotnego (potwierdzone w Aprobacie ITB)

Reasumując zwracam się z prośbą do Zamawiającego o zaakceptowanie rur PE 100RC innych producentów spełniających w/w wymogi zawarte w STWiORB przy przygotowaniu ofert przetargowych na zadania o numerach **nr PN-22/RB/2009/JRP, PN-23/RB/2009/JRP, PN-24/RB/2009/JRP** i możliwości realizacji zaplanowanych inwestycji w oparciu o powyższe materiały.

©

Jednostka Realizująca Projekt

Mikołów, dn. 16.07.2009r.

Dział Techniczny

Dział Zamówień Publicznych

w miejscu

*Dotyczy: odpowiedzi na pytania dotyczące przetargu nieograniczonego dla zadania „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów w zakresie obejmującym:*

- 1) budowę kanalizacji sanitarnej w zlewni oczyszczalni Centrum miasta Mikołów w rejonie ul. Skalnej, Różanej, Kwiatowej, Reta-Śmiłowicka, Kuźnickiej oraz kanalizacji deszczowej dla wyżej wymienionego terenu oraz budowy sieci wodociągowej w ul. Zielonej wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie (PN-22/RB/2009/JRP).*
- 2) budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Kamionka, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie (PN-23/RB/2009/JRP).*
- 3) budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Nowy Świat i zlewni ulicy Rybnickiej, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie (PN-24/RB/2009/JRP)*

W odpowiedzi na pismo z dnia 8.07.2009r informujemy, iż zgodnie z punktem II.1.1 STWiORB część A - „Ogólne wymagania dotyczące materiałów”, dopuszczamy możliwość zastosowania innych materiałów takiej samej lub lepszej jakości.

KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO JRP  
  
mgr Jadwiga Koźluk

