

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. 18 sierpnia 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. Dz.U. nr 223 z 2007r. z późn. zm.) w załączeniu Zamawiający przekazuje treść zapytań „AB” wraz z odpowiedziami.

ok.

Wiceprezes Zarządu
mgr inż. Adam Putkowski

KANCELARIA	
<i>Z.I.M. Sp. z o.o. w Mikołowie</i>	
W P L Y N Ę Ł O D N I A	
1 2 . 0 8 . 2 0 0 9	
L.dz.	Podpis <i>[Signature]</i>

Zakład Inżynierii Miejskiej
43 – 190 Mikołów
ul. Kolejowa 4

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „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-Śmilowicka , Kuźnickiej oraz kanalizacji deszczowej dla wyżej wymienionego terenu oraz sieci wodociągowej w ulicy Zielonej wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.

W związku z zamiarem przystąpienia do przetargu na w/w zadanie prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:

- Dotyczy rur na wykonanie przepustów $\varnothing 630$; $\varnothing 800$; $\varnothing 1000$ – czy można zastosować Rury PE strukturalne typu SPIRO lub EXTREME? Jeżeli nie, to prosimy o podanie klasy rur PE. Czy zastosować należy Rury PE SDR 11 czy SDR 17? (dotyczy etap I i II)
- W dokumentacji projektowej dotyczącej etapu II występuje kanalizacja z rur kamionkowych $\varnothing 350$ mm. O ile nam wiadomo rury kamionkowe o średnicy $\varnothing 350$ mm nie są produkowane. Jakiej średnicy Rury kamionkowe należy zastosować?
- W dokumentacji projektowej dotyczącej etapu II na profilu w miejscu przewiertów horyzontalnych o średnicach $\varnothing 160$ mm i $\varnothing 200$ mm znajduje się rura osłonowa $\varnothing 315$ mm. Prosimy o wyjaśnienie czy należy wykonać na całej długości przewiert rurą $\varnothing 315$ mm i wciągnąć do środka rury $\varnothing 160$ mm i $\varnothing 200$? Czy zasadnym jest zastosowanie rury osłonowej? Ponadto, czy Rury przewiertowe, niezależnie od średnicy powinny mieć klasę SDR 11 czy SDR 17? Na rurze przewodowej przewidziano armaturę, co w takich miejscach? (proszę podać technologię wykonania – dotyczy etap II ks)
- Czy Zamawiający widzi możliwość wpisania dostawców urządzeń technologicznych na listę zgłoszonych podwykonawców?
- Czy zarządzający drogami gminnymi o nawierzchni gruntowej będzie pobierał opłaty za ich zajęcie na czas wykonywanych robót?
Co z opłatami na drogach należących do osób prywatnych?
- Kto ponosi koszty z odszkodowaniem za zajęcie terenów zielonych będących polami uprawnymi lub łąkami?

Jednostka Realizująca Projekt

Mikołów, dn. 18.08.2009r.

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-Śmitowicka, 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);*

W związku z pytaniami z dnia 11.08.2009r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Ad 1. Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie rury PE strukturalnej typu SPIRO lub EXTREME natomiast dopuszcza do stosowania na przepusty na ciekach wodnych rury PEHD lub PP o sztywności obwodowej klasy SN 8 i średnicach \varnothing 630 mm; \varnothing 800mm; \varnothing 1000mm.

Ad 2. W dokumentacji projektowej dotyczącej etapu II nie występuje kanalizacja z rur kamionkowych o średnicy \varnothing 350mm. Na rynku są produkowane rury kamionkowe o średnicy \varnothing 350mm.

Ad 3. Zamawiający po konsultacjach z Biurem Projektowym wyraża zgodę na zmianę technologii prowadzenia rury kanalizacyjnej przewodowej \varnothing 160 PE 100 SDR 17 i \varnothing 200 PE 100 SDR 17 w rurze ochronnej \varnothing 315 PEHD od studni A7 – B5 na prowadzenie w technologii bez rury ochronnej metodą bezwykopową z zastosowaniem rur trójwarstwowych SDR 11 stosowaną i dopuszczaną w metodach bezwykopowych zgodnie z warunkami podanymi w STWiORB części A II.1.2.1.

Ad 4. Zamawiający nie widzi możliwości wpisania dostawców urządzeń technologicznych na listę zgłoszonych podwykonawców (patrz pkt 4 SIWZ).

Ad 5. Opłaty za zajęcie pasa drogowego są pobierane tylko dla dróg publicznych bez względu na nawierzchnię (opłaty za zajęcie pasa drogowego reguluje Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. z późn. zm.).

Koszty wejścia na teren dróg należących do osób prywatnych ponosi Wykonawca po uzgodnieniu ich wysokości z Właścicielem.

Ad 6. Koszty odszkodowania za wejście na tereny zielone (pola uprawne, łąki) należące do osób prywatnych ponosi Wykonawca po uzgodnieniu ich wysokości z Właścicielem.

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO JRP
mgr Jadwiga Koźluk

Handwritten signature

Handwritten mark