



Mikołów, dn. 11 maja 2010r.

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA**

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na budowę 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 sołectwa Mokre, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie dla każdej części (każdego zadania).  
Nr ref. PN-27/RB/2010/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 „F” wraz z odpowiedziami.

Wiceprezes Zarządu

mgr inż. Adam Putkowski





**KANCELARIA**  
Z.I.M. Sp. z o.o. w Mikołowie  
WPLYNĘŁO DNIA 4722/200

30. 04. 2010

L.dz. .... Podpis *[Signature]*

**ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ**  
Spółka z o.o.  
ul. Kolejowa 4  
**43-190 MIKOŁÓW**

30.04.2010  
JRP

Dotyczy: Nr sprawy PN-27/RB/2010/JRP

Postępowanie przetargowe na budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej pn:  
„ Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów”  
w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej  
oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni sołectwa Mokre, wraz  
z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie  
dla każdej części (każdego zadania).

W związku z przystąpieniem naszego przedsiębiorstwa do przetargu na zadanie jw., po zapoznaniu się z materiałami przetargowymi, zgłaszamy nasze wątpliwości i zapytania:

1. Projektant w Etapie III (Część 3) kanalizacji sanitarnej, str. 54 opisu technicznego policzył następujące odcinki (ciągi główne) kanalizacji: od studni S2A/41 do studni S3/13, S3/06-S3/37, S3/08-S3/38, S3/09-S3/41, S3/10-S3/43, S3/11-S3/44, S3/13-S3-36, S3-14-S3/97, S3/15-S3/98, S3/29-S3/101, S3/32-S3/106, S3/13-S3/67, S3/45-S3/68, S3/53-S376, S3/62-S3/96, S375-S3/95, S3/74-S3/85, S3/80-S3/87, S3/86-S3/94 – tj. długość 3039,0 mb + przeciski długości 402,0 mb – taka długość kanalizacji jest przewidziana do wykonania w przedmiarze robót.

Pytanie nasze brzmi – gdzie w przedmiarze robót została ujęta kanalizacja przewidziana do wykonania przez Zamawiającego w Części 3, odcinek I czyli od tłoczni P2 do studni S3.2/12, S3.2/09-S3.2/35, S3.2/08-S3.2/31, S3.2/20-S3.2/23 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzzeniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie?

Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót łącznie z innymi pozycjami wynikającymi z tej zmiany (np. ilości studni, robót ziemnych, prób szczelności, kamerowania, itd.), aby oferty były porównywalne.

2. Projektant w Etapie IIA (Część 5) kanalizacji sanitarnej, str. 46 opisu technicznego policzył następujące odcinki (ciągi główne) kanalizacji: od studni S1/24 do studni S2A/18, S2A/18-S2A/37, S2A/19-S2A/41, S2A/28-S2A/44, S2A/33-S2A/125, S2A/34-S2A/126, S2A/35-S2A/127 – tj. długość 1173,0 mb + przeciski 72,0 mb – taka długość kanalizacji jest przewidziana do wykonania w przedmiarze robót.

Pytanie nasze brzmi – gdzie w przedmiarze robót została ujęta kanalizacja przewidziana do wykonania przez Zamawiającego w Części 5, odcinek IV czyli od studni S2A02-S4/46, S2A/04-4/49/5, S2A/06-4/06/1, S2A/08-S4/55 łącznie z projektowanymi sieciami i zieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie?

Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót łącznie z innymi pozycjami wynikającymi z tej zmiany (np. ilości studni, robót ziemnych, prób szczelności, kamerowania, itd.), aby oferty były porównywalne.

3. Prosimy o potwierdzenie, że przedmiary robót zawierają w 100% prawidłowe ilości nawierzchni do rozebrania i odtworzenia oraz że Wykonawca w czasie realizacji nie będzie musiał weryfikować tych ilości, ponieważ forma rozliczenia w formie ryczałtu nie pozwala na istotne zmiany ilości wykonywanych prac.

Jednostka Realizująca Projekt

Mikołów, dn. 11.05.2010r.

Dział Techniczny

Dział Zamówień Publicznych

w miejscu

*Dotyczy: 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 sołectwa Mokre, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie dla każdej części (każdego zadania) (PN-27/RB/2010/JRP)*

W związku z pytaniami z dnia 30.04.2010r., Centrum Projektowe Polimex-Mostostal Sp. z o.o. ( dawniej Energotechnika-Projekt) udzieliło następującej odpowiedzi:

Ad.1)

Długości ciągów głównych kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej ujętych w ETAPIE III i należących do zlewni tłoczni P2 tj.:

P2 - S3.2/12

S3.2/08 - S3.2/23

S3.2/20 - S3.2/31

S3.2/09 - S3.2/35

Wynoszące 714 mb

Zostały zsumowane z długościami ciągów głównych kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należących do zlewni tłoczni P1

o długości 2325 mb + 402 mb (przeciski)

Łączna długość ciągów głównych kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w zakresie Etapu III wynosi 3039 mb + 402 mb (przeciski)

I taką wartość przyjęto w zarówno w dokumentacji technicznej jak i kosztorysowej

Ad.2)

Ciągi kanalizacji sanitarnej

od S2A/02 (bez studni) do S4/46;

od S2a/04 (bez studni) do 4/49/5;

od S2A/06 (bez studni) do 4/06/1;

od S2A/08 (bez studni) do S4/55;

i od S4/51 do S458

zostały włączone w zakres ETAPU IV zarówno w dokumentacji technicznej jak i kosztorysowej. W związku z tym nie jest konieczna korekta przedmiarów.

Ad.3)

Przedmiary dotyczące rozebrania i odtworzenia nawierzchni pokrywają się z zaprojektowanymi trasami kanalizacji oraz odpowiadają warunkom odtworzenia istniejących dróg na etapie wykonywania projektu podanym przez Zarządców dróg.

KIEROWNIK JRP

  
mgr Barbara Janosz

