

Telefon
Fax

(032) 32 48 500
(032) 32 48 400



Urząd Miasta Mikołowa
Rynek 16
PL 43-190 MIKOŁÓW

SEO.3-341/PN-44/ 240 /09

Mikołów, 11.09.2009 r.

Uczestnicy postępowania:

Kod CPV:

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów,
linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg,
lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

Przebudowa ulic Na Wzgórzu i Braterskiej w Mikołowie -
Etap II ul. Na Wzgórzu.

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (j.t. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), przekazuję odpowiedzi na zapytania wykonawców złożone w dn. 08.09. 2009 nr 19749/09/09, nr 19761/09/09.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Adam Putkowski

Mikołów, 10.09.2009r.

BGK - 3 / 7041 / 983 / 09

Biuro Zamówień Publicznych w miejscu

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania z dnia 08.09.2009r. w sprawie przetargu nieograniczonego na przebudowę ulic Na Wzgórzu i Braterskiej w Mikołowie – etap II – ul. Na Wzgórzu.

W związku z zapytaniami dot. przetargu jak wyżej udzielamy następującej odpowiedzi:

- **Zapytania wykonawcy z dnia 08.09.2009r.**

Ad 1 – osoba posiadająca uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, wydane dnia 21.01.2002r. spełni warunki zawarte w pkt 8.2.b siwz, jeżeli jest uprawniona do kierowania robotami drogowymi. Będziemy wymagali od oferenta interpretacji Izby Inżynierów Budownictwa.

- **Zapytania wykonawcy z dnia 08.09.2009r.**

Ad 1 - Kosztorys ofertowy będzie służył do bieżącego rozliczania finansowego (fakturowania) przedmiotowego zadania. Nie będzie możliwe rozliczenie ryczałtowo – kosztorysowe.

Ad 2 - studnie rewizyjne na kanalizacji deszczowej należy wykonać z kręgów betonowych fi 1200.

Ad 3 – Kanalizacja z rur o średnicy fi 200 nie występuje.

Ad 4 – Długość przykanalików wynosi – 15, 5 m.

Ad 5 – Zarządca drogi nie pobiera opłat za zajęcie pasa drogowego na drogach wewnętrznych.

Ad 6 - Odwóz nadmiaru ziemi i gruzu reguluje Ustawa o odpadach (patrz siwz).

Ad 7 – Odpowiedź j.w.

Ad 8 – Należy policzyć odwóz nadmiaru ziemi z wykopów na składowisko odpadów w ilości 15,48 m³,

Ad 9 - Podsypka pod rury wynosi 20 cm, obsypka 30 cm.

Ad 10 – Ciek z kostki betonowej szer. 20 cm i gł. 8 cm nie występuje.

Ad 11 – Nie kalkulować wymiany gruntów.

Ad 12 – Projekt budowlany nie przewiduje wycięcia drzew. Ewentualne wycięcie tzw. samosiejek należy uwzględnić w wycenie kosztorysowej.

Ad 13 – Ilość wpustów ściekowych – 6 szt. Zgodnie z przedmiarem drogowym

Ad 14 – Należy wykonać kanalizację z rur PVC S fi 315 w ilości 76,0 m.

W związku powyższym wprowadzamy następujące korekty do przedmiarów:

I. Cz. kanalizacyjna:

- poz. 4 – ilość: 703,40 m³,
- poz. 5 – ilość: 186,95 m³,
- poz. 9 - ilość: 367,25 m³,
- poz.10 - ilość: 523,10 m³,
- poz.12 - ilość: 84,26 m³,
- poz.13 - ilość: 218,31 m³,
- poz.16 - ilość: 0 m,
- poz.17 - ilość: 0 m,
- poz. 24 - ilość: 0 m³,

II. Cz. drogowa:

- poz. 9 - *Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem wyładunkowym na składowisko odpadów,*
- poz. 29 – KNR 2-18/0501/03 – *Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich,*
- należy wprowadzić poz. 29 a - przez analogię – SST 03.01. – KNNR 4/1411/02 – *Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm, krotność = 3, ilość: 703,40 m³,*
- należy wprowadzić poz. 31 a - SST 02.01. – KNNR 1/0206/03 – *Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m³ w gr. kat. I – III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na składowisko odpadów samochodami samowyładunkowymi. Wywóz nadmiaru ziemi., ilość: 15,48 m³,*

KIEROWNIK REFERATU

mgr inż. Danuta Podgórska-Szmajewska

Otrzymują:

1. Adresat.
2. BGK 3 – a/a