

Telefon
Fax

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



Urząd Miasta Mikołowa
Rynek 16
PL 43-190 MIKOŁÓW

SEO.3 - 341/PN-49/301/09

Mikołów, 10.11.2009 r.

Uczestnicy postępowania:


Kod CPV:

45222110-3 Roboty budowlane w zakresie składowisk odpadów
Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Mikołowie

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 treść zapytań wykonawcy z 29.10.2009 r., data wpływu 30.10.2009 nr 24234/10/09 wraz z odpowiedzią.

Jednocześnie informuję, że termin składania ofert zostaje przesunięty na 19.11.2009 r., godz. 13:00. Termin otwarcia ofert: 19.11.2009 godz. 14:00.

ZASTĘPCA BURMISTRZA


mgr Adam Zawiszowski



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Rozwoju Subregionu Centralnego
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013*

dnia 29.10.2009 r.

URZĄD MIASTA MIKOŁÓW	
W PŁYNEŁO	
dnia	30 -10- 2009
Podpis	EO3

Sz. P. Ewa Matera
Urząd Miasta Mikołów
Rynek 16
43 - 190 Mikołów
tel. (032) 32 48 500
fax. (032) 32 48 400

24234/10/op

Pytania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Mikołowie”

Znak sprawy PN - 49/09

Informujemy, iż pobraliśmy ze strony internetowej SIWZ dla ww. przetargu i zamierzamy wziąć w nim udział. Jednocześnie proszę o wyjaśnienie treści SIWZ:

1. Jaką grubość folii PEHD należy przyjąć, gdyż wg rys. PBW 06 jest 1 mm, natomiast wg rys. PBW 07 jest 2 mm.
2. Czy ilość złącz (40 szt.) z pozycji 5 przedmiaru dotyczy rur z pozycji 4 (16,0 m)? Jeżeli tak proszę o wyjaśnienie dlaczego tak duża ilość złączy znajduje się na tak małym odcinku. Jeżeli nie proszę o wyjaśnienie których rur dotyczą te złącza i jaka jest ich ilość.
3. W jaki sposób mają być zakończone kręgi betonowe na studniach odgazowujących? Czy płyty na studnie mają być zakończone wiazami, czy mają być pełne i zasypane tak jak na rys. A-PBW-08 ?
4. Istniejące na składowisku studnie Fi 800 i Fi 1500 są łączone na uszczelkę czy na felc? Czy kręgi w przedmiarze mają być łączone na uszczelkę czy na felc.
5. Wg przedmiaru roboty ziemne dla renowacji rowu na dł. 800 m wynoszą ok. 361 m³ (wraz z usunięciem namulów) natomiast wg projektu rów do renowacji praktycznie nie istnieje i z tegoż to względu wartość ta powinna wynosić 540 m³ (800x0,5x1,35)
6. Wg przedmiaru umocnienie darnią skarp jest w ilości 960m² natomiast wg projektu powinno wynosić 1440 m². Proszę o wyjaśnienie.

Mikołów, dnia 2009-11-10

BGK1-7064/1224/09

**Biuro Zamówień Publicznych
w miejscu**

dot. **Zamówienia publicznego p.n. Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych Mikołowie.**

W odpowiedzi na skierowane do tut. Urzędu Miasta zapytanie z dnia 29.10.2009r. jednego z oferentów informujemy, że:

Pytanie 1

Proszę przyjąć folię PEHD gładką o grub. 1 mm.

Pytanie 2

Ilość złączek i ich rodzaj podano na rys. Nr A PBW-08 (szczegóły zarurowania studni)
8 studni po 5 złączek = 40 szt.

Pytanie 3

Należy zastosować płyty pokrywowe studni odgazowujących na G 1 fi 1700 mm – 1 szt pełna żelbetowa i na G 2 – G 8 fi 1000 mm (patrz rys. A-PBW-08)

Pytanie nr 4

Istniejące studnie fi 800 i fi 1500 są łączone na felc.
Kręgi podane w przedmiarze mają być łączone na felc.

Pytanie nr 5

Proszę przyjąć ilość robót ziemnych dla renowacji rowów na dł. 800 m = 540 m³
(800 x 0,5 x 1,35)

Pytanie nr 6

umocnienie skarp wynosi 960 m² (2 x 0,60 x 800)

KIEROWNIK REFERATU
Ewa Malin
Ewa Malin



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Rozwoju Subregionu Centralnego
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013