

ZARZĄDZENIE Nr 518/2009**Burmistrza Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie****z dnia 13.03.2009r****sprawie unieważnienia procedury przetargowej w trybie zapytania o cenę**

Na podstawie art. 93 ust. 1 ustawy pkt.7 z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19 z 9 lutego 2004r poz. 177 z póź. zm.)

§ 1. Unieważniam przetarg nieograniczony na zadanie „Zakup kruszywa drogowego do utwardzania nawierzchni dróg na terenie miasta i gminy Kąty Wrocławskie” W związku z tym, że w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania o cenę nie złożono, co najmniej dwóch ofert niepodlegających odrzuceniu).

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

BURMISTRZ
mgr inż. Antoni Kopeć

ZP 341/10/09

Mirowski
W/m

Kąty Wrocławskie, 13.03. 2009 roku

Burmistrz Miasta i Gminy**W/m**

Dot.: procedury przetargowej prowadzonej w trybie zapytania o cenę na wybór wykonawcy dla zadania „**Zakup kruszywa drogowego do utwardzania nawierzchni dróg na terenie miasta i gminy Kąty Wrocławskie**”.

Komisja Przetargowa powołana Zarządzeniem Burmistrza Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie Nr 515/2009 z dnia 10-03-2009 r., na podstawie art. 93 ust.1 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych **wnosi o unieważnienie postępowania prowadzonego w trybie zapytania o cenę**, które odbyło się 12.03.2009r. na zadanie „**Zakup kruszywa drogowego do utwardzania nawierzchni dróg na terenie miasta i gminy Kąty Wrocławskie**”.

Uzasadnienie prawne: art. 93 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania o cenę nie złożono, co najmniej dwóch ofert niepodlegających odrzuceniu)

Uzasadnienie faktyczne: Przedmiotowe postępowanie zostało wszczęte w trybie zapytania o cenę. Zaproszenie do złożenia oferty wysłano do 5 Wykonawców. W określonym terminie została złożona tylko 1 oferta

W związku z tym, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania o cenę winny być złożone, co najmniej dwie oferty niepodlegające odrzuceniu należy postępowanie unieważnić.

Przewodniczący Komisji Przetargowej


mgr inż. Agnieszka Litwin