

L. dz. WP/341/1297/VIII/2010/P

Katowice, dnia 23.08.2010r.

Nr sprawy: 116/VII/2010/WP

Dotyczy: Informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **Przebudowę nawierzchni jezdni ul. Głuszców w Katowicach.**

Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Katowicach jako zamawiający działając zgodnie z wymogami art. 92 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, zawiadamia Wykonawców, którzy złożyli oferty w ww. postępowaniu, że:

I W wyniku przeprowadzenia czynności badania i oceny złożonych ofert, stwierdza się co następuje:

1. W wyznaczonym terminie oferty przetargowe złożyli następujący Wykonawcy:

Oferta nr 1

P.B.D. DROGOPOL – ZW Sp. z o.o.

ul. Siemianowicka 52d, 40-301 Katowice

Oferta nr 2

ZRDiTZ ROMUS Sp. Jawna

Jerzy Musiał, Maciej Rotyński

ul. Roździeńska 27b, 40-389 Katowice

2. Do realizacji tego zamówienia wybrana została oferta Nr 2 Firmy:

ZRDiTZ ROMUS Sp. Jawna

Jerzy Musiał, Maciej Rotyński

ul. Roździeńska 27b, 40-389 Katowice

Cena ofertowa (z VAT): **199.361,19zł.**

słownie: **stodziewięćdziesiątdziewięćtysięcytrzystasześćdziesiątjedenzłoty19/100**

Termin realizacji: **25 dni kalendarzowych od dnia przekazania placu budowy**

Okres rękojmi: **36 miesięcy od daty odbioru końcowego**

3. Uzasadnienie wyboru:

Ofertę wybrano jako najkorzystniejszą ponieważ jest zgodna z ustawą Prawo zamówień publicznych, spełnia wszystkie wymagania i warunki zamawiającego zawarte w siwz dla Wykonawców oraz uzyskała najwyższą ilość punktów wyliczonych wg. kryteriów punktowych.

4. Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert (nie podlegających odrzuceniu):

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium cena (waga 85% - max 85 pkt)	Liczba pkt w kryterium termin realizacji (waga 5% - max 5 pkt)	Liczba pkt w kryterium Okres rękojmi (waga 10% - max 10 pkt)	<u>RAZEM</u>
1.	58,700	5,000	10,000	73,700
2.	85,000	5,000	6,000	96,000

Zamawiający:

- Zamieszczono:
1. Strona internetowa
2. Tablica ogłoszeń – Pawilon „C”
3. WP a/a sprawy

.....
Dyrektor MZUiM
mgr inż. Piotr Handwerker