

L. dz. WP/341/399/V/2011/P

Katowice, dnia 13.05.2011r.

Nr sprawy: 32/IV/2011/WP

Dotyczy: Informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **Modernizację 6 sygnalizacji świetlnych na skrzyżowaniach na terenie miasta Katowice - dostosowanie w celu spełnienia wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r.**

Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Katowicach, jako zamawiający działając zgodnie z wymogami art. 92 ust.2 ustawy Pzp, informuje, że w/w postępowaniu:

I. W wyznaczonym terminie ofertę przetargową złożył następujący Wykonawca:

Oferta nr 1

KONSORCJUM: „MSR TRAFFIC - ZBiKUBRD”

Lider Konsorcjum MSR TRAFFIC Zakład Systemów Sterowania

**Ruchem Drogowym Spółka z o.o.**

Wysogotowo ul. Kamienna 7, 62-081 Przeźmierowo

1. Do realizacji tego zamówienia wybrana została oferta Nr 1 Firmy:

KONSORCJUM: „MSR TRAFFIC - ZBiKUBRD”

Lider Konsorcjum MSR TRAFFIC Zakład Systemów Sterowania

**Ruchem Drogowym Spółka z o.o.**

Wysogotowo ul. Kamienna 7, 62-081 Przeźmierowo

Cena ofertowa (z VAT): **499.005,83 zł**

słownie: **czterystadziewięćdziesiątdziewięćtyścipięćzłotych83/100**

Termin realizacji całości robót - w ciągu **24 dni kalendarzowych** od dnia przekazania placu budowy

Okres rękojmi na całość wykonanych robót - **48 miesięcy** od daty odbioru końcowego

2. 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.

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

<b>Numer oferty</b>	<b>Liczba pkt. w kryterium cena</b> (waga 85% - max 85 pkt.)	<b>Liczba pkt. w kryterium termin realizacji</b> (waga 5% - max 5 pkt.)	<b>Liczba pkt. w kryterium okres rękojmi</b> (waga 10% - max 10 pkt.)	<b>RAZEM</b>
1	85,000	5,000	10,000	100,000

Zamawiający:

.....  
Dyrektor MZUiM

mgr inż. Piotr Handwerker

Zamieszczono:

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