

L. dz. WP/341/1429/X/2010/P

Katowice, dnia 05.10.2010r.

Nr sprawy: 130/IX/2010/WP

Dotyczy: Informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **Odtworzenie barier mostowych w ciągu ulicy Bagiennej w Katowicach.**

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 oferty przetargowe złożyli następujący Wykonawcy:

Oferta nr 1

**P.U.H. COMPLEX**

**Arkadiusz Malicki**

Al. Różdzieńskiego 88, 40-203 Katowice

Oferta nr 2

**Polimex – Mostostal S.A.**

ul. Czackiego 15/17, 00-950 Warszawa

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

**Polimex – Mostostal S.A.**

ul. Czackiego 15/17, 00-950 Warszawa

Cena ofertowa (z VAT): **237.899,78 zł**

słownie: **dwieście trzydzieściosiedem tysięcy osiemset dziewięćdziesiąt dziewięć złotych 78/100**

Termin realizacji całości robót – w ciągu **28 dni kalendarzowych** od dnia przekazania placu budowy

Okres rękojmi na całość wykonanych robót - **36 miesięcy** od daty odbioru końcowego

Okres gwarancji na bariery - **60 miesięcy** od daty odbioru końcowego - odporność na korozję (nie dotyczy uszkodzeń mechanicznych).

3. Uzasadnienie wyboru:

Ofertę wybrano jako najkorzystniejszą ponieważ jest zgodna z ustawą Pzp, 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):

<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	74,661	3,111	10,000	87,772
2	85,000	5,000	10,000	100,000

Zamawiający:

Zamieszczono:

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

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