

L. dz. WP/341/1404/IX/2010/P
Nr sprawy: 132/IX/2010/WP

Katowice, dnia 27.09.2010r.

Dotyczy: Informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **Przebudowę nawierzchni jezdni ul. Obrońców Westerplatte w Katowicach na odc. od ul. Brynicy do ul. 1-go Maja (odcinkami).**

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

1. W wyznaczonym terminie oferty przetargowe złożyli następujący Wykonawcy:

Oferta nr 1

STRABAG Spółka z o.o.

ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków

Oferta nr 2

EUROVIA POLSKA S. A.

Bielany Wrocławskie, ul. Szwedzka 5,
55-040 Kobierzyce

Oferta nr 3

Zakład Robót Drogowych

INTECH Spółka z o.o.

ul. Konarskiego 3, 41-947 Piekary Śląskie

2. Do realizacji tego zamówienia wybrana została oferta Nr 3 Firmy:

Zakład Robót Drogowych

INTECH Spółka z o.o.

ul. Konarskiego 3, 41-947 Piekary Śląskie

Cena ofertowa (z VAT): **548.813,19 zł**

słownie: **pięćsetczterdzieściosiemsettrzyńściesztych19/100**

Termin realizacji całości robót – w ciągu **5 dni kalendarzowych** od dnia przekazania placu budowy

Okres rękojmi na całość wykonanych robót - **60 miesięcy** od daty odbioru końcowego

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):

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.)	RAZEM
1	56,708	1,667	10,000	68,375
2	56,401	1,667	6,000	64,068
3	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