

Zamawiający  
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie  
Rejon Dróg Wojewódzkich w Tarnowie  
ul. Ostrofskich 5a  
33-100 Tarnów

Nasz znak: RDWT/ZP-35/2009

## Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Budowa chodnika dla pieszych przy drodze wojewódzkiej nr 977 w miejscowości Gromnik” – zaprojektuj i wybuduj”

Na podstawie art.92 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. nr 164 , poz.1163 tekst jednolity z późniejszymi zmianami ), zwanej dalej „ustawą”, informuje, że po dokonaniu badania i oceny nieodrzuconych ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu wybrano jako najkorzystniejszą ofertę:

**TOMAX Kompleksowa Obsługa Inwestycji Budowlanych Tomasz Madeja,  
33-159 Zalasowa, ul. Tarnowska 104**

Cena oferty brutto: 935 740,00 zł

*Uzasadnienie wyboru oferty:*

Oferta ta uzyskała najwyższą ocenę zgodnie z kryteriami podanymi w SIWZ

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nazwa oferenta	Liczba pkt w kryterium cena 100%
Firma Star, Gosławice 26, 33-122 Wierzchosławice	$P1 = \frac{C \text{ min}}{\text{Cof. licz}} = \frac{935740,00}{1200000,00} = 77,98 \text{ pkt}$
Zakład Usług Malarsko Drogowych A. Sarata, J. Sarata, Spółka Jawna, 33-300 Nowy Sącz, ul. Magazynowa 7	$P2 = \frac{C \text{ min}}{\text{Cof. licz}} = \frac{935740,00}{2061800,00} = 45,38 \text{ pkt}$
Przedsiębiorstwo Drogowo Mostowe GODROM Sp. z o.o., 38-300 Gorlice, ul. Kołatąja 5	$P3 = \frac{C \text{ min}}{\text{Cof. licz}} = \frac{935740,00}{1051478,96} = 88,99 \text{ pkt}$
TOMAX Kompleksowa Obsługa Inwestycji Budowlanych Tomasz Madeja, 33-159 Zalasowa, ul. Tarnowska 104	$P4 = \frac{C \text{ min}}{\text{Cof. licz}} = \frac{935740,00}{935740,00} = 100 \text{ pkt}$

Dziękujemy za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu, zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.

Otrzymują:

1x [www.zdw.krakow.pl](http://www.zdw.krakow.pl)

1x tablica ogłoszeń RDW Tarnów

1x a/a

KIEROWNIK REJONU

  
mgr inż. Marek Wieczorek