



Urząd Gminy Nowe Warpno  
72-022 Nowe Warpno, pl. Zwycięstwa 1  
tel. (091) 31 29 660, fax. (091) 31 29 713  
[www.nowewarpno.pl](http://www.nowewarpno.pl) e-mail: [urząd@nowewarpno.pl](mailto:urząd@nowewarpno.pl)

Wszyscy wykonawcy

Znak: NW/ZP/08/2010

Nowe Warpno, dnia 30.08.2010 r.

#### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy przetargu nieograniczonego na: **„Remont drogi w m. Mszczuje działka Nr 365”**

Ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 12.08.2010 r. pod nr 183433-2010.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo o zamówieniach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.) zamawiający zawiadamia, że w przetargu nieograniczonym na: **„Remont drogi w m. Mszczuje działka Nr 365”**

I. Zostały złożone 2 oferty przez firmy:

1. Przedsiębiorstwo Drogowe

EMULEX Ułhurski Sp. Z o.o.

ul. Czesława Tańskiego 16

73-102 Stargard Szczeciński

Oferta na kwotę netto: 312.212,00 zł, Vat: 68.686,64 zł, brutto: 380.898,64 zł – 69,64 pkt

2. **TRANS – MASZ S.A.**

**Przedsiębiorstwo Transportu i Maszyn Drogowych S.A.**

**ul. Na Grobli 4**

**73-110 Stargard Szczeciński**

**Oferta na kwotę netto: 217.409,60 zł, Vat: 47.830,11 zł, brutto: 265.239,71 zł – 100 pkt**

II. Wybrana została oferta **TRANS – MASZ S.A. Przedsiębiorstwo Transportu i Maszyn Drogowych S.A.**, która przedstawiła wynagrodzenie za cały przedmiot umowy **265.239,71 zł** brutto otrzymując **100 pkt\***.

Uzasadnienie wyboru: oferta spełnia warunki określone w SIWZ, poprzez najniższą cenę jest najkorzystniejsza.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego z wykonawcą może być zawarta po 06.09.2010 r.

Dziękujemy za udział w przetargu oraz zaangażowanie czasu i środków w przygotowanie oferty, oraz zapraszamy do brania udziału w kolejnych postępowaniach organizowanych przez Urząd Gminy w Nowym Warpnie.

Burmistrz Gminy

Władysław Kiraga

otrzymują:

- 1) adresat
- 2) a/a

\*Liczba punktów w kryterium cena została obliczona według następującego wzoru  
 $C = C_{\min.} \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga proc.} / C_{\text{badana}}$