

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
22-100 Chełm, ul. Chełmońskiego 1
tel. (082) 563-32-28
tel./fax (082) 533-38-39
NIP 563-18-76-135

Chełm, dnia 24. 03. 2009 r.

OGŁOSZENIE

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późniejszymi zmianami), Zarząd Dróg Miejskich w Chełmie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *budowę sygnalizacji świetlnej dla pieszych na ulicy Lubelskiej przy Jednostce Wojskowej w Chełmie* wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez „VATICO” Waclaw Szczepanik, 31 – 932 Kraków, os. Centrum D1/165.

Wykonawca „VATICO” Waclaw Szczepanik spełnił wymagane warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów spośród nieodrzuconych ofert. Cena najkorzystniejszej oferty nie przewyższa kwoty, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

W terminie składania ofert zostało złożonych 7 ofert:

Oferta nr 1 – Peek Traffic Spółka z o.o., 32 – 064 Rudawa, ul. Krakowska 60. Oferta otrzymała 81,36 pkt. za kryterium „Cena”.

Oferta nr 2 – Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ELPIE” Spółka z o.o., 20 – 950 Lublin, ul. Inżynierska 3. Oferta otrzymała 80,03 pkt za kryterium „Cena”.

Oferta nr 3 – AMP Consultant Artur Paż, 82 – 300 Elbląg, ul. Sobieskiego 16A/21. Oferta została odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Oferta nr 4 – Fabryka Urządzeń Sygnalizacyjnych i Teletechnicznych „Sygnały” S.A., 44 - 251 Rybnik, ul. Sygnały 62. Oferta otrzymała 87,76 pkt za kryterium „Cena”

Oferta nr 5 – Vialis Polska Spółka z o.o., 60 – 413 Poznań, ul. Tatrzańska 8. Oferta otrzymała 78,45 pkt za kryterium „Cena”.

Oferta nr 6 – VATICO Waclaw Szczepanik, 31 – 932 Kraków, os. Centrum D1/165. Oferta otrzymała 100 pkt za kryterium „Cena”.

Oferta nr 7 – KZA Przedsiębiorstwo Automatyki i Telekomunikacji S.A., 20 – 418 Lublin, ul. Pochyła 9. Oferta otrzymała 81,34 pkt za kryterium „Cena”.

Dyrektor
inż. Krzysztof Tomasiak