

Kto dostarczy do Olsztyna Inteligentny System Sterowania Ruchem?

Utworzono: środa, 27, marzec 2013 11:21 Redakcja - edroga.pl



Olsztyn wzbogaci się o system zarządzania ruchem na 86 skrzyżowaniach oraz system rejestrowania wykroczeń, który będzie zapisywał przekroczenie prędkości i wjeżdżanie na skrzyżowanie na czerwonym świetle. W przetargu na dostawę ITS swoje oferty złożyło pięć firm, w tym olsztyński Sprint.

Miasto na przetarg związany z systemem ITS zarezerwowało w budżecie projektu tramwajowego 61 043 652,46 złotych netto, czyli 75 083 692,53 złotych brutto. Trzech z pięciu oferentów zaoferowało ceny, które mieszczą się w tej kwocie.

Oferty złożyli:

1. Konsorcjum Comp S.A., ENIGMA System Ochrony Informacji Sp. z o.o., Comp Centrum Informacji Sp. z o.o. - 75 866 400,00 zł
2. Konsorcjum KT Corporation, Daewoo International Corporation, SYGNITY S.A. - 74 745 814,65 zł
3. P.H.U. TELSAT Grzegorz Kawka, MIKROELEKTRONIKA, CROSS Zlin a.s. - 70 080 480,89 zł
4. Aeronval de Construcciones e Instalaciones SAU - 81 177 406,62 zł
5. Sprint sp. z o.o. - 66.973.500,00 zł

W przeciągu kilku tygodni komisja przetargowa powinna dokonać wyboru zwycięzcy przetargu.

Kto dostarczy do Olsztyna Inteligentny System Sterowania Ruchem?

Utworzono: środa, 27, marzec 2013 11:21 Redakcja - edroga.pl

Oprócz inteligentnego systemu zarządzania ruchem miasto zamówi także elektroniczne tablice informacji pasażerskiej, które znajdą się na przystankach i będą wyświetlały informacje o przyjazdach i odjazdach autobusów oraz tramwajów. W ramach przetargu zrealizowana zostanie także dostawa biletomatów stacjonarnych, które staną na przystankach, a także mobilnych, które pojawią się w autobusach i tramwajach. Wraz z biletomatami w Olsztynie pojawi się także bilet elektroniczny. Stare kasowniki odejdą do lamusa, a w ich miejscu pojawią się nowe, elektroniczne.

W autobusach i tramwajach pojawią się nowe wewnętrzne wyświetlacze, na których pasażer zobaczy całą trasę danej linii tramwajowej, czy autobusowej wraz z nazwami wszystkich przystanków i miejscem, w którym się aktualnie znajduje.

Źródło: tramwaje.olsztyn.eu/UM Olsztyn