

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 utrzymanie zadrzewienia i zieleni w pasach drogowych ulic na terenie miasta Chełm, polegające na:

- utrzymaniu zadrzewienia i zieleni w pasach drogowych ulic krajowych, wojewódzkich i powiatowych - zadanie nr 1,
- utrzymaniu zadrzewienia i zieleni w pasach drogowych ulic gminnych i dróg wewnętrznych - zadanie nr 2.

Wybrano najkorzystniejsze oferty złożone przez:

Zadanie nr 1 – Zakład Produkcyjno – Handlowy „MAWIPS” Marek Gacki, ul. Kolejowa 14/11, 22 – 100 Chełm.

Wykonawca Zakład Produkcyjno – Handlowy „MAWIPS” Marek Gacki spełnił wymagane warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów spośród nie odrzuconych ofert. Cena najkorzystniejszej oferty nie przewyższa kwoty, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

W terminie składania ofert na w/w zadanie zostały złożone 2 oferty przez:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Spółka z o.o., ul. Towarowa 7, 22 – 100 Chełm. Oferta otrzymała 79,14 pkt. za kryterium „Cena”.
2. Zakład Produkcyjno – Handlowy „MAWIPS” Marek Gacki, ul. Kolejowa 14/11, 22 – 100 Chełm. Oferta otrzymała 100 pkt. za kryterium „Cena”.

Zadanie nr 2 – Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o., ul. Wołyńska 57, 22 – 100 Chełm.

Wykonawca Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. spełnił wymagane warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu. Cena najkorzystniejszej oferty nie przewyższa kwoty, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

W terminie składania ofert na w/w zadanie została złożona 1 oferta przez:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o., ul. Wołyńska 57, 22 – 100 Chełm. Oferta otrzymała 100 pkt. za kryterium „Cena”.

Dyrektor
inż. Krzysztof Tomasiak