

Chełm, dnia 22 marca 2012 r.

OGŁOSZENIE

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), Zarząd Dróg Miejskich w Chełmie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na budowę i przebudowę chodników na terenie miasta Chełm, polegające na:

Zadanie nr 1: budowa chodnika przy ulicy Żeromskiego w Chełmie na odcinku od ul. Wyszyńskiego do ul. Litewskiej,

Zadanie nr 2: przebudowa chodnika i zjazdów przy ulicy Wołyńskiej w Chełmie na odcinku od ulicy Brzóska do ulicy Rolniczej strona prawa,

Zadanie nr 3: przebudowa chodnika przy ulicy Reformackiej w Chełmie na odcinku od ulicy Ogrodowej do ulicy Orlicz-Dreszera,

Zadanie nr 4: przebudowa chodnika przy ulicy Bydgoskiej w Chełmie na odcinku od nr 17 do nr 25

Wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

Zadanie nr 2 – „LEGATO” Spółka z o.o., ul. Organowa 5/14, 20-882 Lublin.

Wykonawca „LEGATO” Spółka z o.o. 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 zostało złożonych 5 ofert.

Złożone przez n/w Wykonawców oferty otrzymały następującą punktację:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Spółka z o.o., ul. Towarowa 7, 22-100 Chełm. Oferta otrzymała 81,80 pkt. za kryterium „Cena”.
2. PUH „DROKAN” Wojciech Błaszczuk, ul. Małachowskiego 2/3, 22-100 Chełm. Oferta otrzymała 71,54 pkt. za kryterium „Cena”.
3. „LEGATO” Spółka z o.o., ul. Organowa 5/14, 20-882 Lublin. Oferta otrzymała 100 pkt. za kryterium „Cena”.
4. „MAX-BUD” Kucharski Adam, Świerże ul. Jana Pawła II 24A, 22-175 Dorohusk. Oferta otrzymała 87,00 pkt. za kryterium „Cena”.
5. STREDE INVESTMENTS Spółka z o.o., Al. Warszawska 150, 20-824 Lublin. Oferta otrzymała 86,46 pkt. za kryterium „Cena”.

Dyrektor


inż. Krzysztof Tomasiak