

OGŁOSZENIE

Gmina Miasta Toruń, reprezentowana przez Prezydenta Miasta (wydział prowadzący sprawę – Wydział Gospodarki Komunalnej - Toruń ul. Grudziądzka 126 b, telefon 056 6118429, fax. 056 611 84 89, e-mail: wgk@um.torun.pl strona internetowa: www.bip.torun.pl)

zaprasza do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie opracowań i programów komputerowych obejmujących dwa zadania:

1. „Analiza sytuacji rynkowej w zakresie przewozów pasażerskich dla miasta Torunia na 2007 rok
2. Modele ruchu dla miasta Torunia do roku 2025

zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r - Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2006r. Nr 164, poz.1163 ze zm.).

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie opracowań i programów komputerowych obejmujących następujące dwa zadania:

zadanie 1 - opracowanie analizy sytuacji rynkowej w zakresie regularnych przewozów pasażerskich dla miasta Torunia na 2007 r., uwzględniającej przepisy ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (Dz.U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2088 z późn. zm.), w tym w szczególności art. 22a ust. 5 tej ustawy

zadanie 2 – wykonanie, wdrożenie i zainstalowanie programów komputerowych modeli ruchu dla miasta Torunia do roku 2025 r. (zwanym w umowie „Modelami”) oraz przeszkolenie użytkowników i administratorów tych programów u Zamawiającego

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - zakres opracowania zawiera Załącznik do umowy nr 1/WGK-ZD/07

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych

Termin realizacji zamówienia ustala się następująco: do 30 września 2007 r.O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się wykonawcy indywidualnie lub w ramach konsorcjum), którzy spełniają warunki określone w art.22 ust.1 ustawy:

1.Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;

2.Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

-zrealizowali z należytą starannością w ciągu ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie co najmniej 1 usługę odpowiadającą swoim rodzajem i wartością usłudze stanowiącej przedmiot zamówienia (opracowanie z użyciem systemów informatycznych do prognozowania ruchu zbieżnych z przedmiotem zamówienia)

-dysponują osobami posiadającymi uprawnienia zawodowe z zakresu inżynierii ruchu oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do właściwej izby samorządu

3.znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;

4. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art.24 ust.1,2 ustawy prawo zamówień publicznych

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu odbywać się będzie na podstawie dokumentów i oświadczeń przedłożonych przez wykonawcę wraz z ofertą, zgodnie z formułą spełnia- nie spełnia.

Oferta pozostaje ważna przez okres 30 dni od daty upływu terminu składania ofert.

Kryteria oceny ofert – cena oferty – 100%

Osobami upoważnionymi do udzielania informacji w sprawach objętych zamówieniem są:

Ryszard Przybyszewski – Miejski Zarząd Dróg w Toruniu tel. (056) 66-17-948; 609-394-310

e-mail: mzd@mzd.torun.pl

Krzysztof Przybyszewski – Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu tel. (056) 65-28-323; 888-668-580,

e-mail: zaklad@mzk.torun.pl

Zbigniew Dorau – Wydział Gospodarki Komunalnej UM w Toruniu tel. (056) 61-18-422; 509-140-690;

e-mail z.dorau@um.torun.pl

Oferty należy składać do 28.05.2007 r do godziny 8:00 w Urzędzie Miasta Torunia – Wydział Gospodarki Komunalnej - Toruń ul. Grudziądzka 126 b

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 28.05. 2007 r. o godzinie 10:00 w siedzibie Urzędu Miasta Torunia, Wydział Gospodarki Komunalnej - Toruń ul. Grudziądzka 126 b

SIWZ znajduje się na stronie internetowej: www.bip.torun.pl oraz do odbioru w UMT Wydział Gospodarki Komunalnej - Toruń ul. Grudziądzka 126 b, telefon 056 6118429, fax. 056 611 84 89,