

## ZAPYTANIE OFERTOWE

na opracowanie projektu stałej organizacji ruchu drogowego dla ul. Przelot na odcinku od ul. Olsztyńskiej do ul. Ciekawej.

(zamówienie nie przekracza kwoty 130.000 złotych)

### **1. Zamawiający:**

Urząd Miasta Torunia  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
ul. Legionów 220, 87-100 Toruń  
tel. 56 611 83 10, fax 56 611 83 05

### **2. Kod CPV:**

71240000-2 – Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania

### **3. Określenie przedmiotu zamówienia:**

- 3.1. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na wykonaniu projektu stałej organizacji ruchu mającej na celu zabezpieczenie ruchu pieszego oraz wyeliminowanie ruchu pojazdów ciężarowych na ul. Przelot na odcinku od ul. Olsztyńskiej ul. Ciekawej. Podczas opracowania projektu należy wykorzystać informacje o stałej organizacji ruchu na ul. Olsztyńskiej oraz rozważyć możliwość wprowadzenia ruchu jednokierunkowego na ul. Przelot. Projekt organizacji ruchu należy opracować zgodnie z §5. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784)
- 3.2. W ramach projektu należy:
  - 3.2.1. przedstawić oznakowanie drogowe - na planie sytuacyjnym nanieść istniejące i projektowane oznakowanie pionowe i poziome (treść i rodzaj znaku) oraz lokalizację w sposób czytelny, w kolorze. Projektowane oznakowanie pionowe i poziome należy zaprojektować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U z 2019 r. poz. 2311 z późn. zmianami);
  - 3.2.2. przedstawić wykaz przewidzianego do likwidacji oznakowania pionowego i poziomego;
  - 3.2.3. określić szacunkowy koszt wprowadzenia zaprojektowanej organizacji ruchu;

### **4. Termin wykonania zamówienia:**

Realizacja zamówienia 2 tygodnie od daty podpisania umowy.

### **5. Wymagania stawiane Wykonawcy:**

W postępowaniu mogą uczestniczyć wykonawcy, którzy:

- a) posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętej przedmiotem zamówienia,
- b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- c) znajdują się w sytuacji ekonomiczno-finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

### **6. Wydział Gospodarki Komunalnej informuje, że:**

- a) niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych,
- b) niniejsze zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny oraz bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert,

**7. Dokumenty, które należy złożyć w niniejszym postępowaniu:**

a) Wypełniony formularz oferty – załącznik do niniejszego zapytania ofertowego

**8. Miejsce i termin składania ofert:**

Oferty należy składać do dnia 16 kwietnia 2021 r. do godziny 14:00 w Urzędzie Miasta Torunia – Wydział Gospodarki Komunalnej – Toruń ul. Legionów 220, (pokój nr 11) pocztą, osobiście, faksem: 56 611 83 05 lub na adres e-mail: [wgk@um.torun.pl](mailto:wgk@um.torun.pl)

**9. Kryterium oceny ofert:**

Najniższa cena za wykonanie usługi.

**10. Osoba do kontaktów:**

Rafał Stawiarski, tel. 56/ 611 83 37

KIEROWNIK  
Referatu Nauczyciela Drogowego  
i Zarządzania ruchem na Droгах  
Wioletta Szeliga

## FORMULARZ OFERTOWY

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	<b>Opracowanie projektu stałej organizacji ruchu drogowego dla ul. Przelot na odcinku od ul. Olsztyńskiej do ul. Ciekawej.</b>
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Miasta Toruń Wydział Gospodarki Komunalnej ul. Legionów 220, 87 – 100 Toruń
WYKONAWCA Adres NIP REGON Nr tel./fax Internet http:// e-mail	
CENA BRUTTO	cyfrowo:  słownie:
CENA NETTO	cyfrowo:  słownie:
DATA	
PODPIS	