

## ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Miasto Łódź - Zarząd Dróg i Transportu, stosownie do art. 2 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.)

zaprasza do złożenia oferty na:

*„Badanie struktury przejazdów pasażerów według rodzajów biletów oraz potoków pasażerskich na wybranych liniach Lokalnego Transportu Zbiorowego w Łodzi wraz z badaniem struktury przejazdów pasażerów według rodzajów biletów we wskazanych lokalizacjach na terenie Miasta Łodzi”.*

Zakres badań został podzielony na następujące zadania:

- Zadanie 1: Badanie na wybranych podmiejskich liniach Lokalnego Transportu Zbiorowego składające się z:
  - a) badania struktury przejazdów pasażerów według rodzajów biletów
  - b) badania potoków pasażerskich,
- Zadanie 2: Badanie struktury przejazdów pasażerów według rodzajów biletów we wskazanych lokalizacjach na terenie Miasta Łodzi.

Szczegółowy zakres został określony w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

### 1. Zamawiający:

Zarząd i Dróg i Transportu  
ul. Piotrkowska 173, 90-447 Łódź,  
tel. +48 42 638 49 59, fax +48 42 638 49 58, [zdit@zdit.uml.lodz.pl](mailto:zdit@zdit.uml.lodz.pl)  
NIP: 725-18-59-255, REGON 473170052

### 2. Termin realizacji:

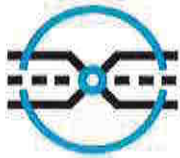
#### Zadanie 1

W okresie od dnia podpisania umowy, nie wcześniej niż 01.10.2021 r. do 28.10.2021 r. (przeprowadzanie badań) oraz w terminie do 15.11.2021 r. przekazanie kompletnych wyników badań w postaci arkuszy kalkulacyjnych wg załączników nr 5 i 6 do OPZ.

#### Zadanie 2

W okresie od dnia 11.10.2021 r. do dnia 17.10.2021 r. (przeprowadzenie badań) oraz w terminie do 29.10.2021 r. przekazanie kompletnych wyników badań w postaci arkuszy kalkulacyjnych wg załącznika nr 9 do OPZ.





Wykonawca przekaze Zamawiającemu wyniki każdego zadania w postaci elektronicznej w dwóch egzemplarzach na płycie CD/DVD lub innym nośniku danych. Płatność zostanie dokonana jednorazowo po realizacji całości zamówienia.

### 3. Kryterium wyboru i oceny oferty:

- a) Oferent musi wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert wykonał co najmniej 1 usługę polegającą na przeprowadzeniu badań struktury przejazdów według rodzajów biletów pasażerów w publicznym transporcie zbiorowym lub 1 usługę polegającą na przeprowadzeniu badania potoków pasażerskich w publicznym transporcie zbiorowym bądź opcjonalnie 1 usługę polegającą na równoczesnym przeprowadzaniu badania potoków pasażerskich wraz ze strukturą przejazdów według rodzajów biletów w publicznym transporcie zbiorowym. Na potwierdzenie oferent załącza wykaz wykonanych badań oraz referencje potwierdzające poprawność i terminowość wykonanych badań.
- b) Oferent musi wykazać, że dysponuje co najmniej 1 osobą zatrudnioną na umowę o pracę, która zostanie oddelegowana do wykonania przedmiotowego zamówienia w zakresie koordynowania pracy ankietatorów i obserwatorów oraz bieżący nadzór nad prawidłowym wykonaniem badania.
- c) **Cena (C) – 100%**

### 4. Miejsce i termin składania oferty:

Centrum Usług Wspólnych, Kancelaria Zarządu Dróg i Transportu,  
ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź w terminie **do dnia 15.09.2021r. do godz. 12:00** lub elektronicznie na adres [zdit@zdit.uml.lodz.pl](mailto:zdit@zdit.uml.lodz.pl)

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej w zamkniętej kopercie z opisem:  
**„Badanie struktury przejazdów pasażerów według rodzajów biletów oraz potoków pasażerskich na wybranych liniach Lokalnego Transportu Zbiorowego w Łodzi wraz z badaniem struktury przejazdów pasażerów według rodzajów biletów we wskazanych lokalizacjach na terenie Miasta Łodzi”.**

5. Zarząd Dróg i Transportu zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnej oferty bez podania przyczyny.

ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU  
DYREKTOR

Grzegorz Misiorny

Załączniki do zaproszenia:

- 1) Opis Przedmiotu Zamówienia
- 2) Formularz ofertowy
- 3) Klauzula informacyjna RODO