

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| LANGUAGE:                 | PL                           |
| CATEGORY:                 | ORIG                         |
| FORM:                     | F14                          |
| VERSION:                  | R2.0.9.S02                   |
| SENDER:                   | ENOTICES                     |
| CUSTOMER:                 | ZDiM                         |
| NO_DOC_EXT:               | 2017-134974                  |
| SOFTWARE VERSION:         | 9.6.3                        |
| ORGANISATION:             | ENOTICES                     |
| COUNTRY:                  | EU                           |
| PHONE:                    | /                            |
| E-mail:                   | acharachajczuk@zdm.lublin.eu |
| NOTIFICATION TECHNICAL:   | YES                          |
| NOTIFICATION PUBLICATION: | YES                          |

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Usługi

#### Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

ul. Krochmalna 13j

Lublin

20-401

Polska

Osoba do kontaktów: Mariusz Przybysz

Tel.: +48 814665710

E-mail: [zamowienia@zdm.lublin.eu](mailto:zamowienia@zdm.lublin.eu)

Faks: +48 814665701

Kod NUTS: PL814

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://zdm.bip.lublin.eu>

I.1) **Nazwa i adresy**

Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie

al. Kraśnicka 25

Lublin

20-718

Polska

E-mail: [zamowienia@zdm.lublin.eu](mailto:zamowienia@zdm.lublin.eu)

Kod NUTS: PL814

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://ztm.lublin.eu>

#### Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu oraz nadzór i rozliczanie robót przy realizacji Projektu: Zadanie I: a) budowa trakcji trolejbusowej w ul. Chodźki (...)

Numer referencyjny: ZP-PS.221.1.48.2017

II.1.2) **Główny kod CPV**

71247000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu oraz nadzór i rozliczanie robót przy realizacji Projektu:  
Zadanie I:

- a) budowa trakcji trolejbusowej w ul. Chodźki (...), w ul. Smorawińskiego (...), w ul. Szeligowskiego (...) oraz w ul. Choiny (...);
  - b) dostosowanie infrastruktury drogowej do potrzeb transportu zbiorowego (...)
  - c) rozbudowa ul. Choiny w Lublinie (...),
  - d) budowa odcinka drogi wzdłuż granicy m. Lublin z Gminą Niemce wraz z niezbędną infrastrukturą, (...).
- Zadanie III: budowa infrastruktury przystankowej i okołoprzystankowej.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

29/09/2017

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ZDiM

Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-133077

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 26/09/2017

#### **Sekcja VII: Zmiany**

**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

**VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

**VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe, pkt 6.2)a)-b)

Zamiast:

III.1.3)

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

(...)

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

6.

(...)

2) dysponowania osobami, które będą skierowane przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, umożliwiającymi realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości, zdolnymi do pełnienia funkcji:

a) Przedstawiciela Inżyniera – min. 1 osoba posiadająca uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej-drogowej oraz doświadczenie zawodowe w zarządzaniu minimum dwoma projektami w zakresie sprawowania nadzoru nad inwestycją drogową polegającą na budowie lub przebudowie drogi w klasie technicznej nie niższej niż Z i o wartości nie niższej niż 30 000 000 zł brutto każda inwestycja, przy czym inwestycje te powinny być wykonane i prawidłowo ukończone oraz odebrane przez Inwestora.

b) Inspektora nadzoru robót drogowych – min. 1 osoba posiadająca uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej-drogowej oraz doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji inspektora nadzoru przy budowie lub przebudowie minimum jednej drogi w klasie technicznej nie niższej niż Z i o wartości nie niższej niż 30 000 000 zł brutto, przy czym inwestycja ta powinna być wykonana i prawidłowo ukończona oraz odebrana przez Inwestora.

Powinno być:

## III.1.3)

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

(...)

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

6.

(...)

2) dysponowania osobami, które będą skierowane przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, umożliwiającymi realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości, zdolnymi do pełnienia funkcji:

a) Przedstawiciela Inżyniera – min. 1 osoba posiadająca uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej-drogowej oraz doświadczenie zawodowe w zarządzaniu minimum dwoma projektami w zakresie sprawowania nadzoru inwestorskiego nad inwestycją drogową polegającą na budowie lub przebudowie drogi w klasie technicznej nie niższej niż Z i o wartości nie niższej niż 30 000 000 zł brutto każda inwestycja, przy czym inwestycje te powinny być wykonane i prawidłowo ukończone oraz odebrane przez Inwestora.

b) Inspektora nadzoru robót drogowych – min. 1 osoba posiadająca uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej-drogowej oraz doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji inspektora nadzoru branży drogowej nad inwestycją drogową polegającą na budowie lub przebudowie minimum jednej drogi w klasie technicznej nie niższej niż Z i o wartości nie niższej niż 30 000 000 zł brutto, przy czym inwestycja ta powinna być wykonana i prawidłowo ukończona oraz odebrana przez Inwestora.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**