

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:134447-2013:TEXT:PL:HTML>

**PL-Łomianki: Roboty budowlane  
2013/S 080-134447**

**Wstępne ogłoszenie informacyjne**

**Roboty budowlane**

Dyrektywa 2004/18/WE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe**

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach sp. z o.o.

ul. Rolnicza 244

Osoba do kontaktów: Sebastian Nowak

05-092 Łomianki

POLSKA

Tel.: +48 227513504

E-mail: [zwik@lomianki.opl](mailto:zwik@lomianki.opl)

Faks: +48 227517035

**Adresy internetowe:**

Ogólny adres instytucji zamawiającej: [www.zwik.lomianki.pl](http://www.zwik.lomianki.pl)

**Więcej informacji można uzyskać pod adresem:** Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

**I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Podmiot prawa publicznego

**I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności**

Ogólne usługi publiczne

Środowisko

Inny: sektor wodny

**I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających**

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: nie

**Sekcja II.A: Przedmiot zamówienia (Roboty budowlane)**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą:**

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ulicach: Pionierów, Długa, Konwaliowa, Kwiatowa, Akacyjowa

**II.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych**

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych:

PL12A

**II.3) Informacje na temat umowy ramowej**

Ogłoszenie dotyczy zawarcia umowy ramowej: nie

**II.4) Krótki opis rodzaju i zakresu robót budowlanych**

Przedmiotem zamówienia jest „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ulicach: Pionierów, Długa, Konwaliowa, Kwiatowa, Akacyjowa, Łyżwiarska, Narciarska w Łomiankach” , w tym w szczególności polegająca na wykonaniu:

1. sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicy oraz włączenie wybudowanej instalacji do miejskiej infrastruktury wodociągowej, składającą się z:

Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej – około 2400m,

Odcinków odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 od Ø 40 -80 – około 150 szt.,

Zestawów hydrantowych – około 19 szt.

Węzłów zasuw wodociągowych – około 27 szt.

2. sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z budową i uzbrojeniem urządzeń zbiornikowo-tłocznych w w/w ulicach oraz włączenie wybudowanych kolektorów ściekowych do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w Łomiankach, składającej się z:

Odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej – około 2100m,

Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej – około 150 szt.,

Studni kanalizacyjnych Ø400 – około 50 szt.

Studni kanalizacyjnych Ø1200 – około 60 szt.

3. Odtworzeniu nawierzchni dróg po przeprowadzonych robotach budowlanych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót i terenów na których prowadzone będą roboty ze szczególnym uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych.

4. Montażu systemu monitoringu pracy w/w przepompowni ścieków.

Ilości podane w niniejszym opisie, są wielkościami przybliżonymi i mogą różnić się nieznacznie w ogłoszonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Przedmiotem zamówienia jest „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ulicach Konwaliowa, Grzybowa, Leśnych Dębów, Akacjowa w Łomiankach w Łomiankach” , w tym w szczególności polegająca na wykonaniu:

1. sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicy oraz włączenie wybudowanej instalacji do miejskiej infrastruktury wodociągowej, składającą się z:

Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około –około 2100m,

Odcinków odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 od Ø 40 -80 – około 115 szt.,

Zestawów hydrantowych – około 15 szt.

Węzłów zasuw wodociągowych – około 20 szt.

2. budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z budową i uzbrojeniem urządzeń zbiornikowo-tłocznych w w/w ulicach oraz włączenie wybudowanych kolektorów ściekowych do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w Łomiankach, składającej się z:

Odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej – około 1550m,

Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej – około 115 szt.

Studni kanalizacyjnych Ø400 – około 25 szt.

Studni kanalizacyjnych Ø1200 – około 35 szt.

Pompowni ścieków sanitarnych Ø1500 wraz z systemem monitoringu – 1 szt.

Przewodów tłocznych kanalizacyjnych PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej - około 107 m.

3. Odtworzeniu nawierzchni dróg po przeprowadzonych robotach budowlanych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót i terenów na których prowadzone będą roboty ze szczególnym uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych.

4. Montażu systemu monitoringu pracy w/w przepompowni ścieków.

Ilości podane w niniejszym opisie, są wielkościami przybliżonymi i mogą różnić się nieznacznie w ogłoszonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Przedmiotem zamówienia jest „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ulicach: Równa, Wyboista, Śliska, Asfaltowa, Szeroka, Borzobohatego oraz ulice bez nazwy w Łomiankach”, w tym w szczególności polegająca na wykonaniu:

1. sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicy oraz włączenie wybudowanej instalacji do miejskiej infrastruktury wodociągowej, składającą się z:

Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około –około 4600m,

Odcinków odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11

od Ø 40 -80 – około 215 szt.,

Zestawów hydrantowych – około 35 szt.

Węzłów zasuw wodociągowych – około 25 szt.

2. budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z budową i uzbrojeniem urządzeń zbiornikowotłocznych w ww ulicach oraz włączenie wybudowanych kolektorów ściekowych do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w Łomiankach, składającej się z:

Odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej – około 3500m,

Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160

klasa S o długości łącznej – około 230 szt.,

Studni kanalizacyjnych Ø400 – około 45 szt.

Studni kanalizacyjnych Ø1200 – około 90 szt.

3. Odtworzeniu nawierzchni dróg po przeprowadzonych robotach budowlanych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót i terenów na których prowadzone będą roboty ze szczególnym uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych.

4. Montażu systemu monitoringu pracy w/w przepompowni ścieków.

Ilości podane w niniejszym opisie, są wielkościami przybliżonymi i mogą różnić się nieznacznie w ogłoszonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Szacunkowa wartość bez VAT:

Zakres: między 8 500 000 i 12 000 000 PLN

#### **Części**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

#### **II.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

45000000, 45111200, 45232100, 45232152, 45233220, 45233252

#### **II.6) Planowana data rozpoczęcia procedury udzielania zamówienia oraz czas trwania zamówienia**

Planowana data rozpoczęcia procedury udzielania zamówienia: 12.7.2013

w dniach: 120 (od udzielenia zamówienia)

#### **II.7) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

#### **II.8) Informacje dodatkowe:**

### **Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

#### **III.1) Warunki dotyczące zamówienia**

##### **III.1.1) Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**

#### **III.2) Warunki udziału**

##### **III.2.1) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.1) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów): „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

**VI.2) Informacje dodatkowe:**

**VI.3) Informacje na temat ogólnych ram prawnych**

**VI.4) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

22.4.2013