



**Opublikowano na:** Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława  
(bip.mlawa.pl)

**Autor:** root@npc.pl

---

## **Pełnienie nadzoru inwestorskiego nad budową drogi gminnej dojazdowej do dzielnicy przemysłowej w Mławie**

Termin składania ofert

wt., 27/01/2009 - 09:40 - sob., 05/11/2011 - 23:00

Opis przedmiotu zamówienia

WI.340-02/09

Opis zamówienia

1. Zamawiający: Burmistrz Miasta Mławy, 06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19.
2. Tryb zamówienia: usługa o wartości szacunkowej poniżej 14 000 euro.
3. Przedmiot zamówienia: pełnienie nadzoru inwestorskiego nad „Budową drogi gminnej dojazdowej do dzielnicy przemysłowej w Mławie”. Nadzór będzie obejmował nw. roboty:
  - a) Budowa sieci kanalizacji deszczowej roboty ziemne i instalacyjne w skład której wchodzi m.in.:
    - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi pod rurociągi - 3381,39 m<sup>3</sup>,
    - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi pod studnie i wpusty - 3381,39 m<sup>3</sup>,
    - wykopy pod studnie rewizyjne i wpusty deszczowe - 503,45 m<sup>3</sup>,
    - pełne umocnienie ścian wykopów - 178,726 m<sup>2</sup>,
    - załadunek i wywóz zbędnego gruntu - 516,065 m<sup>3</sup>,
    - zasypanie wykopów z zagęszczeniem ubijakami mechan.- 3374,128 m<sup>3</sup>,

- podłoża pod kanały i obiekty z mat. sypkich gr. 10 cm - 50,668 m<sup>3</sup>,
- wyk. osypki i nadsypki 30 cm - 344,937 m<sup>3</sup>,
- kanały z PVC łącz. na wcisk o śr. zewn. 160 mm - 45,76 m,
- kanały z rur beton. i żelb. „WIPRO” o śr. 200 mm - 34,83 m,
- kanały z PVC łącz. na wcisk o śr. zewn. 315 mm - 392,65 m,
- studnie rewizyjne z kręgów beton. z pierścieniem odciążającym i włazem o śr. 1200 mm - 14,00 szt,
- studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem - 23,00 szt,

#### b) Roboty drogowe

- roboty pomiarowe 0,5 km,
- mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. warstwy 15 cm - 3411,00 m<sup>2</sup>,
- rozebranie istn. krawężnika betonowego 15\*30 cm na ławie betonowej - 55,00 mb,
- rozebranie istn. nawierzchni chodnika z płyt betonowych 35\*35\*5 cm - 68,00 m<sup>2</sup>,
- rozebranie istn. ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych - 406,80 m<sup>2</sup>,
- rozebranie istn. ogrodzenia z ele. prefabryk. - 147,60 m<sup>2</sup>,
- demontaż i przestawienie istn. bram wjazdowych - 6,00 szt.,
- mechać. wyk. robót ziemnych koparkami podsiębiernymi - 4699,40 m<sup>3</sup>,
- mechać. wyprofilowanie i zagęszczenie dna koryta - 3556,00 m<sup>2</sup>,
- wykonanie warstwy mrozoodpornej z piasku (kruszywa naturalnego) przy grubości warstwy po zagęszczeniu 50 cm na odcinkach zgodnych z dok. techn. - 840,00 m<sup>2</sup>
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm pod konstrukcje nawierzchni - 3136,00 m<sup>2</sup>
- skropienie podbudowy emulsją asfalt. w ilości 0,50 do 0,70 kg/m<sup>2</sup> - 3136,00 m<sup>2</sup>,
- skropienie nawierzchni emulsją asfalt. w ilości 0,15 do 0,20 kg/m<sup>2</sup> przed ułożeniem warstwy ścieralnej naw. betonu asfalt. - 3136,00 m<sup>2</sup>,
- wyk. warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/20 mm przy gr. warstwy po zagęszcz. 7 cm - 3136,00 m<sup>2</sup>,
- wyk. warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0 do 12,8 mm przy gr. warstwy po zagęszcz. 5 cm - 3136,00 m<sup>2</sup>,
- ustawienie znaków pionowych typ A - 2 szt., typ D - 4 szt.,
- oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukowi - 22,00 m<sup>2</sup>,
- ustawienie krawężnika betonowego typu ciężkiego 15x30 cm na ławie betonowej z oporem - 1019,00 mb,
- wyk. ławy beton. z oporem pod krawężnik z betonu klasy B-15 - 61,14 m<sup>3</sup>,

- wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm - 492,50 m<sup>2</sup>,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o ciągłym uziarnieniu pod konstrukcje nawierzchni przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm - 1921m<sup>2</sup>,
- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnione piaskiem - 733,50m<sup>2</sup>,
- ścieżka rowerowa z kostki brukowej betonowej bezfazowej gr. 6 cm kolorowej na podsypce piaskowej spoiny wypełnione piaskiem - 759,00m<sup>2</sup>,
- ustawienie obrzeży betonowych, spoiny wypełnione zaprawą cementową 30x8 - 823,00m,
- ustawienie obrzeży betonowych na wjazdach do posesji, spoiny wypełnione zaprawą cementową 30x8 - 231,00m,
- wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem w betoniarce o RM=2,5-5 MPa przy gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 272,50m<sup>2</sup>,
- wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z na podbudowie z kruszywa stabilizowanego cementem - 272,50m<sup>2</sup>,

#### c) Roboty związane z oświetleniem drogowym

- montaż i stawianie słupów aluminiowych SAL-U1 (wysięgniki spawane jednoramienne) masie do 100kg (ROSA) - 16szt.
- montaż tablic bezpiecznikowych oświetleniowych, wnękowych - 16szt.
- montaż opraw OUSb-100W oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach - 16szt.
- kopanie rowów dla kabli - 240,00m<sup>3</sup>
- nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m - 500m
- zasypywanie rowów dla kabli - 180,00m<sup>3</sup>
- ułożenie rur osłonowych AROT DVK fi 110mm - 30,00m,
- ułożenie rur osłonowych BE o Sr. Fi 75mm na słupie - 3,00m
- układanie kabli YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> bezpośrednio na słupach betonowych z zastosowaniem obieków - 7,00mm,
- układanie kabli YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> w rurach osłonowych - 33,00m,
- układanie kabli YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> w robie kablowym z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego - 525,00m,
- układanie uziomów w rowach kablowych - 500,00m
- podłączenia przewodów pojedynczych o przekroju żył do 50 mm<sup>2</sup> pod zaciski lub bolce - 32,00szt,

- badanie linii kablowej niskiego napięcia o ilości żył -4 - 16 odcinków

4. Termin wykonania zamówienia: Inspektor Nadzoru Inwestorskiego będzie pełnił swoje usługi, w trakcie trwania robót od dnia podpisania umowy do dn. 30.09.2009r. oraz w okresie gwarancji 36 m-cy, licząc od daty sporządzenia protokołu odbioru robót.

5. Do zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006r. Nr 164, poz. 1163 z późn. zm.)

6. Wykonawca może złożyć jedną ofertę. Ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej. Treść oferty musi odpowiadać treści opisu zamówienia oraz:

- zostać sporządzona zgodnie z załączonym wzorem,
- zostać podpisana przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy,
- zawierać wymagane załączniki.

7. Wymaganymi załącznikami do oferty są:

- Oświadczenie o spełnieniu warunków przystąpienia do przetargu

8. Sposób porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów: pisemnie, faks.

9. Osoba uprawniona do porozumiewania się z wykonawcami: Krzysztof Jaros, Naczelnik Wydziału Inwestycji Urzędu Miasta w Mławie, 06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19, pokój nr 19, tel. 023 654-64-42.

10. Oferty należy składać w Urzędzie Miasta w Mławie, 06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19, pokój nr 19 w terminie do dnia 05.02.2009 r. do godz. 10.00 w zamkniętych kopertach zaadresowanych: Burmistrz Miasta Mławy, 06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19 i opatrzonych napisem: „Oferta na pełnienie nadzoru inwestorskiego nad budową drogi gminnej dojazdowej do dzielnicy przemysłowej w Mławie”. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.02.2009r. o godz. 10.30 w Urzędzie Miasta w Mławie, pokój nr 26.

11. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich wagami:

cena- 100%,

12. Sposób obliczenia oceny punktowej:

13. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:

Cena ofertowa - 100%

Oferta spełniająca w najwyższym stopniu wymagania kryterium otrzyma maksymalną ilość punktów.

Pozostałym Wykonawcom przypisana zostanie odpowiednio mniejsza liczba punktów.

14. Sposób obliczania wartości punktowej kryterium

Zastosowane wzory do obliczenia punktowego Nazwa kryterium: cena

Wzór: najniższa cena z ważnych ofert / cena rozpatrywanej oferty x 100 pkt.

Sposób oceny: najkorzystniejsza ta, która otrzyma najwięcej punktów

15. Za najkorzystniejszą zostanie wybrana oferta, która zgodnie z powyższymi kryteriami oceny ofert uzyska najwyższą liczbę punktów spośród ofert nie podlegających odrzuceniu.

16. Zamawiający wybierze jako najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ocenę punktową.

17. Zamawiający wymaga od wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana, aby zawarł z nim umowę na wykonanie zamówienia publicznego na warunkach określonych we wzorze umowy, załączonym do niniejszej specyfikacji.

18. W postępowaniu o udzielenie zamówienia wykonawcy przysługują środki ochrony prawnej określone w przepisach Kodeksu Cywilnego.

Załączniki do pobrania

[Formularz ofertowy 30.5 KB](#)

[SIWZ-opis zamówienia 53.5 KB](#)

[Oswiadczenie o o spełnieniu warunków 29 KB](#)

[wzór umowy 39.5 KB](#)

Podmiot udostępniający informację: -

Osoba odpowiedzialna za informację: -

Osoba wprowadzająca informację: root@npc.pl

Data wytworzenia informacji: 27.01.2009 10:40:59

Data ostatniej modyfikacji: 27.01.2009 10:40:59

Liczba odsłon: 0

<b>Data</b>	<b>Osoba dokonująca zmian</b>	<b>Opis zmiany</b>
27.01.2009 10:40:59	root@npc.pl	strona została dodana

---

**Adres źródłowy:** <https://bip.mlawa.pl/zamowienie-publiczne/pelnienie-nadzoru-inwestorskiego-nad-budowa-drogi-gminnej-dojazdowej-do>