



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Piotr Tomaszewski

Pełnienie nadzoru inwestorskiego nad budową kanalizacji sanitarnej w ul. Witwickiego w Mławie

Publikowane od
12.07.2017 00:00:00
Publikowane do
12.08.2017 00:00:00

Aktualizacja 20.07.2017 - powiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej

Miasto Mława zaprasza do złożenia oferty na: **„Pełnienie nadzoru inwestorskiego nad budową kanalizacji sanitarnej w ul. Witwickiego w Mławie”**

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług polegających na zarządzaniu, kontroli i nadzorze nad realizacją umowy o roboty budowlane dla zadania **„Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Witwickiego w Mławie”**.

Szczegółowy zakres zamówienia określa załącznik nr 2 do niniejszego zaproszenia - opis przedmiotu zamówienia oraz dokumentacja projektowa.

Termin wykonania zamówienia - nadzór należy pełnić od dnia zawarcia umowy do momentu zakończenia i rozliczenia inwestycji będącej przedmiotem nadzoru. Zakończenie robót budowlanych przewiduje się na dzień: **30.10.2017r.**

Ofertę należy złożyć na formularzu oferty zgodnym ze wzorem (załącznik nr 1) w terminie

do dnia **20.07.2017r.** do godz. **10.00** (czasu lokalnego) do Urzędu Miasta Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława do Kancelarii Urzędu lub na adres e-mail: piotr [dot] tomaszewski@mlawa [dot] pl (piotr[dot]tomaszewski[at]mlawa[dot]pl)

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:

Cena ofertowa - 100%

W trakcie oceny każdej oferty przyznane zostaną punkty dla kryterium cena, według wzoru: $C = (C_{\min} / C_{\text{oferta}}) \times 100$ pkt.

gdzie: C_{\min} oznacza najniższą cenę zaoferowaną w postępowaniu,

C_{oferta} oznacza cenę badanej oferty.

Warunki ubiegania się o zamówienie.

O udzielenie niniejszego zamówienia ubiegać się mogą wykonawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień – w skład zespołu powinny wchodzić wymagane osoby z **uprawnieniami o branży sanitarnej i drogowej.**

Wiodący inspektor branża sanitarna (do oferty należy załączyć kopie uprawnień poszczególnych inspektorów).

Z postępowania wyklucza się wykonawców, o których mowa w par.1 ust. 9 Regulaminu procedur udzielania zamówień publicznych stanowiącego załącznik do Zarządzenia

Nr 104/2016 Burmistrza Miasta Mława z dnia 25.07.2016r.

74313130-6 Usługi technicznego nadzoru budowlanego

*Postępowanie jest realizowane w ramach umowy nr POIS.02.03.00-00-0117/16-00 z dnia 06.06.2017r. o dofinansowanie realizacji projektu pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej***

w ul. Dzierzgowskiej i ul. Studzieniec w Mławie” w ramach działania 2.3

„Gospodarka wodno - ściekowa w aglomeracjach”, oś priorytetowa II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja

do zmian klimatu” Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

W załączeniu:

- 1) Załącznik nr 1 - wzór oferty
- 2) Załącznik nr 2 - Opis przedmiotu zamówienia
- 3) Załącznik nr 3 - wzór umowy
- 4) Załącznik nr 4 - Zarządzenie nr 104/2016 Burmistrza Miasta Mława

Aktualizacja 20.07.2017 - powiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej

Zestawienie złożonych ofert:

| L.p. | Nazwa Wykonawcy | Data wpływu | Sposób złożenia | Cena netto | Cena brutto | Ilość punktów |
|------|--|---------------------------|-----------------|------------|-------------|---------------|
| 1. | Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe „INSTALEX”, ul. Płocka 5/7 m5, 06-500 Mława | 20.07.2017 godz. 08:00 | pisemnie | 1400 zł | 1722 zł | 100 |

Najkorzystniejszą ofertę w kryteriach złożył wykonawca: Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe „INSTALEX”, ul. Płocka 5/7 m5, 06-500 Mława

Do pobrania

[Zal nr 4 - zarządzenie nr 104 2016 Burmistrza Miasta Mława.pdf 193.8 KB](#)

[Zal nr 3 - wzór umowy.docx 68.11 KB](#)

[Zal. nr 1- wzor oferty.docx 56.78 KB](#)

[Zal. nr 2- Opis przedmiotu zamówienia.docx 60.39 KB](#)

[Zaproszenie do zlozenia oferty.docx 58.03 KB](#)

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/pelnienie-nadzoru-inwestorskiego-nad-budowa-kanalizacji-sanitarnej-w-ul-witwickiego-w>