



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Piotr Tomaszewski

Wykonanie dokumentacji technicznej budowy odcinka sieci wodociągowej w ul. Działdowskiej w Mławie do wysokości działki 11-269/7

Publikowane od
27.08.2015 00:00:00

Publikowane do
27.09.2015 00:00:00

Aktualizacja 02.09.2015r. - powiadomienie o wyborze oferty

Opis przedmiotu zamówienia:

Wykonanie dokumentacji technicznej budowy odcinka sieci wodociągowej w ul. Działdowskiej w Mławie do wysokości działki 11-269/7

Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji technicznej budowy odcinka sieci wodociągowej w ul. Działdowskiej w Mławie do wysokości działki 11-269/7, w szczególności:

- zaprojektowanie odcinka sieci wodociągowej w ul. Działdowskiej w Mławie do wysokości działki 11-269/7, zgodnie z wytycznymi Zamawiającego oraz warunkami zarządcy sieci,
- zaprojektowanie tymczasowej organizacji ruchu do realizacji robót,

- przygotowanie wniosku wraz z załącznikami o lokalizację inwestycji celu publicznego (wniosek składa Zamawiający).

1.1. Ilość i rodzaj opracowania:

Projekt techniczny powinien zawierać:

- 1) projekt budowlano - wykonawczy - 5 egz.,
- 2) specyfikacje techniczne - 2 egz.,
- 3) przedmiary robót - 2 egz.,
- 4) kosztorys inwestorski - 1 egz.,
- 5) wszelkie wymagane uzgodnienia, niezbędne do zgłoszenia o zamiarze wykonania robót budowlanych, na podstawie, którego będzie możliwe przystąpienie do wykonania w/w robót,
- 6) pozyskanie map geodezyjnych do celów projektowych,
- 7) opracowania i projekty specjalistyczne, związane ze specyfiką zamierzenia budowlanego w tym projekt tymczasowej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniami - 1 egz. dla Zamawiającego,
- 8) dokumentację projektową (projekty budowlano - wykonawcze, specyfikacje techniczne, przedmiary robót i ślepe kosztorysy), opisującą przedmiot zamówienia, w formie tradycyjnej (papierowej) oraz w formie elektronicznej z zapisanym plikiem na dysku zewnętrznym w formacie PDF - 1 szt., oraz dodatkowo, przedmiary robót w wersji edytowalnej ATH.

2. Termin wykonania zamówienia.

Do dnia **18.12.2015r.**

3. 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.**

4. Opis sposobu przygotowania ofert.

- 1) Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę,
- 2) oferty, przesłane w formie listownej, należy składać w nieprzejrzystych, zaklejonych i nienaruszonych opakowaniach,
- 3) oferta winna być zaadresowana (dotyczy formy papierowej oraz elektronicznej):

Opracowanie dokumentacji technicznej budowy odcinka sieci wodociągowej w ul. Działdowskiej w Mławie do wysokości działki 11-269/7,

- 4) termin składania ofert: do 02.09.2015r. do godz. 12.00,
- 5) koperty z ofertami, w interesie wykonawcy winny być skutecznie zabezpieczone przed ich otwarciem.

5. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

- 1) Oferty można składać osobiście lub przesłać pocztą za potwierdzeniem odbioru, na adres Zamawiającego. W takim przypadku za termin złożenia ofert uznaje się datę i godzinę potwierdzenia odbioru przesyłki przez Zamawiającego,
- 2) oferty dostarczane osobiście należy składać w siedzibie Zamawiającego, w Kancelarii, w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 02.09.2015r. do godz. 12.00,**
- 3) Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty w formie elektronicznej na adres e-mail: aneta [dot] malinowska@mlawa [dot] pl Wskazane jest, aby formularz oferty był załącznikiem do wiadomości elektronicznej. Termin składania ofert w w/w trybie obowiązuje jak w pkt. 2.
- 4) Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.

6. Kryteria oceny ofert.

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie brał pod uwagę tylko jedno kryterium wyboru, w 100% cenę ofertową. Oferta spełniająca w najwyższym stopniu wymagane kryterium, otrzyma maksymalną ilość punktów.

Pozostałym Projektantom przypisana zostanie odpowiednio mniejsza liczba punktów.

1) Sposób obliczania wartości punktowej kryterium - zastosowane wzory do obliczenia punktowego kryterium ceny.

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

Sposób oceny: najkorzystniejsza ta, która otrzyma najwięcej punktów.

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

7. Warunki Umowy

- 1) Umowa w sprawie realizacji zamówienia publicznego zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień, wynikających z treści niniejszej oferty wraz z załącznikami,
- 2) Zamawiający podpisze Umowę z Projektantem, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę.

Wzór przyszłej Umowy z wybranym w wyniku postępowania Projektantem stanowi Załącznik nr 2 do opisu przedmiotu zamówienia.

Aktualizacja 02.09.2015r. - powiadomienie o wyborze oferty

Zamawiający informuje, że w wyniku postępowania przeprowadzonego na podstawie Zarządzenia nr 67/2015 Burmistrza Miasta Mława w sprawie procedur udzielania zamówień publicznych na zadanie pod nazwą: **„Wykonanie dokumentacji technicznej budowy odcinka sieci wodociągowej w ul. Działdowskiej w Mławie do wysokości działki 11-269/7”** złożono 3 oferty.

Zamawiający wybrał do realizacji zadania ofertę numer **3**:

Biuro Usług Inwestycyjno - Projektowych „LEWANDA”

ul. Boleniowa 3

85-435 Bydgoszcz

Cena ofertowa łączna brutto: **1 500,00 zł**

(słownie: jeden tysiąc pięćset 00/100).

Wybrana oferta była najkorzystniejsza cenowo.

Zestawienie ofert:

Numer oferty	Nazwa wykonawcy	Cena brutto [zł]
Oferta 1.	Beata Kozłowska, ul. Zachodnia 16, 06-500 Mława	3 800,00
Oferta 2.	AKAWAI MARCIN TRACZYK, ul. Zagórska 195/3, 25-346 Kielce	24 185,49
Oferta 3.	Biuro Usług Inwestycyjno - Projektowych „LEWANDA”, ul. Boleniowa 3, 85-435 Bydgoszcz	1 500,00

Do pobrania

[Formularz ofertowy Działdowska.doc 91.5 KB](#)

[mapa pogładowa - woda - działdowska.pdf 1.27 MB](#)

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artypul/wykonanie-dokumentacji-technicznej-budowy-odcinka-sieci-wodociagowej-w-ul-dzialdowskiej-w>