



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Piotr Tomaszewski

Zaprojektowanie i wybudowanie przykanalików kanalizacji sanitarnej w ul. Studzieniec do granic posesji.

Publikowane od
28.01.2016 00:00:00

Publikowane do
28.02.2016 00:00:00

Aktualizacja 10.02.2016r. - powiadomienie o wyborze oferty

Zaprojektowanie i wybudowanie przykanalików kanalizacji sanitarnej w ul. Studzieniec do granic posesji.

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji technicznej budowy przykanalików kanalizacji sanitarnej w ul. Studzieniec do granic posesji oraz ich wybudowaniu zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją.

Zamówienie obejmuje wykonanie dokumentacji oraz budowę 57 przykanalików od istniejącego rurarzu do granicy posesji na działkach należących do Miasta Mława zgodnie z wskazanymi w załączniku działkami oraz mapami.

Zamawiający przewiduje możliwość zawężenia lub rozszerzenia zakresu zamówienia w zależności od potrzeb (np. dokonania przez Miasto kolejnego wykupu działki).

Opracowanie projektowe obejmuje:

- 1) mapę do celów projektowych, wypisy i wyrisy działek oraz innych dokumentów niezbędnych do prowadzenia prac projektowych,
- 2) uzyskanie niezbędnych uzgodnień i decyzji oraz wystąpienie o wydanie warunków do projektowania do Zarządcy sieci w imieniu Inwestora,
- 3) projekt czasowej organizacji ruchu - 3 egz.
- 4) specyfikacje techniczne - 2 egz.
- 5) dokumentację projektowo-kosztorysową (projekty budowlano-wykonawcze, specyfikacje techniczne, przedmiar robót i kosztorys ofertowy) opisującą przedmiot zamówienia oprócz formy tradycyjnej również w formie cyfrowej z zapisem PDF-2szt.

Zamawiający składa „zgłoszenie” do Starostwa Powiatowego po przekazaniu przez Wykonawcę kompletu dokumentacji.

Wykonawca zobowiązany jest do:

- 1) przyjęcia frontu robót i rozpoczęcia robót w terminie;
- 2) zagospodarowania miejsca składowania oraz zapewnienie wody i energii w okresie realizacji robót na własny koszt;
- 3) utrzymania porządku, ochrona mienia znajdującego się na terenie budowy;
- 4) budowy przykanalików zgodnie z opracowaną dokumentacją;
- 5) przestrzegania obowiązujących przepisów BHP w trakcie wykonywania robót;
- 6) prowadzenia robót w systemie wielozmianowym, jeżeli będzie to niezbędne dla zachowania terminu wykonania robót;
- 7) wykonania przedmiotu umowy zgodnie z przepisami prawa budowlanego, warunkami technicznymi, Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej;
- 8) stosowanie materiałów i urządzeń posiadających odpowiednie dopuszczenia do stosowania w budownictwie i zapewniających sprawność eksploatacyjną oraz

wykonanego przedmiotu umowy;

9) zapewnienia na własny koszt obsługi geodezyjnej w zakresie wytyczenia, pomiarów i wykonania geodezyjnej dokumentacji powykonawczej;

10) doprowadzenia terenu jezdni, chodników, dojazdów i obszarów zielonych zniszczonych podczas realizacji robót do stanu pierwotnego;

11) zabezpieczenie odpowiednich przejść i przejazdów w ruchu pieszym i kołowym.

Zakres elementów zamówienia wskazany został na załącznikach graficznych.

2. Termin wykonania zamówienia.

Do dnia **30.06.2016r.**

3. Opis sposobu przygotowania ofert.

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

Zaprojektowanie i wybudowanie przykanalików kanalizacji sanitarnej w ul. Studzieniec do granic posesji.

- 4) termin składania ofert: do 08.02.2016r. do godz. 12.00,
- 5) koperty z ofertami, w interesie wykonawcy winny być skutecznie zabezpieczone przed ich otwarciem.

4. 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 08.02.2016r. do godz. 12.00,**
- 3) Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty w formie elektronicznej na adres e-mail: piotr [dot] tomaszewski@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.

5. 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.

6. 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 1 do opisu przedmiotu zamówienia.

Załączniki graficzne – 2 szt.

Aktualizacja 10.02.2016r. - powiadomienie o wyborze oferty

Zamawiający informuje, że w wyznaczonym terminie wpłynęło 6 ofert.

Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

Zakład Hydrauliczny INSMONT s.c., ul. Nowoleśna 6a, 06-500 Mława

Cena jednostkowa brutto za zaprojektowanie i wybudowanie 1 przykanalika:
621,15zł

Do pobrania

[działki.xlsx 9.56 KB](#)

[EWMAPA - Wrys.pdf 1.62 MB](#)

[Opis przedmiotu, formularz, umowa,.doc 110.5 KB](#)

[MX-M283N_20160128_122246.pdf 1.55 MB](#)

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artykul/zaprojektowanie-i-wybudowanie-przykanalikow-kanalizacji-sanitarnej-w-ul-studzieniec-do>