



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Piotr Tomaszewski

Wykonanie dokumentacji technicznej budowy ciągu komunikacyjnego nad rzeką Seracz na odcinku od ul. Dudzińskiego do ul. Wójtostwo w Mławie

Publikowane od
27.06.2016 00:00:00
Publikowane do
27.07.2016 00:00:00

Aktualizacja 29.06.2016r. - poprawa terminu składania ofert; Aktualizacja
06.07.2016r. - powiadomienie o wyborze oferty

Wykonanie dokumentacji technicznej budowy ciągu komunikacyjnego nad rzeką Seracz na odcinku od ul. Dudzińskiego do ul. Wójtostwo w Mławie.

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji technicznej budowy ciągu komunikacyjnego nad rzeką Seracz na 2 odcinkach:

1. Odcinek od ul. Dudzińskiego do skrzyżowania ul. Kopernika z ul. Marii Konopnickiej oraz do parkingu wzdłuż rzeki Seracz.
2. Odcinek od skrzyżowania ul. Kopernika z ul. Torfa Załęskiego do ul. Wójtostwo.

W szczególności:

- wykonanie dokumentacji technicznej ciągu (ścieżki rowerowej oraz chodnika) wraz z właściwym odgrózeniem od strony rzeki,
- ujęcie w dokumentacji miejsc na odpoczynek osób (ławki, kosze),
- ujęcie w dokumentacji miejsc oraz urządzeń do ćwiczeń na powietrzu,
- wykonanie dokumentacji oświetlenia ciągu komunikacyjnego,
- wykonanie dokumentacji technicznej odwodnienia powierzchni projektowanej,
- rozwiązanie komunikacji z istniejącymi obiektami (połączenia z chodnikami, ścieżkami rowerowymi, mostkami, jezdniami),
- rozwiązanie powiązania ścieżki rowerowej i chodnika od skrzyżowania ul. Kopernika z ul. Torfa Załęskiego z wprowadzeniem w ciąg do ul. Wójtostwo,
- wykonanie dokumentacji typowych mostków dla ruchu pieszego oraz rowerowego na odcinku od ul. Torfa Załęskiego do ul. Wójtostwo,
- wykonanie projektu zieleni wysokiej.
- zaprojektowanie kanału teletech. dla potrzeb rozbudowy sieci monitoringu miejskiego

Wskazane jest zaprojektowanie głównego ciągu z kostki betonowej z wyróżnieniem kolorami pasów oraz wyróżnienie miejsc przeznaczonych na odpoczynek np. kostką kamienną.

Wskazane jest zaprojektowanie oświetlenia w stylu parkowym w technologii LED.

Dokumentację należy podzielić na 2 odrębne etapy zgodnie z wyszczególnionymi odcinkami.

Obiekt powinien być zlokalizowany na działkach należących do Miasta Mława. Jeżeli zajdzie konieczność lokalizacji na innych działkach, projektant przeprowadza właściwą procedurę w celu otrzymania wymaganej zgody na dysponowanie gruntem na cele budowlane.

W zakres zamówienia wchodzi wykonanie koncepcji wraz z przekazaniem zamawiającemu celem dokonania akceptacji rozwiązań bądź wprowadzenie uwag.

W skład zamówienia wchodzi:

- pozyskanie niezbędnych warunków zarządców infrastruktury,
- zaprojektowanie tymczasowej organizacji ruchu do realizacji robót dla miejsc, w których jest to wymagane,
- zaprojektowanie stałej organizacji ruchu,
- przygotowanie wniosku wraz z załącznikami o decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego bądź warunkach zabudowy dla obszaru nieobjętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- opracowanie niezbędnej dokumentacji do odprowadzenia wód opadowych , np. operatu wodno prawnego,
- zainwentaryzowanie drzew do wycinki oraz zaprojektowanie terenów zielonych (w tym zieleni wysokiej) wzdłuż ciągu,
- przygotowanie dokumentacji w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia budowy.

Dokumentacja techniczna budowy wymaga uzgodnienia z Zamawiającym we wszystkich fazach projektowania.

1.1. Ilość i rodzaj opracowania:

Projekt techniczny powinien zawierać:

- 1) projekt budowlano - wykonawczy dla każdej części odrębnie - 5 egz.,
- 2) specyfikacje techniczne - 2 egz.,
- 3) przedmiary robót - 2 egz.,
- 4) kosztorys inwestorski - 1 egz.,
- 5) wszelkie wymagane uzgodnienia, niezbędne do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy, na podstawie, której będzie możliwe przystąpienie do wykonania robót budowlanych,

- 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, organizacja ruchu), 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 **30.11.2016r.**

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):

Wykonanie dokumentacji technicznej budowy ciągu komunikacyjnego nad rzeką Seracz na odcinku od ul. Dudzińskiego do ul. Wójtostwo w Mławie,

- 4) termin składania ofert: ~~do 30.06.2016r. do godz. 12.00,~~ **do dnia 05.07.2016 r. 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 05.07.2016 r. 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.

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 1 do opisu przedmiotu zamówienia.

Aktualizacja 29.06.2016r. - poprawa terminu składania ofert

W związku z omyłkowym pozostawieniem daty składania ofert na 30.06.2016r. w pkt 4 poprawia się na właściwą:

4) termin składania ofert: **do dnia 05.07.2016 r. do godz. 12.00,**

Aktualizacja 06.07.2016r. - powiadomienie o wyborze oferty

Do zamawiającego wpłynęło 5 ofert:

1. Geobet Sp. z o.o., Al. Przyjaciół 40/7, 10-148 Olsztyn - 74 574,90zł brutto
2. Usługi Projektowe Andrzej Dusiński, ul. Warszawska 1 lok. 19, 06-500 Mława - 58 917,00zł brutto
3. **AS-PROJEKT Adam Stypik, ul. Kołobrzaska 50G/15, 80-394 Gdańsk - 38 745,00zł brutto**
4. MBZ Andler, Tomczak sp. j., ul. Maślana 8/10, 87 - 800 Włocławek - 146 370,00zł brutto
5. Studio Architektury Poznań Weronika Słodkiewicz, ul. Graniczna 4/2, 60-712 Poznań - 61 500,00zł brutto

Do pobrania

[Opis, umowa, formularz _ trakt Kopernika.doc 95 KB](#)

[mapy z zaznaczonym zakresem koncepcyjnym.pdf 3.56 MB](#)

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artykul/wykonanie-dokumentacji-technicznej-budowy-ciagu-komunikacyjnego-nad-rzeka-seracz-na-odcinku>