



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Piotr Tomaszewski

---

## **Wykonanie dokumentacji technicznej budowy chodników i przebudowy odcinka ul. Batorego w Mławie.**

Publikowane od

04.12.2015 00:00:00

Publikowane do

04.01.2016 00:00:00

Aktualizacja 11.12.2015r. - powiadomienie o wyborze oferty

### **Wykonanie dokumentacji technicznej budowy chodników i przebudowy odcinka ul. Batorego w Mławie.**

#### **1. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji technicznej budowy chodników na całej długości ul. S. Batorego (po terenach należących do Miasta Mława) oraz przebudowy odcinka ul. Batorego poprzez zaprojektowanie przebudowy drogi w celu unormowania szerokości jezdni i chodników na odcinku od wysokości działki 10-1287 do 10-1291 wraz z wykonaniem podziału działki nr ewid. 10-1288 oraz przeznaczeniem podzielonej powierzchni na cele drogowe poprzez pozyskanie decyzji na podstawie ustawy z dnia 10.04.2013r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

Opracowanie obejmuje:

- 1) mapę do celów projektowych, wypisy i wyrisy działek oraz innych dokumentów niezbędnych do prowadzenia prac projektowych,
- 2) dostarczenie materiałów niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 10 kwietnia 2008r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych
- 3) uzyskanie niezbędnych uzgodnień i decyzji oraz wystąpienie o wydanie warunków do projektowania do Zarządcy sieci w imieniu Inwestora, (np. decyzji środowiskowej, raportu oddziaływania na środowisko)
- 4) uzyskanie odstępstw od właściwych organów
- 5) przeprowadzenie procedur mających na celu dokonanie podziałów działek -1szt.
- 6) przygotowanie koncepcji przebiegu drogi oraz ich modyfikacja zgodnie z uwagami zamawiającego
- 7) opracowanie dokumentacji technicznej związanej z usunięciem kolizji istniejącej infrastruktury z projektowaną drogą, wraz z niezbędnymi uzgodnieniami
- 8) projekt budowlano-wykonawczy branży drogowej - 5 egz.
- 9) projekt stałej i czasowej organizacji ruchu - 3 egz.
- 10) przedmiar robót i kosztorys ofertowy z podziałem na branże - 2 egz.
- 11) kosztorys inwestorski - 1 egz.
- 12) specyfikacje techniczne - 2 egz.
- 13) 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.
- 14) wykonanie podziałów geodezyjnych i opracowanie dokumentacji geodezyjnej niezbędnej do pozyskania decyzji o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji

inwestycji w zakresie dróg publicznych

**Zakres elementów zamówienia wskazany został na załącznikach graficznych.**

## **2. Termin wykonania zamówienia.**

Do dnia **29.04.2016r.**

## **3. 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):

**Oferta na wykonanie dokumentacji technicznej budowy chodnika i przebudowy odcinka ul. Batorego w Mławie.**

- 4) termin składania ofert: do 11.12.2015r. 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 11.12.2015r. 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.

## **Aktualizacja 11.12.2015r. - powiadomienie o wyborze oferty**

Do dnia 11.12.2015r. do godziny 12:00 uzyskano następujące oferty:

	<b>Nazwa Wykonawcy i adres</b>	<b>Cena brutto w zł</b>
1	DROPROJEKT Piotr Porczyk, ul. Połańców 3, 04-409 Warszawa	29 000,00
2	MBZ Andler, Tomczak sp. j., ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek	89 790,00
3	Projekt M Mariusz Raszkiewicz, ul. Trylińskiego 14/103, 10-683 Olsztyn	29 397,00

W wyniku przeprowadzonego rozeznania rynku ustalono, iż najkorzystniejszą ofertą jest oferta:

DROPROJEKT Piotr Porczyk, ul. Połańców 3, 04-409 Warszawa - cena: 29 000,00zł

Do pobrania

[łuk.png 2.71 MB](#)

[Opis przedmiotu, formularz, umowa, Batorego 3.doc 87 KB](#)

[mapka łuku.pdf 528.7 KB](#)

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/artukul/wykonanie-dokumentacji-technicznej-budowy-chodnikow-i-przebudowy-odcinka-ul-batorego-w>