



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Piotr Tomaszewski

---

## **Wykonanie dokumentacji technicznej budowy zbiornika retencyjnego przy ul. Obrońców Mławy w Mławie**

Publikowane od  
26.04.2016 00:00:00

Publikowane do  
26.05.2016 00:00:00

Aktualizacja 28.04.2016r. - odpowiedź na pytanie

### **Opis przedmiotu zamówienia:**

**Wykonanie dokumentacji technicznej budowy zbiornika retencyjnego przy ul. Obrońców Mławy w Mławie.**

#### **1. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla budowy zbiornika retencyjnego przy ul. Obrońców Mławy w Mławie. W opracowaniu należy przewidzieć zbiornik retencyjny otwarty lub zamknięty (w zależności od warunków geologicznych), odwodnienie terenu poprzez wprowadzenie drenażu obszaru ulic ul. Obrońców Mławy, ul. Sokalskiego i ul. Czechowskiej z odtworzeniem nawierzchni po przebudowie. W dokumentacji należy uwzględnić także odcinek sieci kanalizacji deszczowej łączący projektowany zbiornik z kolektorem

w ul. Obrońców Mławy z ewentualną przebudową (wymianą) odcinka sieci z uwagi na jej stan techniczny (należy uwzględnić wykonanie monitoringu wizyjnego kolektora w ul. Obrońców Mławy, ul. Sokalskiego i ul. Czechowskiej). Przewidywana lokalizacja zbiornika na działkach nr 10-3778/2, 3777/2 przy ul. Obrońców Mławy.

Opracowanie obejmuje:

- 1) projekt budowlano - wykonawczy - 5 egz.,
- 2) przedmiary robót i ślepe kosztorysy - 2 egz.,
- 3) kosztorys inwestorski - 1 egz.,
- 4) specyfikacje techniczne - 2 egz.,
- 5) uzgodnienia dokumentacji z Zarządcą Sieci i innymi instytucjami, których uzgodnienie jest wymagane dla celów uzyskania pozwolenia na budowę,
- 6) projekty budowlano - wykonawcze dot. rozwiązania ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą,
- 7) badania geologiczne - 3 egz.
- 8) operat wodnoprawny - 4 egz.
- 9) mapy do celów projektowych,
- 10) Przygotowanie materiałów do wniosku o decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych i decyzję o lokalizacji celu publicznego,
- 11) dokumentację projektową w formie cyfrowej z zapisem PDF - 1 szt.

## **2. Dokumentacja**

Powinna być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. (Dz. U. Nr 202 poz. 2072) w/s szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

## **3. Termin wykonania zamówienia**

Do dnia **30.11.2016r.** należy wykonać i przekazać kompletne projekty budowlano-wykonawcze z kompletem uzgodnień i dokumentów umożliwiających uzyskanie pozwolenia na budowę.

#### **4. 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 przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej wykonawców w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich).

#### **5. Opis sposobu przygotowania ofert.**

- 1) każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę,
- 2) oferty należy składać w nieprzejrzyistych, zaklejonych i nienaruszonych opakowaniach,
- 3) koperta zewnętrzna winna być zaadresowana:

Burmistrz Miasta Mława

Stary Rynek 19,

06-500 Mława

oraz opisana: *Oferta na opracowanie dokumentacji technicznej budowy zbiornika retencyjnego przy ul. Obrońców Mławy w Mławie, nie otwierać przed dniem 05.05.2016r., godz. 10:30.*

- 4) koperty z ofertami, w interesie wykonawcy winny być skutecznie zabezpieczone przed ich otwarciem.

Wykonawca, który na etapie sporządzenia oferty zamierza powierzyć część zamówienia podwykonawcy, zobowiązany jest do podania tego w ofercie (Załącznik nr 2 do Formularza oferty) wraz z załączeniem podstawowych informacji o podwykonawcy, nazwa, adres, zakres rzeczowy i wartościowy planowany do

realizacji przez podwykonawcę.

5) W przypadku złożenia przez dwa lub kilka podmiotów oferty wspólnej (konsorcja), muszą być spełnione następujące warunki:

a) do oferty musi być dołączone pełnomocnictwo /upoważnienie do reprezentowania wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia i zawarcia umowy, wystawione zgodnie z wymogami ustawowymi i podpisane przez prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z partnerów,

b) oferta winna być podpisana przez każdego partnera lub ustanowionego pełnomocnika,

c) ustanowiony pełnomocnik winien być upoważniony do zaciągania zobowiązań i płatności w imieniu każdego partnera, na rzecz każdego z partnerów oraz do wyłącznego występowania w realizacji kontraktu.

## **6. 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 należy składać w siedzibie Zamawiającego **w Kancelarii Urzędu Miasta Mława**

w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 05.05.2015r. do godz. 10:00.**

3) Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 05.05.2016r. o godz. 10:15** w siedzibie Zamawiającego:

Urząd Miasta Mława

Wydział Rozwoju i Inwestycji

ul. Padlewskiego 13

06-500 Mława

4) Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty w formie e-mail na adres piotr [dot] tomaszewski@mlawa [dot] pl (dariusz[dot]nieznanski[at]mlawa[dot]pl), wskazane jest aby formularz oferty był załącznikiem do e-maila, termin składania ofert e-mailem obowiązuje jak w pkt. 2.

## **7. Kryteria oceny ofert.**

Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującym kryterium

### **Cena ofertowa 100%**

Oferta spełniająca w najwyższym stopniu wymagania kryterium otrzyma maksymalną ilość punktów.

Pozostałym Wykonawcom przypisana zostanie odpowiednio mniejsza liczba punktów.

1) sposób obliczania wartości punktowej kryterium

Zastosowane wzory do obliczenia punktowego

Nazwa kryterium: cena

Wzór:  $\text{najniższa cena z ważnych ofert} / \text{cena rozpatrywanej oferty} \times 100 \text{ pkt.}$

Sposób oceny: najkorzystniejsza ta, która otrzyma najwięcej punktów

2) za najkorzystniejszą zostanie wybrana oferta, która zgodnie z powyższymi kryteriami oceny ofert uzyska najwyższą liczbę punktów spośród ofert nie podlegających odrzuceniu.

## **1. 8. 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 Wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę.

3) Zamawiający zastrzega sobie prawo zmian treści umowy po jej podpisaniu.

Zmiany

te mogą dotyczyć w szczególności:

przedłużenia terminu realizacji ze względu na wydłużające się procedury związane z:

a) uzgodnieniami z Zarządcami sieci,

b) uzyskaniem opinii organów właściwych miejscowo, których opinia jest konieczna do uzyskania stosownego zezwolenia na realizację inwestycji drogowej,

c) uzyskaniem decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych lub decyzji o lokalizacji celu publicznego.

Aktualizacja 28.04.2016r. - odpowiedź na pytanie

Zamawiający informuje, że w dniu 28.04.2016r. wpłynęło następujące pytanie:

### **Pytanie nr 1**

W związku z ogłoszeniem dotyczącym postępowania przetargowego na wykonanie dokumentacji

dla budowy zbiornika retencyjnego przy ul. Obrońców Mławy, zwracamy się z prośbą o informację jak duży zbiornik jest zaplanowany oraz w jakiej technologii.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zaplanowano budowę zbiornika z wykorzystaniem jak największej powierzchni wskazanych w lokalizacji działek z zachowaniem właściwych odległości od granic działek sąsiadujących zgodnie z prawem budowlanym.

Technologia wykonania zależy od wyniku badań geologicznych, po których przedstawieniu Zamawiający podejmie decyzję czy zbiornik otwarty chłonny czy np. szczelny żelbetowy prefabrykowany.

Do pobrania

[Formularz ofertowy z załącznikami.doc 98 KB](#)

[mapa 4.pdf 488.08 KB](#)

---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/arttykul/wykonanie-dokumentacji-technicznej-budowy-zbiornika-retencyjnego-przy-ul-obroncow-mlawy-w>