



Opublikowano na: Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława
(bip.mlawa.pl)

Autor: Piotr Tomaszewski

Opracowanie projektów zagospodarowania terenu działek przepompowni wraz z wykonaniem ogrodzeń, zlokalizowanych na projektowanej sieci kanalizacyjnej dla budowy kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława.

Termin składania ofert

śr., 02/08/2017 - 08:57 - pt., 01/09/2017 - 22:00

Opis przedmiotu zamówienia

Aktualizacja 09.08.2017r. - unieważnienie postępowania

Miasto Mława zaprasza do złożenia oferty na:

Opracowanie projektów zagospodarowania terenu działek przepompowni wraz z wykonaniem ogrodzeń, zlokalizowanych na projektowanej sieci kanalizacyjnej dla budowy kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława.

Przedmiotem zamówienia jest **opracowanie projektów zagospodarowania terenu działek przepompowni wraz z wykonaniem ogrodzeń, zlokalizowanych na projektowanej sieci kanalizacyjnej dla budowy kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława.**

Szczegóły dotyczące projektowania i budowy ogrodzenia:

Teren przepompowni powinien być wydzielony, ogrodzony płotem i niedostępny dla osób postronnych. Do wygradzania obiektów przepompowni należy zastosować system panelowy (ogrodzenie panelowe wykonane z prętów spawanych lub zgrzewanych punktowo o wysokości 1,83m, szerokość panela 2,50m, montowane na słupkach o profilu kwadratowym o wymiarach co najmniej 60x60x1,5mm, na podmurówce systemowej o wysokości 20cm). Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

Bramy- systemowe. Szerokość bram 3,00 m, wyposażone w zamknięcia (zamki, kłódki itp.).

Wjazd do przepompowni należy zaprojektować jako wyłożony materiałem niewymagającym pielęgnacji (np. tłuczeń, kliniec).

Poziom terenu pompowni należy dowiązać do poziomu terenu przyległych posesji i nawierzchni ulic. Na terenach przepompowni przewiduje się nawierzchnię o konstrukcji:

- kostka betonowa w kolorze szarym grubości 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3 cm,
- grunt stabilizowany cementem $R_m = 5,0$ MPa grubości 20 cm,
- zagęszczone podłoże gruntowe.

Powierzchniowe odwodnienie nawierzchni uzyskane będzie przez nadanie jej 2% spadków podłużnych. Woda opadowa z nawierzchni zostanie odprowadzona po istniejącym terenie.

Wymagane wymiary ogrodzenia min. 3m x min. 3,5m.

Lokalizacja przepompowni:

1. Obszar A4 – P4 ul. Łąkowa nr. dz. 11-732;
2. Obszar A5 – P5 ul. Szwejkowskiego nr. dz. 10-4569;
3. Obszar A6 – P6 ul. Bracka nr. dz. 10-1817/4;
4. Obszar A8 – P8 ul. Altera nr. dz. 10-4589.

Terminy realizacji robót budowlanych:

1. Obszar A4 – P4 – do 29.06.2018r.
2. Obszar A5 – P5 – do 31.10.2017r.
3. Obszar A6 – P6 – do 30.09.2018r
4. Obszar A8 – P8 – do 29.09.2017r.

Zamawiający zastrzega sobie prawo akceptacji ostatecznej wersji projektów zagospodarowania terenu przed wykonaniem prac.

Postępowanie jest realizowane w ramach umowy nr POIS.02.03.00-00-0034/16-00 o dofinansowanie realizacji projektu pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława**” w ramach działania 2.3 „Gospodarka wodno – ściekowa w aglomeracjach” II oś priorytetowa „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu” Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Zamówienie realizowane jest na podstawie Regulaminu procedur udzielania zamówień publicznych stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr 81/2016 Burmistrza Miasta Mława z dnia 31.05.2016r.

Przedmiot umowy należy wykonać w terminach wyznaczonych przez Zamawiającego.

Warunki ubiegania się o zamówienie.

O realizację zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, posiadający wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.

Z postępowania wyklucza się wykonawców, o których mowa w §1 ust 9 Regulaminu procedur udzielania zamówień publicznych stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr 81/2016 Burmistrza Miasta Mława z dnia 31.05.2016r.

Ofertę należy złożyć do dnia **10.08.2017r.** do godz. **12.00** na adres Urząd Miasta Mława,
ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława (*Kancelaria Urzędu*) lub na adres

e-mail:aglomeracja@mlawa [dot] pl (aglomeracja[at]mlawa[dot]pl)

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:

Cena ofertowa - 100%

W trakcie oceny kolejno rozpatrywanym ofertom przyznane zostaną punkty:

dla kryterium cena, według wzoru: $C = (C_{\min} / C_{\text{oferta}}) * 100$ pkt., gdzie C_{\min} oznacza najniższą cenę zaoferowaną w postępowaniu, a C_{oferta} cenę badanej oferty.

Warunki umowy

1. Umowa w sprawie realizacji zamówienia publicznego zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszego opisu oraz danych zawartych w ofercie w treści zgodnej z załącznikiem do opisu przedmiotu zamówienia
2. Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę.

W załączeniu:

- 1) Załącznik nr 1 - formularz oferty;
- 2) Załącznik nr 2 - wzór umowy;
- 3) Załącznik nr 3 - zarządzenie nr 81/2016;
- 4) Załącznik nr 4 - wytyczne POIŚ

Aktualizacja 09.08.2017r. - unieważnienie postępowania

Zamawiający informuje, że przedmiotowe postępowanie zostaje unieważnione.

Jednocześnie informujemy, że powtórne zapytanie ofertowe na w/w zamówienie wraz ze zmienionym opisem przedmiotu zamówienia zostanie zamieszczone na stronie internetowej bazy konkurencyjności w późniejszym terminie.

Załączniki do pobrania

[Załącznik nr 1.docx 60.39 KB](#)

[Załącznik nr 2.pdf 1.44 MB](#)

[Załącznik nr 3.pdf 155.25 KB](#)

[Załącznik nr 4.pdf 1.18 MB](#)

[zaproszenie do złożenia oferty.docx 64.31 KB](#)

[Zaproszenie.pdf 918.26 KB](#)

Podmiot udostępniający informację: Piotr Tomaszewski

Osoba odpowiedzialna za informację: Anna Miałka-Kruszewska

Osoba wprowadzająca informację: Piotr Tomaszewski

Data wytworzenia informacji: 02.08.2017 10:57:42

Data ostatniej modyfikacji: 14.12.2023 11:39:41

Liczba odsłon: 0

Data	Osoba dokonująca zmian	Opis zmiany
14.12.2023 11:39:41	admin_vobacom	edycja strony
09.08.2017 10:07:45	Piotr Tomaszewski	edycja strony
02.08.2017 10:57:42	Piotr Tomaszewski	strona została dodana

Adres źródłowy: <https://bip.mlawa.pl/zamowienie-publiczne/opracowanie-projektow-zagospodarowania-terenu-dzialek-przepompowni-wraz-z>