



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Andrzej Porzeziński

Wykonanie dokumentacji technicznej następujących zadań: Przebudowa punktów świetlnych w ul. Dworcowej w Mławie, Budowa punktów świetlnych w ul. Poświętnej, w ul. Lipowej, w ul. Narodowych Sił Zbrojnych w Mławie

Publikowane od

13.06.2017 00:00:00

Publikowane do

13.07.2017 00:00:00

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji technicznej następujących zadań: Przebudowa punktów świetlnych w ul. Dworcowej w Mławie, budowa punktów świetlnych w ul. Poświętnej, w ul. Lipowej, w ul. Narodowych Sił Zbrojnych w Mławie.

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Opracowanie dokumentacji technicznej dla n/w Zadań:

Zadanie 1 - Przebudowa punktów świetlnych w ul. Dworcowej w Mławie

Zadanie 2 - Budowa punktów świetlnych w ul. Poświętnej w Mławie

Zadanie 3 - Budowa punktów świetlnych w ul. Lipowej w Mławie

Zadanie 4 - Budowa punktów świetlnych w ul. Narodowych Sił Zbrojnych w Mławie.

2. Przedmiot zamówienia

2.1 Postanowienia ogólne:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji technicznej, wykonanej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego (Rozporządzenie 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), dla n/w zadań:

Zadanie 1 - Przebudowa punktów świetlnych w ul. Dworcowej w Mławie

Zadanie 2 - Budowa punktów świetlnych w ul. Poświętnej w Mławie

Zadanie 3 - Budowa punktów świetlnych w ul. Lipowej w Mławie

Zadanie 4 - Budowa punktów świetlnych w ul. Narodowych Sił Zbrojnych w Mławie

2.2 Postanowienia szczególne:

1. dla Zadania 1 zaprojektowanie punktów świetlnych z uwzględnieniem ich przebudowy w ul. Dworcowej,
2. dla Zadań 1-4 zaprojektowanie punktów świetlnych w technologii LED,
3. dla Zadania 1 przygotowanie wniosku wraz z załącznikami o określenie warunków budowy i przebudowy sieci elektroenergetycznej/urządzeń elektroenergetycznych (wniosek składa Projektant),
4. dla Zadań 2-4 przygotowanie dla każdego z zadań odrębnie wniosku wraz z załącznikami o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej (wniosek składa Projektant),

5. wykonanie dla każdej dokumentacji technicznej budowy punktów świetlnych (w systemie LED), zgodnie z wytycznymi Zamawiającego oraz warunkami zarządcy sieci,

6. dla każdego z Zadań 1-4 odrębnie zaprojektowanie tymczasowej organizacji ruchu do realizacji robót,

7. przygotowanie dla każdego z Zadań 1-3 odrębnie, wniosku wraz z załącznikami o lokalizację inwestycji celu publicznego (wniosek składa Zamawiający),

8. przygotowanie dla każdego z Zadań 1-4 odrębnie wniosku wraz z załącznikami o uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę (wniosek składa Zamawiający).

2.3. W ramach wykonywanej dokumentacji należy uwzględnić:

1. co najmniej 3 konsultacje, dotyczące dokumentacji technicznej. Pierwszą konsultację wstępnie przygotowanych rozwiązań projektowych dla każdego z ww. zadań odrębnie, Projektant przygotowuje w terminie nie później niż 1 miesiąc od dnia zawarcia umowy, drugą konsultację - w terminie nie później niż 2 miesiące od dnia zawarcia umowy i ostatnią konsultację Projektant przygotowuje w terminie nie później niż 3 miesiące od dnia zawarcia umowy.

2. obowiązek dostarczenia Zamawiającemu dodatkowych egzemplarzy projektowanej dokumentacji technicznej dla każdego z ww. Zadań odrębnie, w razie konieczności złożenia odrębnych dokumentacji w różnych organach administracji architektoniczno - budowlanej wraz z wnioskami, w celu uzyskania stosownych decyzji/pozwoleń.

3. pozyskanie niezbędnych uzgodnień, opinii warunków odpowiednich instytucji (innych niż wymienione w pkt. 2.2), a więc zainteresowanych właściciel lub zarządców: dróg, kolei, wód, urządzeń infrastruktury technicznej i innych obiektów: w zakresie wydawania warunków do budowy zarządzanych przez nich obiektów.

2.4. Ilość i rodzaj opracowania:

Każda z 4 dokumentacji technicznych powinna stanowić komplet dokumentów:

1. projekt budowlano - wykonawczy - 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/pozwoleń na podstawie, których będzie możliwe przystąpienie do wykonania w/w robót,
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), opisującą przedmiot zamówienia, w formie tradycyjnej (papierowej) oraz w formie elektronicznej z zapisanym plikiem na dysku zewnętrznym w formacie PDF - 1 szt., oraz dodatki robót w wersji edytowalnej ATH.

3. Termin wykonania zamówienia.

Do dnia **30.10.2017r.** należy wykonać i przekazać kompletne opracowanie.

4. Warunki ubiegania się o zamówienie.

O udzielenie niniejszego zamówienia ubiegać się mogą Projektanci, 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 Projektantów w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich).

5. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Projektant może złożyć tylko jedną ofertę.

2. Oferty, przesłane w formie listownej, należy składać w nieprzejrzyistych, zaklejonych i nienaruszonych opakowaniach,
3. Koperta zewnętrzna powinna być zaadresowana:

Miasto Mława

Stary Rynek 19, 06-500 Mławanek 19, 06-500 Mława

oraz opisana: Oferta na „Wykonanie dokumentacji technicznej następujących zadań:

Zadanie 1 - Przebudowa punktów świetlnych w ul. Dworcowej w Mławie

Zadanie 2 - Budowa punktów świetlnych w ul. Poświętnej w Mławie

Zadanie 3 - Budowa punktów świetlnych w ul. Lipowej w Mławie

Zadanie 4 - Budowa punktów świetlnych w ul. Narodowych Sił Zbrojnych w Mławie”

1. Termin składania ofert: do 19.06.2017r. do godz. 12.00,
2. Koperty z ofertami, w interesie Projektantów winny być skutecznie zabezpieczone przed ich otwarciem.

>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 dostarczane osobiście należy składać w siedzibie Zamawiającego, w Kancelarii, w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 19.06.2017r. do godz. 12.00,**
3. Projektant może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
4. Projektant, który na etapie sporządzenia oferty zamierza powierzyć część zamówienia podwykonawcy, zobowiązany jest wypełnić, podpisać i załączyć Załącznik nr 2 do Formularza oferty.

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

- 1) do oferty musi być dołączone pełnomocnictwo /upoważnienie do reprezentowania Projektantów w postępowaniu o udzielenie zamówienia i zawarcia umowy, wystawione zgodnie z wymogami ustawowymi i podpisane przez prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z partnerów,
- 2) oferta winna być podpisana przez każdego z partnerów lub ustanowionego pełnomocnika,
- 3) 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. Kryteria oceny ofert.

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie brał pod uwagę tylko jedno kryterium wyboru, w 100% cenę ofertową – łączną cenę brutto wykonania Zadań 1-4. Oferta spełniająca w najwyższym stopniu wymagane kryterium, otrzyma maksymalną ilość punktów.

Pozostałym Projektantom przypisana zostanie odpowiednio mniejsza liczba punktów.

Sposób obliczania wartości punktowej kryterium - zastosowane wzory do obliczenia punktowego kryterium ceny.

Wzór: najniższa łączna cena brutto wykonania Zadań 1-4 z ważnych ofert / łączna cena brutto wykonania Zadań 1-4 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.
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:

1) uzyskaniem decyzji o lokalizacji celu publicznego, decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, decyzji na wycinkę drzew i innych decyzji koniecznych do przygotowania wniosku o pozwolenie na budowę, zgłoszenie,

2) uzgodnieniami z zarządcami dróg, w tym m.in. Mazowieckim Zarządem Dróg Wojewódzkich, Departamentem Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego, uzyskaniem warunków, opinii właściwych organów, koniecznych do wykonania kompletnego opracowania.

1. Wzór przyszłej Umowy z wybranym w wyniku postępowania Projektantem stanowi Załącznik nr 3 do opisu przedmiotu zamówienia.

W załączeniu

1. Mapy poglądowe dla:

Zadanie 1 - Przebudowa punktów świetlnych w ul. Dworcowej w Mławie

Zadanie 2 - Budowa punktów świetlnych w ul. Poświętnej w Mławie

Zadanie 3 - Budowa punktów świetlnych w ul. Lipowej w Mławie

Zadanie 4 - Budowa punktów świetlnych w ul. Narodowych Sił Zbrojnych w Mławie”

Do pobrania

[Formularz ofertowy projekt 4 ulice.doc 154.5 KB](#)

[Dworcowa.pdf 1.38 MB](#)

[Poświętna.pdf 812.94 KB](#)

[Narodowych Sił Zbrojnych.pdf 450.02 KB](#)

[Lipowa.pdf 930.55 KB](#)

[Powiadomienie o wyborze oferty.pdf 614.09 KB](#)

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/wykonanie-dokumentacji-technicznej-nastepujacych-zadan-przebudowa-punktow-swietlnych-w-ul>