



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

Autor: Aneta Malinowska

Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn: "Budowa i przebudowa dróg na terenie Miasta Mława"

Termin składania ofert

śr., 03/07/2019 - 12:20 - czw., 18/07/2019 - 10:00

Opis przedmiotu zamówienia

Aktualizacja z dnia -2.08.2019 r. - Zawiadomienie o wyborze oferty dla II części

Aktualizacja z dnia 2.08.2019 r. - Unieważnienie postępowania dla części IV

Aktualizacja z dnia 19.07.2019 r. - Unieważnienie postępowania dla części I i części
III

Aktualizacja z dnia 18.07.2019r. - informacja z otwarcia ofert.

Aktualizacja z dnia 12.07.2019r. - pytania Wykonawców i odpowiedzi
Zamawiającego.

Ogłoszenie w BZP nr 568496-N-2019.

Ogłoszenie w BZP z dnia 3.07.2019r.

Z uwagi brak możliwości technicznej zamieszczenia w całości powyższego ogłoszenia, zamieszczonego w BZP, w opisie przedmiotu zamówienia zostały tylko wskazane ogólne dane, dotyczące poszczególnych części zamówienia. Pozostała treść ogłoszenia z BZP została zapisana w załączniku, dołączonym jako plik do niniejszego ogłoszenia o nazwie: "Ogłoszenie nr

568496"

Część nr: 1 Nazwa: Wykonanie dokumentacji projektowej dla przebudowy ul. Lipowej w Mławie.

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji technicznej, wykonanej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. ((Dz. U. z 2013 r., poz. 1129)) w/s szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych) dla realizacji zadania przebudowy ulicy Lipowej w Mławie. Zakres zamówienia obejmuje: 1. Wykonanie badań geologicznych, umożliwiających prawidłowe wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni, 2. Oszacowanie konieczności przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej, w tym celu Wykonawca wystąpi do zarządców sieci w celu weryfikacji stanu istniejących sieci i uzyska informację o planowanej przebudowie. 3. zaprojektowanie sieci uzbrojenia poziomego tj. kanalizacji deszczowej, 1. uzyskanie od gestora sieci tj. Zakładu Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o., ul. Płocka 106, 06-500 Mława informacji w sprawie konieczności zaprojektowania przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych na projektowanym obszarze (na każde przyłącze odrębna dokumentacja projektowa). 4. w przypadku zaistnienia konieczności przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej wykonanie projektu przebudowy tej sieci i usunięcia kolizji z innymi sieciami (wniosek wraz z załącznikami o określenie warunków technicznych przebudowy urządzeń składa Wykonawca), 5. zaprojektowanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej z wydzielonym ciągiem pieszym 6. zaprojektowanie i uzgodnienie tymczasowej organizacji ruchu do realizacji robót oraz stałej organizacji ruchu, 7. przygotowanie i złożenie wniosku wraz z załącznikami o lokalizację inwestycji celu publicznego, decyzję środowiskową, decyzję o warunkach zabudowy (wniosek składa Wykonawca), 8. przygotowanie wniosku wraz z niezbędnymi załącznikami oraz wypisami z rejestru gruntów o uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia lub zezwolenie na realizację inwestycji drogowej (w przypadku konieczności) do organu administracji architektoniczno - budowlanej (wniosek składa Wykonawca), na podstawie którego będzie możliwe przystąpienie do wykonania

robót budowlanych, 9. co najmniej 2 konsultacje, dotyczące dokumentacji projektowej. Pierwszą konsultację wstępnie przygotowanych rozwiązań projektowych (koncepcji zagospodarowania terenu) dla przedmiotowego zamówienia, Wykonawca przygotowuje w terminie nie później niż 1 miesiąca od dnia zawarcia umowy, drugą konsultację - w terminie nie później niż 2 miesiące od dnia zawarcia umowy. Przed przystąpieniem do projektowania należy uzyskać akceptację koncepcji przez Zamawiającego. 10. obowiązek dostarczenia Zamawiającemu dodatkowych egzemplarzy dokumentacji projektowej, w razie konieczności złożenia odrębnych dokumentacji w różnych organach administracji architektoniczno-budowlanej wraz z wnioskami, w celu uzyskania stosownych decyzji/pozwoleń, 11. obowiązek protokolarnego przekazania dokumentacji projektowej, obejmującej: 1. projekt budowlany - 5 egz. 2. projekt wykonawczy - 3 egz. 3. specyfikacje techniczne - 2 egz., 4. przedmiary robót - 2 egz., 5. kosztorys inwestorski - 1 egz., 6. dokumentację geotechniczną i geologiczną - 1 egz., 7. wszelkie wymagane dokumenty i uzgodnienia, niezbędne do uzyskania decyzji lub złożenie zgłoszenia, uprawniające do wykonania robót budowlanych, 8. pozyskanie map geodezyjnych do celów projektowych, 9. opracowania i projekty specjalistyczne, związane ze specyfiką zamierzenia budowlanego w tym projekt tymczasowej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniami - 5 egz. dla Zamawiającego, 10. opracowania i projekty specjalistyczne, związane ze specyfiką zamierzenia budowlanego w tym projekt stałej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniami - 5 egz. dla Zamawiającego, 11. dokumentację projektową (projekt budowlany, wykonawczy, 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 oraz dodatkowo, przedmiary robót w wersji edytowalnej ATH. Wykonawca jest zobowiązany przyjąć takie rozwiązania projektowe, które powinny minimalizować ilość i zakres kolizji z istniejącymi elementami infrastruktury technicznej. Zakres kolizji powinien być uzgodniony z Zamawiającym przed przystąpieniem do opracowania przedmiotowego projektu. UWAGA: Dokumentacja projektowa w swej treści nie może zawierać wskazań na znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, chyba, że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia lub Wykonawca nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu będą towarzyszyć wyrazy „lub równoważne”. Wykonawca ma obowiązek uzgodnienia z Zamawiającym rozwiązań równoważnych. Wykonawca jest zobowiązany do określenia w dokumentacji, w jaki sposób tę równoważność wykaże. Obszar wskazany na

załączniku nr 9 do SIWZ.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 71320000-7,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-11-30

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
-----------	-----------

Cena	60,00
------	-------

Termin realizacji zamówienia	20,00
------------------------------	-------

Organizacja zespołu	20,00
---------------------	-------

6) INFORMACJE DODATKOWE: Zamówienie w części I realizowane jest w formie ryczałtu. Wszelkie roboty towarzyszące, niewystępujące w opisie przedmiotu zamówienia, należy uwzględnić w kosztach ogólnych realizacji dokumentacji projektowej.

Część nr: 2 Nazwa: Wykonanie dokumentacji projektowej dla przebudowy ul. Pułkownika Leona Krajewskiego w Mławie.

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej, wykonanej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. ((Dz. U. z 2013 r., poz. 1129)) w/s szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych) dla realizacji przebudowy ulicy Pułkownika Leona Krajewskiego w Mławie. Zakres zamówienia obejmuje: 1) Wykonanie badań geologicznych, umożliwiających prawidłowe wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni, 2) Oszacowanie konieczności przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej, w tym celu Wykonawca wystąpi do zarządców sieci w celu weryfikacji stanu istniejących sieci i uzyska informację o

planowanej przebudowie. 3) Zaprojektowanie sieci uzbrojenia poziomego tj. kanalizacji deszczowej, 4) Uzyskanie od gestora sieci tj. Zakładu Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o., ul. Płocka 106, 06-500 Mława informacji w sprawie konieczności zaprojektowania przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych na projektowanym obszarze (na każde przyłącze odrębna dokumentacja projektowa). 5) w przypadku zaistnienia konieczności przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej wykonanie projektu przebudowy tej sieci i usunięcia kolizji z innymi sieciami (wniosek wraz załącznikami o określenie warunków technicznych przebudowy urządzeń składa Wykonawca), 6) zaprojektowanie nawierzchni jezdni oraz chodniki z kostki betonowej 7) zaprojektowanie i uzgodnienie tymczasowej organizacji ruchu do realizacji robót oraz stałej organizacji ruchu, 8) przygotowanie i złożenie wniosku wraz z załącznikami o lokalizację inwestycji celu publicznego, decyzję środowiskową, decyzję o warunkach zabudowy (wniosek składa Wykonawca), 9) przygotowanie wniosku wraz z niezbędnymi załącznikami oraz wypisami z rejestru gruntów o uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia lub zezwolenie na realizację inwestycji drogowej (w przypadku konieczności) do organu administracji architektoniczno - budowlanej (wniosek składa Wykonawca), na podstawie którego będzie możliwe przystąpienie do wykonania robót budowlanych, 10) co najmniej 2 konsultacje, dotyczące dokumentacji projektowej. Pierwszą konsultację wstępnie przygotowanych rozwiązań projektowych (koncepcji zagospodarowania terenu) dla przedmiotowego zamówienia, Wykonawca przygotowuje w terminie nie później niż 1 miesiąca od dnia zawarcia umowy, drugą konsultację - w terminie nie później niż 2 miesiące od dnia zawarcia umowy. Przed przystąpieniem do projektowania należy uzyskać akceptację koncepcji przez Zamawiającego. 11) obowiązek dostarczenia Zamawiającemu dodatkowych egzemplarzy projektowanej dokumentacji, w razie konieczności złożenia odrębnych dokumentacji w różnych organach administracji architektoniczno-budowlanej wraz z wnioskami, w celu uzyskania stosownych decyzji/pozwoleń, 12) obowiązek protokolarnego przekazania dokumentacji projektowej , obejmującej: 1. projekt budowlany - 5 egz. 2. projekt wykonawczy - 3 egz. 3. specyfikacje techniczne - 2 egz., 4. przedmiary robót - 2 egz., 5. kosztorys inwestorski - 1 egz., 6. dokumentację geotechniczną i geologiczną - 1 egz., 7. wszelkie wymagane dokumenty i uzgodnienia, niezbędne do uzyskania decyzji lub złożenie zgłoszenia, uprawniających do wykonania w/w robót, 8. pozyskanie map geodezyjnych do celów projektowych, 9. opracowania i projekty specjalistyczne, związane ze specyfiką zamierzenia budowlanego w tym projekt tymczasowej i stałej

organizacji ruchu wraz z uzgodnieniami – 5 egz. dla Zamawiającego, 10. dokumentację projektową (projekt budowlany, wykonawczy, 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 , oraz dodatkowo, przedmiary robót w wersji edytowalnej ATH. Wykonawca jest zobowiązany przyjąć takie rozwiązania projektowe, które powinny minimalizować ilość i zakres kolizji z istniejącymi elementami infrastruktury technicznej. Zakres kolizji powinien być uzgodniony z Zamawiającym przed przystąpieniem do opracowania przedmiotowego projektu. UWAGA: Dokumentacja projektowa w swej treści nie może zawierać wskazań na znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, chyba, że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia lub Wykonawca nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu będą towarzyszyć wyrazy „lub równoważne”. Wykonawca ma obowiązek uzgodnienia z Zamawiającym rozwiązań równoważnych. Wykonawca jest zobowiązany do określenia w dokumentacji, w jaki sposób tę równoważność wykaże. Obszar wskazany na załączniku nr 10 do SIWZ.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 71320000-7,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-11-30

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
-----------	-----------

Cena	60,00
------	-------

Termin realizacji zamówienia	20,00
------------------------------	-------

Organizacja zespołu	20,00
---------------------	-------

6) INFORMACJE DODATKOWE: Zamówienie w części II realizowane jest w formie ryczałtu. Wszelkie roboty towarzyszące, niewystępujące w opisie przedmiotu zamówienia, należy uwzględnić w kosztach ogólnych realizacji dokumentacji projektowej.

Część nr: 3 Nazwa: Wykonanie dokumentacji projektowej dla przebudowy ul. Leszczyńskiego, Anyszki, Szwejkowskiego w Mławie.

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji technicznej, wykonanej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. ((Dz. U. z 2013 r., poz. 1129)) w/s szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych) dla realizacji przebudowy ulic Leszczyńskiego, Anyszki, Szwejkowskiego w Mławie. Zakres zamówienia obejmuje: 2. Wykonanie badań geologicznych, umożliwiających prawidłowe wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni, 3. Oszacowanie konieczności przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej, w tym celu Wykonawca wystąpi do zarządców sieci w celu weryfikacji stanu istniejących sieci i uzyska informację o planowanej przebudowie. 4. zaprojektowanie sieci uzbrojenia ziemnego tj. kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego na przedmiotowych drogach. 5. uzyskanie od gestora sieci tj. Zakładu Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o., ul. Płocka 106, 06-500 Mława informacji w sprawie konieczności zaprojektowania przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych na projektowanym obszarze. (na każde przyłącze odrębna dokumentacja projektowa) 6. W przypadku zaistnienia konieczności przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej wykonanie projektu przebudowy tej sieci i usunięcia kolizji z innymi sieciami (wniosek wraz załącznikami o określenie warunków technicznych przebudowy urządzeń składa Wykonawca), 7. zaprojektowanie chodników z kostki betonowej z obramowaniem krawężnikami betonowymi na ul. Leszczyńskiego, Anyszki, Szwejkowskiego w Mławie, 8. zaprojektowanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej na ul. Leszczyńskiego i ul. Anyszki oraz nawierzchni z masy bitumiczno asfaltowej na ul. Szwejkowskiego w Mławie, 9. zaprojektowanie ścieżek rowerowych/ ciągu komunikacyjnego w ul. Szwejkowskiego, w nawiązaniu do istniejącej ścieżki rowerowej w Al. Św. Wojciecha. 10. zaprojektowanie i uzgodnienie tymczasowej organizacji ruchu do realizacji robót oraz stałej organizacji ruchu, 11. przygotowanie i złożenie wniosku wraz z załącznikami o lokalizację inwestycji celu publicznego, decyzję środowiskową, decyzję o warunkach zabudowy (wniosek składa Wykonawca), 12. przygotowanie wniosku wraz z niezbędnymi załącznikami oraz wypisami z rejestru gruntów o

uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia lub zezwolenie na realizację inwestycji drogowej (w przypadku konieczności) do organu administracji architektoniczno - budowlanej (wniosek składa Wykonawca), na podstawie którego będzie możliwe przystąpienie do wykonania robót budowlanych, 13. co najmniej 2 konsultacje, dotyczące dokumentacji projektowej. Pierwszą konsultację wstępnie przygotowanych rozwiązań projektowych (koncepcji zagospodarowania terenu) dla przedmiotowego zamówienia, Wykonawca przygotowuje w terminie nie później niż 1 miesiąca od dnia zawarcia umowy, drugą konsultację - w terminie nie później niż 2 miesiące od dnia zawarcia umowy. Przed przystąpieniem do projektowania należy uzyskać akceptację koncepcji przez Zamawiającego. 14. obowiązek dostarczenia Zamawiającemu dodatkowych egzemplarzy projektowanej dokumentacji, w razie konieczności złożenia odrębnych dokumentacji w różnych organach administracji architektoniczno-budowlanej wraz z wnioskami, w celu uzyskania stosownych decyzji/pozwoleń, 15. obowiązek protokolarnego przekazania dokumentacji projektowej , obejmującej: 1. projekt budowlany - 5 egz. 2. projekt wykonawczy - 3 egz. 3. specyfikacje techniczne - 2 egz., 4. przedmiary robót - 2 egz., 5. kosztorys inwestorski - 1 egz., 6. dokumentację geotechniczną i geologiczną - 1 egz., 7. wszelkie wymagane dokumenty i uzgodnienia, niezbędne do uzyskania decyzji lub złożenie zgłoszenia, uprawniających do wykonania w/w robót, 8. pozyskanie map geodezyjnych do celów projektowych, 9. opracowania i projekty specjalistyczne, związane ze specyfiką zamierzenia budowlanego w tym projekt tymczasowej i stałej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniami - 5 egz. dla Zamawiającego, 10. dokumentację projektową (projekt budowlany, wykonawczy, 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, oraz dodatkowo, przedmiary robót w wersji edytowalnej ATH. Wykonawca jest zobowiązany przyjąć takie rozwiązania projektowe, które powinny minimalizować ilość i zakres kolizji z istniejącymi elementami infrastruktury technicznej. Zakres kolizji powinien być uzgodniony z Zamawiającym przed przystąpieniem do opracowania przedmiotowego projektu. UWAGA: Dokumentacja projektowa w swej treści nie może zawierać wskazań na znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, chyba, że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia lub Wykonawca nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu będą towarzyszyć wyrazy „lub równoważne”. Wykonawca ma obowiązek uzgodnienia z Zamawiającym rozwiązań równoważnych. Wykonawca jest zobowiązany do określenia w

dokumentacji, w jaki sposób tę równowagę wykaże. Obszar wskazany na załączniku nr 11 do SIWZ.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 71320000-7,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-11-30

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium Znaczenie

Cena 60,00

Termin realizacji zamówienia 20,00

Organizacja zespołu 20,00

6) INFORMACJE DODATKOWE: Zamówienie w części III realizowane jest w formie ryczałtu. Wszelkie roboty towarzyszące, niewystępujące w opisie przedmiotu zamówienia, należy uwzględnić w kosztach ogólnych realizacji dokumentacji projektowej.

Część nr: 4 Nazwa: Wykonanie dokumentacji projektowej dla przebudowy ul. Piekiełko i ul. Okrężnej w Mławie.

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej, wykonanej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. ((Dz. U. z 2013 r., poz. 1129)) w/s szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych) dla realizacji budowy ulic Piekiełko i Okrężnej w Mławie. Zakres zamówienia obejmuje: 1. Wykonanie badań geologicznych, umożliwiających prawidłowe wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni, 2. Oszacowanie konieczności przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej, w tym celu Wykonawca wystąpi do zarządców sieci w celu weryfikacji stanu istniejących sieci i uzyska informację o planowanej przebudowie. 3.

zaprojektowanie sieci uzbrojenia poziomego tj., oświetlenia ulicznego. kanalizacji deszczowej (wraz z budową zbiornika retencyjnego - na zbiornik wykonać odrębną dokumentację techniczną), 4. uzyskanie od gestora sieci tj. Zakładu Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o., ul. Płocka 106, 06-500 Mława informacji w sprawie konieczności zaprojektowania przyłączy wodociągowych na projektowanym obszarze. (na każde przyłącze należy wykonać odrębną dokumentację techniczną) 5. W przypadku zaistnienia konieczności przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej wykonanie projektu przebudowy tej sieci i usunięcie kolizji z innymi sieciami (wniosek wraz załącznikami o określenie warunków technicznych przebudowy urządzeń składa Wykonawca), 6. zaprojektowanie nowej nawierzchni asfaltowej na ulicach Piekiełko i Okrężnej w Mławie. 7. zaprojektowanie ścieżek rowerowych/ciągu komunikacyjnego/chodników w Piekiełko i Okrężnej w Mławie. 8. zaprojektowanie i uzgodnienie tymczasowej organizacji ruchu do realizacji robót oraz stałej organizacji ruchu, 9. przygotowanie i złożenie wniosku wraz z załącznikami o lokalizację inwestycji celu publicznego, decyzję środowiskową, decyzję o warunkach zabudowy (wniosek składa Wykonawca), 10. Dokumentację projektową podzielić na etapy obejmujące: 1) Etap I - obejmujący przebudowę odcinka drogi ul. Piekiełko od posesji nr 46 do posesji nr 76 oraz ul. Okrężnej dz. nr ew. 12-471/1, 12-472 fragment dz. 12-468 (przy skrzyżowaniach z ul. Piekiełko), przedstawiony na załączniku nr 12, 2) Etap II - przedstawiony na załączniku nr 13, 3) Etap III - przedstawiony na załączniku nr 14, 4) Etap IV - przedstawiony na załączniku nr 15, 5) ETAP V - przedstawiony na załączniku nr 16, 11. przygotowanie wniosku wraz z niezbędnymi załącznikami oraz wypisami z rejestru gruntów o uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia lub zezwolenie na realizację inwestycji drogowej (w przypadku konieczności) do organu administracji architektoniczno - budowlanej (wniosek składa Wykonawca), na podstawie którego będzie możliwe przystąpienie do wykonania robót budowlanych, 12. co najmniej 2 konsultacje, dotyczące dokumentacji projektowej. Pierwszą konsultację wstępnie przygotowanych rozwiązań projektowych (koncepcji zagospodarowania terenu) dla przedmiotowego zamówienia, Wykonawca przygotowuje w terminie nie później niż 1 miesiąca od dnia zawarcia umowy, drugą konsultację - w terminie nie później niż 2 miesiące od dnia zawarcia umowy. Przed przystąpieniem do projektowania należy uzyskać akceptację koncepcji przez Zamawiającego. 13. obowiązek dostarczenia Zamawiającemu dodatkowych egzemplarzy projektowanej dokumentacji projektowej, w razie konieczności złożenia odrębnych dokumentacji w różnych organach administracji architektoniczno-budowlanej wraz z wnioskami, w celu uzyskania stosownych decyzji/pozwoleń, 14. obowiązek protokolarnego

przekazania dokumentacji projektowej , obejmującej: 1. projekt budowlany - 5 egz. 2. projekt wykonawczy - 3 egz. 3. specyfikacje techniczne - 2 egz., 4. przedmiary robót - 2 egz., 5. kosztorys inwestorski - 1 egz., 6. dokumentację geotechniczną i geologiczną - 1 egz., 7. wszelkie wymagane uzgodnienia, niezbędne do uzyskania decyzji lub złożenie zgłoszenia, uprawniających do wykonania w/w robót, 8. pozyskanie map geodezyjnych do celów projektowych, 9. opracowania i projekty specjalistyczne, związane ze specyfiką zamierzenia budowlanego w tym projekt tymczasowej i stałej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniami - 5 egz. dla Zamawiającego, 10. dokumentację projektową (projekt budowlany, wykonawczy, 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 , oraz dodatkowo, przedmiary robót w wersji edytowalnej ATH. Wykonawca jest zobowiązany przyjąć takie rozwiązania projektowe, które powinny minimalizować ilość i zakres kolizji z istniejącymi elementami infrastruktury technicznej. Zakres kolizji powinien być uzgodniony z Zamawiającym przed przystąpieniem do opracowania przedmiotowego projektu. UWAGA: Dokumentacja projektowa w swej treści nie może zawierać wskazań na znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, chyba, że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia lub Wykonawca nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu będą towarzyszyć wyrazy „lub równoważne”. Wykonawca ma obowiązek uzgodnienia z Zamawiającym rozwiązań równoważnych. Wykonawca jest zobowiązany do określenia w dokumentacji, w jaki sposób tę równoważność wykaże. Zamawiający szacuje ilość podziałów dla części: 1. Część IV - 25 podziałów działek.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 71320000-7,
3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-11-30

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
-----------	-----------

Cena	60,00
------	-------

Termin realizacji zamówienia 20,00

Organizacja zespołu 20,00

6) INFORMACJE DODATKOWE: Zamówienie w części IV realizowane jest w formie ryczałtu. Wszelkie roboty towarzyszące, niewystępujące w opisie przedmiotu zamówienia, należy uwzględnić w kosztach ogólnych realizacji dokumentacji projektowej.

Dodatkowe informacje

[Ogłoszenie nr 568496 33.27 KB](#)

[załączniki od nr 9 do nr 16 2.96 MB](#)

SIWZ

[SIWZ wersja edytowalna 91.34 KB](#)

[SIWZ_pdf 649.7 KB](#)

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami

[pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego 579.72 KB](#)

Otwarcie ofert

[informacja z otwarcia ofert 448.48 KB](#)

Wybór najkorzystniejszej oferty

[Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty dla części II.pdf 863.53 KB](#)

Unieważnienie postępowania

[Unieważnienie postępowania dla części I i części III.pdf 647.55 KB](#)

[Unieważnienie postępowania dla IV części zadania.pdf 617.59 KB](#)

Uwagi

Aktualizacja z dnia 2.08.2019 r. - Zawiadomienie o wyborze oferty dla II części

Aktualizacja z dnia 2.08.2019 r. - Unieważnienie postępowania dla części IV

Aktualizacja postępowania z dnia 19.07.2019 r. - Unieważnienie postępowania dla części I i części III

Aktualizacja z dnia 18.07.2019r. - informacja z otwarcia ofert.

Aktualizacja z dnia 12.07.2019r. - pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego.

Podmiot udostępniający informację: Urząd Miasta Mława

Osoba odpowiedzialna za informację: Artur Wieczfniński

Osoba wprowadzająca informację: Aneta Malinowska

Data wytworzenia informacji: 03.07.2019 12:44:09

Data ostatniej modyfikacji: 14.12.2023 11:13:44

Liczba odsłon: 0

Data	Osoba dokonująca zmian	Opis zmiany
14.12.2023 11:13:44	admin_vobacom	edycja strony
05.08.2019 12:41:14	Andrzej Porzeziński	edycja strony
02.08.2019 11:47:44	Andrzej Porzeziński	edycja strony
19.07.2019 16:11:15	Andrzej Porzeziński	edycja strony
18.07.2019 15:23:35	Aneta Malinowska	edycja strony
12.07.2019 11:41:21	Aneta Malinowska	edycja strony
03.07.2019 12:44:09	Aneta Malinowska	strona została dodana

Adres źródłowy: <https://bip.mlawa.pl/zamowienie-publiczne/wykonanie-dokumentacji-projektowej-dla-zadania-pn-budowa-i-przebudowa-drog-0>