

Ogłoszenie nr 540042064-N-2020 z dnia 06-03-2020 r.

Inowrocław:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 518865-N-2020

Data: 02/03/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Miasto Inowrocław, Krajowy numer identyfikacyjny 59636900000000, ul. aleja Ratuszowa 36, 88-100 Inowrocław, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 523 555 250, e-mail zamowienia@inowroclaw.pl, faks 523 555 233.

Adres strony internetowej (url): www.bip.inowroclaw.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowych: 1) cz. 1 – przebudowy ulicy Bocznej w Inowrocławiu, długości 337 m, od skrzyżowania z ul. Prezydenta Gabriela Narutowicza do tężni solankowej, wraz z przebudową infrastruktury; Stan obecny ulicy: jezdnia o nawierzchni bitumicznej szer. od 5,0 do 6,0 m, nierówna z licznymi spękaniem, chodnik jednostronny na długości około 30 m o nawierzchni z płytek betonowych.; uzbrojenie: kanalizacja sanitarna, wodociąg, telekomunikacja i oświetlenie uliczne. Wytyczne do projektowania: pieszo-jezdni o nawierzchni z kostki betonowej, ze zjazdami do posesji i miejscami postojowymi, zgodnie z warunkami technicznymi), przebudowa kanalizacji deszczowej z wykorzystaniem projektu odwodnienia ulicy Magazynowej i Bocznej posiadanego przez Zamawiającego, budowa kanału technologicznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680, ze zm.). 2) cz. 2 – przebudowy chodnika (dł. 125 m) i budowy miejsc postojowych w ul. Armii Krajowej (strona lewa na odcinku od ul. Władysława Sikorskiego do ul. Marii Konopnickiej); Stan obecny: nawierzchnia chodnika z płytek i kostki betonowej; w chodniku drzewa różnej wielkości; część chodnika wykorzystywana na miejsca postojowe, oświetlenie uliczne. Wytyczne do projektowania: przebudowa chodnika i budowa miejsc postojowych; nawierzchnia z kostki betonowej; przebudowa oświetlenia ulicznego z tradycyjnego na typu LED; odwodnienie miejsc postojowych zgodnie z warunkami Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.; regulacja lub przebudowa urządzeń uzbrojenia technicznego w zależności od potrzeb; budowa kanału technologicznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680, ze zm.); uzyskanie pozwolenia na budowę w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. 3) cz. 3 - przebudowy odcinka ulicy Ewy Szelburg – Zarębiny (dł. 50 m) od skrzyżowania z ul. Kornela Makuszyńskiego do skrzyżowania z ul. Stefana Knasta, z infrastrukturą towarzyszącą Stan obecny: nawierzchnia z kamienia wapiennego, bez chodników z oświetleniem ulicznym i kanalizacją sanitarną. Wytyczne do projektowania: przebudowa – jezdnia nawierzchnia bitumiczna, chodniki nawierzchnia z kostki betonowej; odwodnienie; regulacja lub przebudowa urządzeń uzbrojenia technicznego w zależności od potrzeb; budowa kanału technologicznego zgodnie z

rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680, ze zm.). 4) cz. 4 - przebudowy ulicy Knasta (dł. 430 m) z infrastrukturą towarzyszącą Stan obecny: nawierzchnia z kamienia wapiennego, bez chodników, z oświetleniem ulicznym i kanalizacją sanitarną. Wytyczne do projektowania: nawierzchnia z kostki betonowej; odwodnienie; regulacja lub przebudowa urządzeń uzbrojenia technicznego w zależności od potrzeb; budowa kanału technologicznego. 5) Cz. 5 - przebudowy ulicy Słonecznikowej (dł. 110 m) z infrastrukturą towarzyszącą Stan obecny: nawierzchnia z kamienia wapiennego, bez chodników z oświetleniem ulicznym i kanalizacją sanitarną. Wytyczne do projektowania: nawierzchnia z kostki betonowej; odwodnienie; regulacja lub przebudowa urządzeń uzbrojenia technicznego w zależności od potrzeb; budowa kanału technologicznego. 6) cz. 6 - przebudowy ulicy Lnianej (dł. 95 m) z infrastrukturą towarzyszącą Stan obecny: nawierzchnia z kamienia wapiennego, bez chodników z oświetleniem ulicznym i kanalizacją sanitarną. Wytyczne do projektowania: nawierzchnia z kostki betonowej; odwodnienie; regulacja lub przebudowa urządzeń uzbrojenia technicznego w zależności od potrzeb; budowa kanału technologicznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680, ze zm.). 2. Do wykonawcy będzie należało złożenie w imieniu Zamawiającego do właściwych organów: 1) wniosku o zgłoszeniu przebudowy ulic - cz. 1, 3, 4, 5, 6; 2) wniosku o wydanie pozwolenia na budowę w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.- cz. 2; 3) wniosków o zatwierdzenie projektów organizacji ruchu – stałej i czasowej – cz. 1-6; 4) wniosków o wydanie pozwolenia na wycinkę drzew – cz. 1-6 (jeżeli będą niezbędne). 3. W ramach przedmiotu zamówienia należy (dotyczy cz. 1-6): 1) przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy harmonogram realizacji prac projektowych; 2) przedstawić Zamawiającemu, po upływie 50 dni od zawarcia umowy, koncepcję rozwiązań projektowych, a po ich uzgodnieniu przystąpić do dalszych prac projektowych; 3) wykonać inwentaryzację geodezyjną terenu i inwentaryzację zieleni; 4) wykonać badanie gruntu i nośności istniejącej nawierzchni; 5) wykonać (oddzielnie dla każdej z ulic - części): a) projekty budowlane i projekty wykonawcze wszystkich branż, b) projekty stałej i czasowej organizacji ruchu, c) informacje dla planu BIOZ dla robót będących przedmiotem zamówienia, z uwzględnieniem wymagań ochrony środowiska naturalnego; d) kosztorysy inwestorskie i przedmiary robót, e) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowych: 1) cz. 1 – przebudowy ulicy Bocznej w Inowrocławiu, długości 337 m, od skrzyżowania z ul. Prezydenta Gabriela Narutowicza do tężni solankowej, wraz z przebudową infrastruktury; Stan obecny ulicy: jezdnia o nawierzchni bitumicznej szer. od 5,0 do 6,0 m, nierówna z licznymi spękaniem, chodnik jednostronny na długości około 30 m o nawierzchni z płytek betonowych.; uzbrojenie: kanalizacja sanitarna, wodociąg, telekomunikacja i oświetlenie uliczne. Wytyczne do projektowania: pieszo-jezdni o nawierzchni z kostki betonowej, ze zjazdami do posesji i miejscami postojowymi, zgodnie z warunkami technicznymi), przebudowa kanalizacji deszczowej z wykorzystaniem projektu odwodnienia ulicy Magazynowej i Bocznej posiadanej przez Zamawiającego, budowa kanału technologicznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680, ze zm.). 2) cz. 2 – przebudowy chodnika (dł. 125 m) i budowy miejsc postojowych w ul. Armii Krajowej (strona lewa na odcinku od ul. Władysława Sikorskiego do ul. Marii Konopnickiej); Stan obecny: nawierzchnia chodnika z płytek i kostki betonowej; w chodniku drzewa różnej wielkości; część chodnika

wykorzystywana na miejsca postojowe, oświetlenie uliczne. Wytyczne do projektowania: przebudowa chodnika i budowa miejsc postojowych; nawierzchnia z kostki betonowej; przebudowa oświetlenia ulicznego z tradycyjnego na typu LED; odwodnienie miejsc postojowych zgodnie z warunkami Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.; regulacja lub przebudowa urządzeń uzbrojenia technicznego w zależności od potrzeb; budowa kanału technologicznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680, ze zm.); uzyskanie pozwolenia na budowę w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. 3) cz. 3 - przebudowy odcinka ulicy Ewy Szelburg – Zarębiny (dł. 50 m) od skrzyżowania z ul. Kornela Makuszyńskiego do skrzyżowania z ul. Stefana Knasta, z infrastrukturą towarzyszącą oraz przebudowy ulicy Stefana Knasta (dł. 430 m) z infrastrukturą towarzyszącą Stan obecny ul. Ewy Szelburg Zarębiny: nawierzchnia z kamienia wapiennego, bez chodników z oświetleniem ulicznym i kanalizacją sanitarną. Wytyczne do projektowania: przebudowa – jezdnia nawierzchnia bitumiczna, chodniki nawierzchnia z kostki betonowej; odwodnienie; regulacja lub przebudowa urządzeń uzbrojenia technicznego w zależności od potrzeb; budowa kanału technologicznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680, ze zm.). Stan obecny ul. Stefana Knasta: nawierzchnia z kamienia wapiennego, bez chodników, z oświetleniem ulicznym i kanalizacją sanitarną. Wytyczne do projektowania: nawierzchnia z kostki betonowej; odwodnienie; regulacja lub przebudowa urządzeń uzbrojenia technicznego w zależności od potrzeb; budowa kanału technologicznego. 2) Cz. 4 - przebudowy ulicy Słonecznikowej (dł. 110 m) z infrastrukturą towarzyszącą Stan obecny: nawierzchnia z kamienia wapiennego, bez chodników z oświetleniem ulicznym i kanalizacją sanitarną. Wytyczne do projektowania: nawierzchnia z kostki betonowej; odwodnienie; regulacja lub przebudowa urządzeń uzbrojenia technicznego w zależności od potrzeb; budowa kanału technologicznego. 3) cz. 5 - przebudowy ulicy Lnianej (dł. 95 m) z infrastrukturą towarzyszącą Stan obecny: nawierzchnia z kamienia wapiennego, bez chodników z oświetleniem ulicznym i kanalizacją sanitarną. Wytyczne do projektowania: nawierzchnia z kostki betonowej; odwodnienie; regulacja lub przebudowa urządzeń uzbrojenia technicznego w zależności od potrzeb; budowa kanału technologicznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680, ze zm.) 2. Do wykonawcy będzie należało złożenie w imieniu Zamawiającego do właściwych organów: 1) wniosku o zgłoszeniu przebudowy ulic - cz. 1, 3, 4 i 5; 2) wniosku o wydanie pozwolenia na budowę w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.- cz. 2; 3) wniosków o zatwierdzenie projektów organizacji ruchu – stałej i czasowej – cz. 1-5; 4) wniosków o wydanie pozwolenia na wycinkę drzew – cz. 1-5 (jeżeli będą niezbędne). 3. W ramach przedmiotu zamówienia należy (dotyczy cz. 1-6): 1) przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy harmonogram realizacji prac projektowych; 2) przedstawić Zamawiającemu, po upływie 50 dni od zawarcia umowy, koncepcję rozwiązań projektowych, a po ich uzgodnieniu przystąpić do dalszych prac projektowych; 3) wykonać inwentaryzację geodezyjną terenu i inwentaryzację zieleni; 4) wykonać badanie gruntu i nośności istniejącej nawierzchni; 5) wykonać (oddzielnie dla każdej z ulic - części): a) projekty budowlane i projekty wykonawcze wszystkich branż, b) projekty stałej i czasowej organizacji ruchu, c) informacje dla planu BIOZ dla robót będących przedmiotem zamówienia, z uwzględnieniem wymagań ochrony środowiska naturalnego; d) kosztorysy inwestorskie i przedmiary robót, e) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru

robót budowlanych.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 9

W ogłoszeniu jest: Termin wykonania: Cz. 1, 3, 4, 5, 6 - do 30.06.2020 r. Cz. 2 – do 31.12.2020 r. Zamawiający uzna, że zamówienie zostało wykonane w wymaganym terminie, jeżeli otrzyma od wykonawcy wykonaną kompletną dokumentację projektową oraz dowód złożenia do właściwych organów wniosków: o zgłoszenie przebudowy (lub o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę), o zatwierdzenie organizacji ruchu (czasowej i stałej) oraz o wydanie zgody na wycinkę drzew.

W ogłoszeniu powinno być: Termin wykonania: Cz. 1, 3, 4, i 5 - do 30.06.2020 r. Cz. 2 – do 31.12.2020 r. Zamawiający uzna, że zamówienie zostało wykonane w wymaganym terminie, jeżeli otrzyma od wykonawcy wykonaną kompletną dokumentację projektową oraz dowód złożenia do właściwych organów wniosków: o zgłoszenie przebudowy (lub o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę), o zatwierdzenie organizacji ruchu (czasowej i stałej) oraz o wydanie zgody na wycinkę drzew.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 1.3

W ogłoszeniu jest: o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy: a) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wykonali co najmniej dwie dokumentacje projektowe budowy lub przebudowy ulic o długości minimum 100 m, obejmujących w jednym projekcie branżę drogową i kanalizację deszczową (dotyczy cz. nr 1, 3, 4, 5, 6); b) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wykonali co najmniej dwie dokumentacje projektowe budowy lub przebudowy ulic o długości minimum 100 m, obejmujących w jednym projekcie budowę lub przebudowę jezdni, chodników, miejsc postojowych, kanalizacji deszczowej i oświetlenia, w tym co najmniej jedną w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (dotyczy cz. nr 2); c) dysponują osobami posiadającymi uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności: - drogowej bez ograniczeń (cz. 1-6); - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (cz. 1-6); - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (cz. 2).

W ogłoszeniu powinno być: o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy: a) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wykonali co najmniej dwie dokumentacje projektowe budowy lub przebudowy ulic lub zatok postojowych lub chodników lub ścieżek rowerowych obejmujących w jednym projekcie branżę drogową i kanalizację deszczową (dotyczy cz. nr 1, 3, 4 i 5); b) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wykonali co najmniej dwie dokumentacje projektowe budowy lub przebudowy ulic o długości minimum 100 m, obejmujących w jednym projekcie budowę lub przebudowę jezdni, chodników, miejsc postojowych, kanalizacji deszczowej i oświetlenia, w tym co najmniej jedną w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (dotyczy cz. nr 2); c) dysponują osobami posiadającymi uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności: -

drogowej bez ograniczeń (cz. 1-5); - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (cz. 1-5); - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (cz. 2).

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-03-10, godzina: 10:00

W ogłoszeniu powinno być: IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-03-13, godzina: 10:00