

Ogłoszenie nr 500052324-N-2017 z dnia 02-11-2017 r.

**Dąbrowa Górnicza: „Wykonanie dokumentacji projektowych pod nazwą: ZADANIE B - „Zagospodarowanie terenu Osiedla przy ulicy Mickiewicza, Krasińskiego i 6 Sierpnia w Dąbrowie Górniczej” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rewitalizacja przestrzeni publicznych i terenów zdegradowanych w Dąbrowie Górniczej”.  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE UMOWY - Usługi**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej**  
nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 559365-N-2017

**Zostało opublikowane ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:**

tak

Numer ogłoszenia: 500008349-N-2017

**Zostało opublikowane ogłoszenie o udzieleniu zamówienia:**

tak

Numer ogłoszenia: 500042505-N-2017

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Dąbrowa Górnicza, Krajowy numer identyfikacyjny 27625531200000, ul. ul. Graniczna 21, 41300 Dąbrowa Górnicza, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 322 956 700, e-mail zamowienia\_publiczne@dabrowa-gornicza.pl, faks 32 2625032, 2956700.  
Adres strony internetowej (url): www.bip.dabrowa-gornicza.pl

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

„Wykonanie dokumentacji projektowych pod nazwą: ZADANIE B - „Zagospodarowanie terenu Osiedla przy ulicy Mickiewicza, Krasińskiego i 6 Sierpnia w Dąbrowie Górniczej” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rewitalizacja przestrzeni publicznych i terenów zdegradowanych w Dąbrowie Górniczej”.

**Numer referencyjny** (jeżeli dotyczy):

ZP.WIM.271.4.44-B.2017

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Usługi

**II.3) Krótki opis 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:**

ZADANIE B „Zagospodarowanie terenu Osiedla przy ulicy Mickiewicza, Krasińskiego i 6 Sierpnia w Dąbrowie Górniczej” 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:1. Zakres opracowania dotyczy: 1.1. Przebudowy sieci kanalizacji deszczowej z uporządkowaniem, przyłączami do granic działek i w razie potrzeb zbiornikami retencyjnymi w ulicach Mickiewicza, Krasińskiego, Słowackiego, 6-go Sierpnia i Przemysłowej oraz w obszarze wyznaczonym przez ulicę Mickiewicza, Krasińskiego i Przemysłową zakończonym ulicą 11-go Listopada (ograniczonym do działek stanowiących własność Gminy Dąbrowa Górnicza) z włączeniem w ulicy Majakowskiego. 1.2. Przebudowy dróg, chodników i wjazdów dla ulic Mickiewicza, Krasińskiego, Słowackiego 6-go Sierpnia i Przemysłowej. 1.3. Przebudowy miejsc postojowych przy ulicy 6-go Sierpnia na odcinku od ulicy Majakowskiego w kierunku ulicy Wyspiańskiego. 1.4. Zagospodarowania terenu położonego pomiędzy budynkami przy ulicy Mickiewicza 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 i 13 polegające na: przebudowie sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej w przedmiotowym obszarze z uporządkowaniem sieci i przyłączy; przebudowie dróg i chodników; wykonaniu chodników w miejscu istniejących „prздеptów”; wykonaniu samochodowych miejsc postojowych; rozebraniu istniejących placów zabaw (pierwszy w okolicy budynków nr 10 i 13, drugi w okolicy budynków nr 3 i 4) i wykonaniu nowych - na placach zabaw przewidzieć montaż urządzeń stalowych ocynkowanych ognio- i malowanych proszkowo bądź ze stali nierdzewnej oraz z elementów HDPE (bez elementów drewnianych), nawierzchnię placu zabaw wykonać z mat przerosowych gumowych w kolorze zielonym przy czym charakter placów zabaw (np. określenie przedziału wiekowego użytkowników) oraz decyzja czy utrzymane zostaną obydwa place winna być wynikiem konsultacji społecznych przeprowadzonych przez Wykonawcę; przebudowie miejsc gromadzenia odpadów uwzględniając ewentualnie demontaż istniejącej wiaty śmietnikowej, wykonanie nowej wiaty śmietnikowej na 6 stanowisk, utwardzenie miejsca posadowienia wiaty i punktu selektywnej zbiórki odpadów bądź przeniesienie punktu selektywnej zbiórki odpadów (z dostosowaniem do obsługi przez serwis); rewitalizacji przestrzeni w tym zieleni uwzględniając pielęgnację trawników, konieczne wycinki, pielęgnację i nasadzenia drzew i krzewów, wykonanie klombów z roślinami ozdobnymi, umiejscowienie ławek, koszy na śmieci i innych elementów małej architektury (powyższe prace winny być zaprojektowane po konsultacjach społecznych z mieszkańcami przedmiotowego terenu przeprowadzonych przez Wykonawcę), 1.5. Zagospodarowania terenu położonego pomiędzy budynkami przy ulicy Krasińskiego 44, 45, 46, 47, 48, 49 polegające na: przebudowie sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej w przedmiotowym obszarze z uporządkowaniem sieci i przyłączy; przebudowie dróg i chodników; wykonaniu samochodowych miejsc postojowych; rewitalizacji przestrzeni w tym zieleni uwzględniając pielęgnację trawników, konieczne wycinki, pielęgnację i nasadzenia drzew i krzewów, wykonanie klombów z roślinami ozdobnymi, umiejscowieniem ławek, koszy na śmieci i innych elementów małej architektury, ewentualnie demontaż istniejącej wiaty śmietnikowej, wykonanie nowej wiaty śmietnikowej na 6 stanowisk, utwardzenie miejsca posadowienia wiaty i punktu selektywnej zbiórki odpadów bądź przeniesienie punktu selektywnej zbiórki odpadów - z dostosowaniem do obsługi przez serwis (powyższe prace winny być zaprojektowane po konsultacjach społecznych z mieszkańcami przedmiotowego terenu przeprowadzonych przez Wykonawcę), 1.6. Zagospodarowania terenu za budynkami przy ulicy Krasińskiego 46 i 48 od strony centrum handlowego polegające na wykonaniu chodników z kostki bądź kostki lub nawierzchni przepuszczających wodę w miejscach istniejących „prздеptów” (nawierzchnię wykonać z kostki brukowej umożliwiającej powstanie nawierzchni biologicznie czynnej) bądź innych materiałów tworzących nawierzchnię przepuszczającą wodę) i utworzeniu zielonej przestrzeni parkowej wyposażonej w elementy małej architektury jak ławki i kosze z uwzględnieniem w razie potrzeb rekultywacji trawnika, nasadzeń bądź pielęgnacji drzew i krzewów, wykonania klombów z roślinami ozdobnymi i kwitnącymi. 1.7. Wykonania chodników: wzdłuż budynku przy ulicy Krasińskiego 49 (w miejscu istniejącego „prздеptu” od strony ulicy 11-go Listopada) oraz do istniejącego placu zabaw za budynkiem nr 48 z uwzględnieniem doświetlenia poprzez montaż punktów świetlnych oraz likwidacji schodów bądź odbudowy schodów i wykonania zjazdu dla wózków. 1.8. Zagospodarowania terenu działki nr 25 km. 93 położonej przy ulicy Majakowskiego polegające na wykonaniu chodników z kostki bądź kostki lub nawierzchni przepuszczających wodę w miejscach istniejących „prздеptów” (nawierzchnię wykonać z kostki brukowej umożliwiającej powstanie nawierzchni biologicznie czynnej) bądź innych materiałów tworzących nawierzchnię przepuszczającą wodę) i utworzeniu zielonej przestrzeni parkowej wyposażonej w elementy małej architektury jak ławki i kosze z uwzględnieniem w razie potrzeb rekultywacji trawnika, nasadzeń drzew i krzewów, wykonania klombów z roślinami ozdobnymi i kwitnącymi. 2. Tereny i ulice objęte zakresem projektowania w projektach, przedmiarach i kosztorysach Wykonawca zobowiązany jest rozdzielić na 2 etapy realizacji: 2.1. Etap 1 – (priorytetowy) przebudowa ulicy 6-go Sierpnia w całości (wg wytycznych w punktach 3.1, 3.2, 3.3), przebudowa ulicy Mickiewicza na odcinku od skrzyżowania z ulicą 6-go Sierpnia

do włączenia w ulicy Majakowskiego (wg wytycznych w punktach 3.1, 3.2) oraz zagospodarowanie obszarów opisanych w punktach 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8. W Etapie 1 Wykonawca winien uwzględnić w projektach i pozostałych opracowaniach składających się na dokumentację projektową kolejność realizacji prac, mianowicie: Podetap 1 – Realizacja zagospodarowania terenów opisanych w punktach 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8. Podetap 2 – Realizacja prac budowlanych związanych z przebudową ulicy 6-go Sierpnia. Podetap 3 - Realizacja prac budowlanych związanych z przebudową ul. Mickiewicza w zakresie od skrzyżowania z ulicą 6-go Sierpnia do włączenia w ulicy Majakowskiego. 2.2. Etap 2 – przebudowa ulicy Mickiewicza od skrzyżowania z ulicą 6-go Sierpnia do skrzyżowania z ulicą 11-go Listopada, przebudowa ulicy Krasieńskiego, Słowackiego i Przemysłowej, przebudowa sieci kanalizacji deszczowej, dróg z chodnikami w obszarze określonym w punktach 3.1 i 3.2 z pominięciem fragmentów ujętych w Etapie 1. W projektach, przedmiarach, kosztorysach i STWIORB-ach Wykonawca winien przewidzieć możliwości wykonania Etapu 1 niezależnie od Etapu 2 z uwzględnieniem rozwiązań technicznych umożliwiających funkcjonowanie zaprojektowanych sieci bez konieczności wybudowania sieci objętych Etapem 2. Dokumentacja projektowa we wszystkich branżach winna być wykonana w taki sposób, aby jednoznacznie określać miejsce rozdziału projektu na Etap 1 i Etap 2 oraz umożliwić złożenie oddzielnych wniosków o decyzję pozwolenia na budowę dla poszczególnych Etapów. 3. Dokumentacja projektowa winna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: 3.1. Ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U.2017.1332 t.j.), 3.2. Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2017.328 t.j.), 3.3. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462 z późn. zm.), 3.4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U.2013.1129 t.j.), 3.5. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U.2015.1422 t.j.), 3.6. Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2016.124 j.t), 3.7. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz.U.2004.130.1389), 3.8. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71 t.j.), 3.9. Wytycznymi programowymi w zakresie kwalifikowania wydatków z europejskiego funduszu rozwoju regionalnego w ramach regionalnego programu operacyjnego województwa śląskiego na lata 2014 – 2020 – Działanie 10.3. Rewitalizacja obszarów zdegradowanych, 3.10. Innymi obowiązującymi przepisami w tym zakresie. 4. Opis przedmiotu zamówienia. 1. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć dokumentację w ramach przedmiotu niniejszej umowy, obejmującą niżej wymienione opracowania w poszczególnych zakresach: 1.1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA WYZNACZONYCH OBSZARÓW przy budynkach opisanych w punktach 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8 § 1 ust. 3 umowy wraz z przebudową sieci i przyłączy wodociągowych, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej: 1.1.1. Prace przedprojektowe - Mapa do celów projektowych wraz z inwentaryzacją stanu istniejącego i wywiadem branżowym. - Aktualny wypis z ewidencji gruntów wraz z mapą ewidencyjną i analizą stanu władania gruntami, na których zlokalizowana ma być inwestycja. - Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu nie objętego miejscowym planem przestrzennym. - Niezbędne uzgodnienia branżowe, opinie i warunki techniczne dla przedmiotowej inwestycji od właścicieli, użytkowników uzbrojenia, gestorów sieci i zarządcy dróg wraz z uzgodnieniami ZUD. - Inwentaryzacja zieleni wraz z wykazem drzew i krzewów do usunięcia i opracowaniem Wniosku o wydanie zgody na ich usunięcie z kompletem dokumentów umożliwiających uzyskanie decyzji administracyjnej. - Analiza uzbrojenia przedmiotowego obszaru pod kątem ewentualnych przekładek istniejących sieci kolidujących z inwestycją. - Badania geotechniczne, hydrologiczne i geologiczno – inżynierskich w terenie na potrzeby budowy obiektów i sieci z opracowaniem wyników. - Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej w wymaganym zakresie. - Pozyskanie zgody właścicieli nieruchomości na wejście w teren celem wykonania robót (według potrzeb). - Wynik konsultacji społecznych w formie opisowej. - Inne uzgodnienia i decyzje wymagane do uzyskania pozwolenia na budowę. 1.1.2. Prace projektowe: - Projekt budowlany i wykonawczy zagospodarowania terenu z drogami, chodnikami, miejscami postojowymi, elementami małej architektury i zieleni. - Projekt budowlany i wykonawczy przebudowy sieci i przyłączy wodno - kanalizacyjnych (deszczowej, sanitarnej i wodociągowej). - Projekt budowlany i wykonawczy budowy oświetlenia ulicznego. - Projekty przekładek istniejącego uzbrojenia (z koniecznymi uzgodnieniami) kolidującego z planowaną inwestycją. - Projekt odwodnienia i zabezpieczenia wykopów. - Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. (Dz.U.2013.1129 t.j.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego. Informację dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i planu organizacji robót. - Kosztorysy inwestorskie na zaprojektowane roboty, wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz.U.2004.130.1389). Ww. kosztorysy wykonać oddzielnie dla Etapu 1 z uwzględnieniem rozdziału Etapu 1 na Podetapy (1, 2 i 3), w podziale na ulice, wszystkie występujące branże oraz uwzględniając podział na zakres robót kwalifikowanych i niekwalifikowanych, a także rozdziałając zakres na ciąg główny i przyłącza. - Przedmiary na zaprojektowane roboty wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U.2013.1129 t.j.). Ww. przedmiary wykonać oddzielnie dla Etapu 1 z uwzględnieniem rozdziału Etapu 1 na Podetapy (1, 2 i 3), w podziale na ulice, wszystkie występujące branże oraz uwzględniając podział na zakres robót kwalifikowanych i niekwalifikowanych, a także rozdziałając zakres na ciąg główny i przyłącza. Należy również sporządzić zestawienie materiałów z podaniem przykładowych producentów i numerami katalogowymi, - Plany i Wizualizacje: Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia, w czytelny sposób, inwestycji na planie miasta Dąbrowa Górnicza w skali najbliższego sąsiedztwa inwestycji z wyraźnym oznaczeniem powierzchni inwestycji, punktów odniesienia (otoczenie inwestycji) i kierunków geograficznych. Zaleca się by plan inwestycji był łatwy do odczytania dla odbiorcy, który na co dzień nie korzysta z planów budowlanych. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wizualizacji inwestycji w ujęciu na całą inwestycję – plan ogólny, w ujęciach ukazujących inwestycję z każdego kierunku geograficznego (północ-południe-wschód-zachód), w ujęciu od najbardziej reprezentatywnej elewacji bądź (w przypadku inwestycji innych niż kubaturowe, jak parki, skwery, ulice, ronda, ciągi komunikacyjne, etc.) najbardziej atrakcyjnej strony inwestycji oraz w ujęciach „z wewnątrz”, prezentujących najbardziej charakterystyczne, reprezentacyjne pomieszczenia inwestycji (dotyczy inwestycji kubaturowych). Plany i wizualizacje przedstawione przez Wykonawcę muszą odznaczać się możliwie dokładnym odwzorowaniem planowanej inwestycji (precyzja i dbałość o szczegóły), czytelnością i wysokimi walorami estetycznymi (atrakcyjność wizualna). Wykonawca dostarczy plany i wizualizacje w formie wydruku na planszach o wymiarach co najmniej B2 (50x70 cm) oraz w odpowiedniej jakości plików elektronicznych, w sposób umożliwiający publikację planów i wizualizacji w materiałach informacyjnych Zleceniodawcy (Urząd Miejski). - Wniosek o uzyskanie pozwolenia na budowę do organu administracji architektoniczno-budowlanej przygotowany w imieniu Zamawiającego wraz z wymaganymi dokumentami i załącznikami. - Nadzór autorski z wymogami szczegółowymi zawartymi w §9 projektu umowy. 1.2. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY ULIC: MICKIEWICZA wraz z przebudową sieci kanalizacji deszczowej (na odcinku od ul. 11-go Listopada przez ul. Przemysłową z włączeniem do ulicy Majakowskiego), 6 SIERPNIA wraz z przebudową sieci kanalizacji deszczowej (na odcinku od ul. Krasieńskiego do ul. Wyspiańskiego), SŁOWACKIEGO wraz z przebudową sieci kanalizacji deszczowej (na odcinku od ul. 11-go Listopada do ul. Przemysłowej), SŁOWACKIEGO wraz z przebudową sieci kanalizacji deszczowej i PRZEMYSŁOWEJ wraz z przebudową sieci kanalizacji deszczowej. Ww. dokumentacja winna obejmować obszar i zakres opisany w punktach 3.1 i 3.2 § 1 ust. 3 umowy. 1.2.1. Prace przedprojektowe: - Mapa do celów projektowych wraz z inwentaryzacją stanu istniejącego i wywiadem branżowym. - Aktualny wypis z ewidencji gruntów wraz z mapą ewidencyjną i analizą stanu władania gruntami, na których zlokalizowana ma być inwestycja. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu nie objętego miejscowym planem przestrzennym. - Niezbędne uzgodnienia branżowe, opinie i warunki techniczne dla przedmiotowej inwestycji od właścicieli, użytkowników uzbrojenia, gestorów sieci i zarządcy dróg wraz z uzgodnieniami ZUD. Inwentaryzacja zieleni wraz z wykazem drzew i krzewów do usunięcia i opracowaniem Wniosku o wydanie zgody na ich usunięcie z kompletem dokumentów umożliwiających uzyskanie decyzji administracyjnej. - Analiza uzbrojenia przedmiotowego obszaru pod kątem ewentualnych przekładek istniejących sieci kolidujących z inwestycją. - Badania geotechniczne, hydrologiczne i geologiczno – inżynierskich w terenie na potrzeby budowy obiektów i sieci z opracowaniem wyników. - Monitoring kanalizacji deszczowej – głównych ciągów wraz z wynikami oraz oceną stanu technicznego w celu zweryfikowania konieczności przebudowy sieci kanalizacji deszczowej. - Inwentaryzacja geodezyjna w wymaganym zakresie. - Zgody właścicieli nieruchomości na wejście w teren celem wykonania robót (według potrzeb). - Inne uzgodnienia i decyzje wymagane do uzyskania pozwolenia na budowę. 1.2.2. Prace projektowe -Projekt budowlany i wykonawczy zagospodarowania terenu z drogami, chodnikami, miejscami postojowymi, elementami małej architektury i zieleni. - Projekt budowlany i wykonawczy przebudowy i budowy kanalizacji deszczowej z ciągami głównymi i przyłączami do granic działek. Projekt budowlany i wykonawczy budowy zbiorników retencyjnych wraz z technologią, zakresem budowlanym i innym niezbędnym do prawidłowego działania zbiornika (w razie zaistnienia potrzeby na podstawie przeliczeń i analiz opisanych w punkcie 1.3). -Projekty przekładek istniejącego uzbrojenia (z koniecznymi uzgodnieniami) kolidującego z planowaną inwestycją. -Projekt odwodnienia i zabezpieczenia wykopów. - Projekt organizacji ruchu na czas trwania robót w tym zaprojektowanie mijanek, miejscowych poszerzeń, wyznaczenie objazdów. - Projekt organizacji robót z podziałem na Etapy i wyznaczone Podetapy. -Wyliczenie ilości wód deszczowych w oparciu o aktualny i przewidywany stan zlewni ciągnący do skrzyżowania ulicy Majakowskiego z ulicą Piłsudskiego. -Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. (Dz.U.2013.1129 z późn. zm.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego. - Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i planu organizacji robót. - Kosztorysy

inwestorskie na zaprojektowane roboty, wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz.U.2004.130.1389 z późn. zm.). Ww. kosztorysy wykonać oddzielnie dla Etapu 2 w podziale na ulice, wszystkie występujące branże oraz uwzględniając podział na zakres robót kwalifikowanych i niekwalifikowanych, a także rozdzielać zakres na ciąg główny i przyłącza. - Przedmiary na zaprojektowane roboty wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U.2013.1129 z późn. zm.). Ww. przedmiary wykonać oddzielnie dla Etapu 2 w podziale na ulice, wszystkie występujące branże oraz uwzględniając podział na zakres robót kwalifikowanych i niekwalifikowanych, a także rozdzielać zakres na ciąg główny i przyłącza. Należy również sporządzić zestawienie materiałów z podaniem przykładowych producentów i numerami katalogowymi. -Plany i wizualizacje: Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia, w czytelny sposób, inwestycji na planie miasta Dąbrowa Górnicza w skali najbliższego sąsiedztwa inwestycji z wyraźnym oznaczeniem powierzchni inwestycji, punktów odniesienia (otoczenie inwestycji) i kierunków geograficznych. Zaleca się by plan inwestycji był łatwy do odczytania dla odbiorcy, który na co dzień nie korzysta z planów budowlanych. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wizualizacji inwestycji w ujęciu na całą inwestycję – plan ogólny, w ujęciach ukazujących inwestycję z każdego kierunku geograficznego (północ-południe-wschód-zachód), w ujęciu od najbardziej reprezentacyjnej elewacji bądź (w przypadku inwestycji innych niż kubaturowe, jak parki, skwery, ulice, ronda, ciągi komunikacyjne, etc.) najbardziej atrakcyjnej strony inwestycji oraz w ujęciach „z wewnątrz”, prezentujących najbardziej charakterystyczne, reprezentacyjne pomieszczenia inwestycji (dotyczy inwestycji kubaturowych). Plany i wizualizacje przedstawione przez Wykonawcę muszą odznaczać się możliwie dokładnym odwzorowaniem planowanej inwestycji (precyzja i dbałość o szczegóły), czytelnością i wysokimi walorami estetycznymi (atrakcyjność wizualna). Wykonawca dostarczy plany i wizualizacje w formie wydruku na planszach o wymiarach co najmniej B2 (50x70 cm) oraz w odpowiedniej jakości plikach elektronicznych, w sposób umożliwiający publikację planów i wizualizacji w materiałach informacyjnych Zleceniodawcy (Urząd Miejski). -Wniosek o uzyskanie pozwolenia na budowę do organu administracji architektoniczno-budowlanej przygotowany w imieniu Zamawiającego wraz z wymaganymi dokumentami i załącznikami. -Nadzór autorski z wymogami szczegółowymi zawartymi w §9 projektu umowy. 1.3. Do zakresu prac projektowych dla ZADANIA B należą poniższe opracowania: -Przeliczenie ilości wód deszczowych w oparciu o aktualny i przewidywany stan zlewni terenu ciężącego do skrzyżowania ul. Majakowskiego z ul. Piłsudskiego uwzględniając miejscowe retencjonowanie zmniejszając średnicę projektowanych rur sieci kanalizacji deszczowej i opóźnienie spływu wód deszczowych do ulicy Poniatowskiego. -Analiza dopływów tranzytowych pod kątem konieczności retencjonowania wraz z opracowaniem w razie konieczności dokumentacji budowlanej i wykonawczej. Przeliczenie wszystkich istniejących sieci z uwzględnieniem demontażu istniejącego uzbrojenia w niezbędnym zakresie z wytypowaniem fragmenty kanalizacji pod kątem demontażu i zamulenia. Wyprowadzenie przyłączy poza pas drogowy i zakończenie studniami. 2. Przed opracowaniem kosztorysów, przedmiarów robót i STWiORB Wykonawca jest zobowiązany do pisemnego uzgodnienia z Zamawiającym poziomu zagregowania robót objętych projektem. 3. Dokumentacja projektowa winna spełniać następujące wymagania: 3.1. Powinna być wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. 3.2. Będzie służyć jako opis przedmiotu zamówienia do przetargu na roboty budowlane w oparciu o ustawę Prawo Zamówień Publicznych. 3.3. W swej treści powinna określać parametry techniczne i funkcjonalne przyjętych rozwiązań materiałowych, wybranych technologii i urządzeń, technologię robót, użyte materiały i zastosowane urządzenia w sposób umożliwiający zachowanie uczciwej konkurencji. 4. Dokumentację projektową dla ZADANIA B należy wykonać uwzględniając „Koncepcję zagospodarowania terenu w rejonie osiedla Mickiewicza i Norwida w Dąbrowie Górniczej” wykonaną przez Pracownię Architektoniczno – Urbanistyczną ALMAPROJEKT w styczniu w 2010 roku i aktualne warunki techniczne. 5. Dokumentację projektową dla w ZADANIA B należy dostosować do zrealizowanych robót budowlanych w ul. Majakowskiego w zakresie zadania inwestycyjnego „Zagospodarowanie terenu w rejonie osiedla Mickiewicza i Norwida w Dąbrowie Górniczej w tym Etap I ul. Majakowskiego”. 6. Kanalizację deszczową projektowaną dla ZADANIA B włączyć do przynależnych kolektorów w ulicy Mickiewicza lub Krasińskiego przyjmując spadki kanalizacji uwzględniające przebudowę kanalizacji w ulicy Krasińskiego i Słowackiego w późniejszym Etapie. 7. Projekty sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej dla ZADANIA B należy wykonać w przypadku stwierdzenia ich złego stanu technicznego (wynik monitoringu należącego do zadań Wykonawcy) oraz w przypadku konieczności rozdzielenia odprowadzenia wód deszczowych i ścieków sanitarnych. 8. Przewidzieć montaż progów zwalniających bądź odtworzyć progi zwalniające w przebudowywanych ulicach dla ZADANIA B. 9. W dokumentacji projektowej dla ZADANIA B uwzględnić w montaż lustra przy wyjeździe z kliniki Mago - Dent i sklepu „Żabka”. 10. W dokumentacji projektowej dla ZADANIA B przewidzieć uporządkowanie pasów zieleni w pasie drogowym oraz wycinkę drzew stanowiących zagrożenie dla użytkowników drogi i chodników. 11. W dokumentacji projektowej dla ZADANIA B przewidzieć rozbudowę miejsc postojowych i parkingów. 12. W dokumentacji projektowej dla ZADANIA B elementy małej architektury należy wybrać z małej architektury należy na bieżąco uzgadniać z Zamawiającym. 13. W dokumentacji projektowej dla ZADANIA B należy wziąć pod uwagę wynik konsultacji społecznych, których przeprowadzenie należy do obowiązków Wykonawcy.

**II.4) Główny kod CPV:** 71322200-3**Dodatkowe kody CPV:**

71322000-1,  
71320000-7,  
71240000-2,  
71248000-8

**II.5) Okres na jaki została zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego/ umowa ramowa/dynamiczny system zakupów:**

Rozpoczęcie realizacji zamówienia – od daty podpisania umowy. Zakończenie terminu realizacji zamówienia: do 31.12.2020r. w tym: 1. termin wykonania dokumentacji projektowej dla ETAPU 1 - 150 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy, przy czym realizacja podetapu 1 w ramach ETAPU 1 do dnia 10.10.2017r. 2. termin wykonania dokumentacji projektowej dla ETAPU 2 – 360 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy 3. termin pełnienia nadzorów autorskich – do 31.12.2020r.

**SEKCJA III: PROCEDURA****III.1) TRYB W JAKIM UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**SEKCJA V: ZMIANA UMOWY****V.1) DATA ZMIANY UMOWY:**

10/10/2017

**V.2) RODZAJ I ZAKRES ZMIAN:**

podstawa prawna zmiany określona w art. 144 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp:

Zgodnie z art. 144 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579) zgodnie z którym, zmiany zostały przewidziane w ogłoszeniu o zamówieniu lub SIWZ w postaci jednoznacznych postanowień umownych (...), powołując się na § 16 ust. 1 pkt. 1.1.4. umowy nr ZP.WIM.271.4.44-B.2017 zawartej dnia 21.09.2017 zmianie może ulec termin oddania przedmiotu ww. umowy z dnia 10.10.2017 na dzień 30.11.2017r.

**V.3) PRZYCZYNY DOKONANIA ZMIAN W UMOWIE:**

I. Uzasadnienie prawne Zgodnie z art. 144 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579) zgodnie z którym, zmiany zostały przewidziane w ogłoszeniu o zamówieniu lub SIWZ w postaci jednoznacznych postanowień umownych (...), powołując się na § 16 ust. 1 pkt. 1.1.4. umowy nr ZP.WIM.272.44-B.2017 zawartej dnia 21.09.2017 w brzmieniu "Zamawiający przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w zakresie zmiany terminu wykonania zamówienia, w następujących przypadkach (...) 1.1.4. opóźnień w uzyskaniu niezbędnych opinii, uzgodnień i decyzji dotyczących przedmiotu umowy i nie wynikają one z winy Wykonawcy" zmianie może ulec termin oddania przedmiotu ww. umowy w zakresie Podetapu nr 1 z dnia 10.10.2017 na dzień 30.11.2017r. II. Uzasadnienie faktyczne. Przesunięcie terminu jest związane z niezależnym od Wykonawcy terminem uzyskania uzgodnień branżowych i warunków technicznych przyłączenia do sieci oraz niezbędnych decyzji administracyjnych. Pomimo niezwłocznego przystąpienia do aktualizacji mapy do celów projektowych oraz wystąpienia przez pracownię ALMAPROJEKT o niezbędne uzgodnienia branżowe do dnia podpisania aneksu nie uzyskano kompletnie niezbędnych warunków technicznych od gestorów poszczególnych sieci. Jednocześnie z informacji uzyskanych od gestorów sieci wynika, że ze względu na skomplikowany układ sieci na terenie osiedla będącego w zakresie opracowania wymagane uzgodnienia gotowe będą w drugiej połowie października, co umożliwi zaktualizowanie mapy do celów projektowych stanowiącej podstawę do właściwego zaprojektowania inwestycji. Powyższa zmiana nie wywołuje skutku w postaci zmiany wartości wynagrodzenia oraz nie zmienia terminu deklarowanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym w zakresie Etapu I stanowiącego kryterium oceny ofert zgodnie z pkt. 24.3.2 SIWZ.

**V.4) INFORMACJE DODATKOWE:**

Drukuj