

Ogłoszenie nr 500042505-N-2017 z dnia 12-10-2017 r.

Gmina Dąbrowa Górnicza: „Wykonanie dokumentacji projektowych pod nazwą: ZADANIE A - „Zagospodarowanie terenu Parku Hallera część A i B w Dąbrowie Górniczej” 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 UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 559365-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 500008349-N-2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

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 A - „Zagospodarowanie terenu Parku Hallera część A i B w Dąbrowie Górniczej” 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.271.4.44.2017

II.2) Rodzaj zamówienia:

Usługi

II.3) 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:

I. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1579) zwanej dalej ustawą Pzp, o wartości zamówienia poniżej 209.000,00 EUR. II. ZADANIE A „Zagospodarowanie terenu Parku Hallera część A i B 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. Zadanie A polega na wykonaniu prac przedprojektowych oraz dokumentacji projektowej (projektów budowlanych i wykonawczych, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarów robót w rozbiutu na branże i kosztorysów inwestorskich w rozbiutu na branże z podziałem na koszty kwalifikowane i niekwalifikowane) we wskazanym przez Zamawiającego zakresie. 2. Zakres opracowania dotyczy zagospodarowania terenu Parku Hallera na wyznaczonym przez Zamawiającego obszarze, tj. fragment części A i całość części B parku. Projekt zagospodarowania winien być wykonany z założeniem utrzymania i podkreślenia rodzinnego charakteru parku i ma uwzględniać budowę, przebudowę, remont bądź naprawę chodników, alejek, placów zabaw, boisk, toalet miejskich, miejsc spotkań, obszarów rekreacyjnych, dojazdów i miejsc postojowych. Ponadto zaprojektować należy zieleńce, uporządkowanie i nasadzenie zieleni (z koniecznymi wycinkami), rekultywację trawników oraz uzupełnienie infrastruktury o elementy małej architektury w postaci ławek, koszy na śmieci, koszy na psie odchody itp. wraz z budową kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i elektrycznej (do toalet publicznych) i przebudową kanalizacji deszczowej w wyznaczonym przez Zamawiającego zakresie. W Parku Hallera wydzielono dwa obszary (1 i 2) objęte przedmiotową dokumentacją, w których zaprojektować należy roboty zgodnie z zakresem i wymaganiami Zamawiającego. 2.1 OBSZAR 1 – stanowi fragment części A parku (zgodnie z załącznikiem graficznym), dla którego w dokumentacji projektowej należy przewidzieć: - wymianę nawierzchni dróg dojazdowych wzdłuż budynków zlokalizowanych przy ulicy Królowej Jadwigi 6, 6A, 6B i 10 wraz z oświetleniem, - budowę kanalizacji deszczowej wzdłuż budynków zlokalizowanych przy ulicy Królowej Jadwigi 6, 6A i 6B, - wykonanie miejsc postojowych i nawierzchni manewrowej z kostki brukowej umożliwiającej powstanie nawierzchni biologicznie czynnej przy budynku zlokalizowanych przy ulicy Królowej Jadwigi 6, 6B i 10 z uwzględnieniem rozbiórki istniejących nawierzchni, - likwidację gołębnika z rekultywacją nawierzchni po rozbiórce, - likwidację klombu usytuowanego naprzeciwko istniejącego placu zabaw z rekultywacją nawierzchni po rozbiórce i budową fontanny skoczkowej na płycie chodnikowej z dostępem dla użytkowników wraz z budową sieci niezbędnych do funkcjonowania fontanny, - wymianę nawierzchni pod wiatą śmietnikową (z dostosowaniem do obsługi przez serwis) i alejek parkowych asfaltowych na nawierzchnie; pod wiatą z kostki brukowej zwykłej, a alejek z kostki brukowej zwykłej lub z materiałów mineralno – żywicznych przepuszczających wodę, - wykonanie alejek w miejscach istniejących „przedeptów” z kostki brukowej zwykłej lub z materiałów mineralno – żywicznych przepuszczających wodę, a w miejscach gdzie systemkorzeniowy drzew i krzewów znajduje się płytko należy zastosować nawierzchnię typu HanseGrand, - montaż infrastruktury parkowej, tj. ławek, koszy itp., - rozbiórkę istniejącego boiska asfaltobetonowego – obok parkingu pływalni „Nemo” z rekultywacją nawierzchni po rozbiórce (np. krąg rekreacyjny opisany poniżej), - budowę boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią poliuretanową, dostosowanego do gry w koszykówkę, siatkówkę i piłkę ręczną, wyposażonego w: ogrodzenie z bramą i furtką, piłkochwyty, ławki bez oparcia, kosze na śmieci, bramki do piłki ręcznej, kosze do gry w koszykówkę (4 szt.), słupki do montażu siatki do gry w siatkówkę. Dla nawierzchni poliuretanowej przyjąć przekrój 8mm EPDM, 8mm SBR, 30mm warstwa dynamiczna ET. Uwzględnić należy zagospodarowanie terenu wokół boiska z dojściem z Zespołu Szkół Technicznych oraz odwodnienie boiska, - wykonanie otwartej przestrzeni rekreacyjnej z uwzględnieniem rozebrania istniejących nawierzchni betonowych i asfaltowych, utwardzenia nowej nawierzchni z uwzględnieniem odwodnienia, doposażenia w latarnie parkowe, ławki i kosze na śmieci (lokalizacja zaznaczona w załączniku graficznym – obok Zespołu Szkół Technicznych), nawierzchnie wykonać z kostki brukowej umożliwiającej powstanie nawierzchni biologicznie czynnej bądź z kostki brukowej zwykłej lub z materiałów mineralno – żywicznych przepuszczających wodę, - budowę kręgów rekreacyjnych – okrągłych placów wykonanych z nawierzchni przerostowych przepuszczających wodę, wyposażonych w ławki montowane na planie koła, kosze na śmieci i latarnie parkowe (elementy małej architektury winny być na bieżąco ustalane z Zamawiającym), - rewitalizację zieleni parkowej uwzględniającą rekultywację trawnika, konieczne wycinki, pielęgnację i nasadzenia drzew i krzewów, wykonanie klombów z roślinami ozdobnymi i kwitnącymi z usunięciem zieleni stanowiącej przeszkodę w użytkowaniu przestrzeni parkowej. 2.2 OBSZAR 2 – stanowi części B parku (zgodnie z załącznikiem graficznym), dla którego w dokumentacji projektowej należy przewidzieć: - rewitalizację „tunelu” pod Aleją Róż łączącego części A i B parku, - przebudowa „wejścia” do parku od strony tunelu pod Aleją Róż – ujednolicenie z aleją główną w części A parku, - budowę pętli trasy rolkowo – rowerowej wokół terenu stanowiącego Obszar 2 z

uwzględnieniem wykonania alejek wewnątrz głównej pętli i fragmentem do wyczynowej jazdy (wzniesienia, „rynny”), - wymianę nawierzchni alejek parkowych z odtworzeniem „po śladzie”, poszerzeniem i uwzględnieniem podniesienia w stosunku do systemu korzeniowego drzew eliminując przerastanie nowych nawierzchni, nowe alejki wykonać z kostki brukowej zwykłej lub z materiałów mineralno – żywicznych przepuszczających wodę, - wykonanie alejek w miejsce istniejących „prздеptów” z kostki brukowej zwykłej lub z materiałów mineralno – żywicznych przepuszczających wodę, - likwidację istniejącego placu zabaw wraz z nawierzchnią piaskową, - budowę placu zabaw o powierzchni około 700 m² wyposażonego w zabawki i urządzenia sensoryczne z elementów stalowych ocynkowanych ognioowo i malowanych proszkowo bądź ze stali nierdzewnej oraz z elementów HDPE (bez elementów drewnianych). Nawierzchnię placu zabaw wykonać z mat przerostowych gumowych w kolorze zielonym, - budowę piaskownicy o wymiarach około 30 m² z siedziskiem wokół w sąsiedztwie nowoprojektowanego placu zabaw, - wykonanie zielonej przestrzeni rekreacyjnej w miejscu starych asfaltobetonowych boisk z uwzględnieniem rozebrania istniejących nawierzchni i rekultywacji nawierzchni po rozbiórce, wykonania alejek pieszych i tras rolkowo - rowerowych (połączenie z główną trasą rolkową okalającą część B parku opisaną powyżej), doposażenia w latarnie parkowe, ławki i kosze na śmieci (lokalizacja zaznaczona w załączniku graficznym). Nowe nawierzchnie wykonać z kostki brukowej zwykłej lub z materiałów mineralno – żywicznych przepuszczających wodę, wyposażonych w ławki montowane na planie koła, kosze na śmieci i latarnie parkowe (elementy małej architektury winny być na bieżąco instalowane z Zamawiającym), - budowę samoobsługowej toalety publicznej wraz z budową sieci niezbędnych do funkcjonowania toalety, - budowę wybiegu dla psów wyposażonego w ogrodzenie, kosze na odchody i ewentualnie tor przeszkód (szczegółowe wyposażenie winno być wynikiem konsultacji społecznych przeprowadzonych przez Wykonawcę), - wykonanie oświetlenia części B parku, - rewitalizację zieleni parkowej uwzględniającą rekultywację trawnika, konieczne wycinki, pielęgnację i nasadzenia drzew i krzewów uwzględniając oddzielenie Obszaru 2 parku od drogi szybkiego ruchu DK 94 zielenią „dźwiękochłonną”, wykonanie kłombów z roślinami ozdobnymi i kwiatowymi. 3. Dokumentacja projektowa winna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: - Ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U.2017.1332 t.j.), - Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2017.328 t.j.), - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462 z późn. zm), - 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.), - 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.), - 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), - 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), - Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71 t.j.), - Wytężnymi 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, - Innymi obowiązującymi przepisami w tym zakresie. 4. Opis przedmiotu 1. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć dokumentację w ramach przedmiotu niniejszej umowy, obejmującą: 1.1. Opracowania przedprojektowe: 1.1.1 Mapa do celów projektowych wraz z inwentaryzacją stanu istniejącego i wywiadem branżowym, 1.1.2 Aktualny wypis z rejestru gruntów wraz z mapą ewidencyjną i analizą stanu władania gruntami, na których zlokalizowana ma być inwestycja, 1.1.3 Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, 1.1.4 Niezbędne uzgodnienia branżowe, opinie i warunki techniczne dla przedmiotowej inwestycji od właścicieli i użytkowników uzbrojenia, gestorów sieci i zarządcy dróg, 1.1.5 Inwentaryzacja zieleni objętej inwestycją z wykazem drzew i krzewów do usunięcia wraz z opracowaniem Wniosku o wydanie zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewów 1.1.6 Analiza uzbrojenia przedmiotowego obszaru pod kątem ewentualnych przekładek istniejących sieci kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem, 1.1.7 Inne niezbędne dokumenty bądź decyzje, uzgodnienia w tym uzgodnienia ZUD i zezwolenia wymagane do uzyskania pozwolenia na budowę. 1.2. Projekt: 1.2.1. Projekt budowlany i wykonawczy zagospodarowania terenu, 1.2.2. Projekt budowlany i wykonawczy budowy kanalizacji deszczowej z przyłączami wraz z kompletem dokumentów i uzgodnień niezbędnych do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę sieci (dotyczy terenu wzdłuż budynków zlokalizowanych przy ulicy Królowej Jadwigi 6, 6A i 6B), 1.2.3. Projekt budowlany i wykonawczy branży elektrycznej dla nowego oświetlenia parkowego, 1.2.4. Projekt budowlany i wykonawczy przekładki sieci kolidujących wraz z kompletem dokumentów i uzgodnień z gestorami sieci przebudowywanych lub zabezpieczanych oraz uzgodnień niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, 1.2.5. Projekt budowlany i wykonawczy odwodnienia nowoprojektowanego boiska wielofunkcyjnego (z odprowadzeniem wód do najbliższego możliwego punktu odbioru – w razie potrzeby), 1.2.6. Projekt zabezpieczenia wykopów i budowl, 1.2.7. Projekt odwodnienia wykopów i budowl. 1.3. Inne opracowania: 1.3.1. Specyfikacje techniczne wymagania 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, 1.3.2. Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i planu organizacji robót, 1.3.3. Kosztorys 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. kosztorys wykonać oddzielnie dla Obszaru 1 i Obszaru 2, w podziale na branże (zagospodarowanie terenu, kanalizacja deszczowa, branża drogowa, pozostałe branże) oraz uwzględniając podział na zakres robót kwalifikowanych i niekwalifikowanych, 1.3.4. 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 Obszaru 1 i Obszaru 2, w podziale na branże (zagospodarowanie terenu, kanalizacja deszczowa, branża drogowa, pozostałe branże) oraz uwzględniając podział na zakres robót kwalifikowanych i niekwalifikowanych. Należy również sporządzić zestawienie materiałów z podaniem przykładowych producentów i numerami katalogowymi, 1.3.5. 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 oznaczać 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). 1.3.6. Wniosek o uzyskanie pozwolenia na budowę do organu administracji architektoniczno-budowlanej przygotowany w imieniu Zamawiającego wraz z wymaganymi dokumentami i załącznikami, 1.3.7. Nadzór autorski. 2. W dokumentacji projektowej elementy małej architektury winny być na bieżąco instalowane z Zamawiającym. 3. Przed opracowaniem kosztorysów, przedmiarów robót i STWiORB Wykonawca jest zobowiązany do pisemnego uzgodnienia z Zamawiającym poziomu zagregowania robót objętych projektem. 4. Dokumentacja projektowa winna spełniać następujące wymagania: 4.1. Powinna być wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. 4.2. Będzie służyć jako opis przedmiotu zamówienia do przetargu na roboty budowlane w oparciu o ustawę Prawo Zamówień Publicznych. 4.3. W swej treści powinna określać parametry techniczne i funkcjonalne przyjętych rozwiązań materiałowych, wybranych technologii i urządzeń, technologii robót, użyte materiały i zastosowane urządzenia w sposób umożliwiający zachowanie uczciwej konkurencji. III. ZADANIE B „Zagospodarowanie terenu Osiedla przy ulicy Mickiewicza, Krasieńskiego 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, Krasieńskiego, Słowackiego, 6-go Sierpnia i Przemysłowej oraz w obszarze wyznaczonym przez ulicę Mickiewicza, Krasieńskiego i Przemysłową zakończonym ulicą 11-go Listopada (ograniczonym do działek stanowiących własność Gminy Dąbrowa Górnicza) z włączeniem w ulicę Majakowskiego. 1.2. Przebudowy dróg, chodników i wjazdów dla ulic Mickiewicza, Krasieńskiego, 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 ognioowo i malowanych proszkowo bądź ze stali nierdzewnej oraz z elementów HDPE (bez elementów drewnianych), nawierzchnię placu zabaw wykonać z mat przerostowych gumowych w

kolorze zielonym przy czym charakter placów zabaw (np. określenie przedziału wiekowego użytkowników) oraz decyzja czy utrzymanie zostaną obydwie 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 Krasieńskiego 44, 45, 46, 47, 48, 49 polegające na: przebudowie sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej w przedmiotowym obszarze z uporządkowaniem sieci i przyłączy; przebudowie drogi 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 Krasieńskiego 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 Krasieńskiego 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 wykonaniajazdu 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 możliwość 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 geologiczne – inżynierskie 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 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. 1.2. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY ULIC: MICKIEWICZA wraz z przebudową sieci kanalizacji deszczowej (na odcinku od ul. 11-go Listopada przez ul. Przemysławską z włączeniem do ulicy Majakowskiego), 6 SIERPNIA wraz z przebudową sieci kanalizacji deszczowej (na odcinku od ul. Krasieńskiego do ul. Wyspiańskiego), KRASIŃSKIEGO wraz z przebudową sieci kanalizacji deszczowej (na odcinku na odcinku od ul. 11-go Listopada do ul. Przemysławskiej, 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 geologiczne – inżynierskie 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). -Projekt 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. -Wycieszenie ilości wód deszczowych w oparciu o aktualny i przewidywany stan zlewni ciężący 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 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 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 rozdziałając zakres na ciąg główny i przyłącza. Należy również sporządzić zestawienie materiałów w podaniu 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. Przelążenie wszystkich istniejących sieci z uwzględnieniem demontażu istniejącego uzbrojenia w niezbędnym zakresie z wytypowaniem fragmenty kanalizacji pod kątem demontażu i zamulenia. Wyrowadzenie 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 Krasieńskiego przyjmując spadki kanalizacji uwzględniające przebudowę kanalizacji w ulicy Krasieńskiego 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) Informacja o częstotliwości zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

II.5) Główny Kod CPV: 71220000-6

Dodatkowe kody CPV: 71220000-6, 71322200-3, 71322200-1, 71320000-7, 71240000-2, 71248000-8

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**CZĘŚĆ NR: 1****NAZWA:** ZADANIE A - „Zagospodarowanie terenu Parku Hallera część A i B w Dąbrowie Górniczej”**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 21/09/2017**IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 217579.00**Waluta** pln**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Pracownia Projektowa A i M Arkadiusz Miśkiewicz

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Wróblewskiego 51a/6

Kod pocztowy: 41-106

Miejscowość: Siemianowice Śląskie

Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I**NAJNIŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM****Cena wybranej oferty/wartość umowy** 132.471,00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 132.471,00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 242.925,00

Waluta: pln

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:**CZĘŚĆ NR: 2****NAZWA:** ZADANIE B - „Zagospodarowanie terenu Osiedla przy ulicy Mickiewicza, Krasińskiego i 6 Sierpnia w Dąbrowie Górniczej”**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 21/09/2017**IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 504749.00**Waluta** pln**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Pracownia Architektoniczno-Urbanistyczna ALMAPROJEKT Maciej Kolesiński

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Wrzosowa 35

Kod pocztowy: 41-260

Miejscowość: Sławków

Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I**NAJNIŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM****Cena wybranej oferty/wartość umowy** 615.000,00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 615.000,00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 615.000,00

Waluta: pln

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI
ALBO ZAPYTANIA O CENĘ****IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Drukuj