

Bieruń: Opracowanie dokumentacji projektowych: 1.Droga wewnętrzna - ul. Węglowa, 2.Budowa miejsc postojowych przy ul. Chemików
Numer ogłoszenia: 135918 - 2016; data zamieszczenia: 27.05.2016
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 38665 - 2016r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Bieruń reprezentowana przez Burmistrza Miasta Bieruń, Rynek 14, 43-150 Bieruń, woj. śląskie, tel. 32 3242400, faks 32 2164777.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Opracowanie dokumentacji projektowych: 1.Droga wewnętrzna - ul. Węglowa, 2.Budowa miejsc postojowych przy ul. Chemików.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadań pn.: Droga wewnętrzna ul. Węglowa, Budowa miejsc postojowych przy ul. Chemików, wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę. Celem opracowywanych dokumentacji jest: zadanie nr 1: poprawa funkcjonalności i parametrów technicznych drogi wewnętrznej - ul. Węglowej, poprawa bezpieczeństwa zarówno ruchu kołowego jak i pieszego oraz utworzenie dodatkowych miejsc postojowych; zadanie nr 2: budowa około 50 miejsc postojowych na osiedlu przy ul. Chemików. Charakterystyka terenu - Zadanie nr 1 Teren jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowa droga stanowi ciąg pieszo jezdny i przebiega na obszarze zabudowy wielorodzinnej. Obszar objęty projektowaniem podlega wpływom eksploatacji górniczej. Zakres prac - Zadanie nr 1 Zakres projektu będzie obejmował: przebudowę drogi wewnętrznej - ul. Węglowej o łącznej długości około 400,00 m z dowiązaniem do istniejącego zagospodarowania terenu o nawierzchni z kostki brukowej betonowej; przebudowę skrzyżowań drogi wewnętrznej - ul. Węglowej z trzema poprzecznymi ciągami pieszo-jezdnymi oraz skrzyżowania z drogą publiczną - ul. Węglową; budowę zatok postojowych z miejscami parkingowymi o nawierzchni z kostki brukowej betonowej; inwentaryzację istniejącej zieleni oraz plan koniecznej wycinki wraz z uzyskaniem decyzji zezwalającej na wycinkę drzew i krzewów (wg potrzeb); regulację istniejącego zjazdu do garaży po stronie północnej; przebudowę lub zabezpieczenie kolidujących sieci (np. energetycznej, gazowej, teletechnicznej); przebudowę odwodnienia drogi (wg potrzeb); zaprojektowanie kanalizacji teletechnicznej na całym odcinku projektowanej drogi. Kanalizacja ma być wybudowana w technologii : rura fi 40 z siedmioma mikrorurkami w środku. Kanalizacja ma składać się ze studni teletechnicznych na wysokości każdego budynku wielorodzinnego. Obszar objęty opracowaniem obrazuje załącznik nr 6a do

SIWZ. Parametry techniczne drogi: - klasa drogi: KPJ (ciąg pieszo jezdny) - kategoria ruchu: KR3 Ponadto w dokumentacji należy uwzględnić: poprawę bezpieczeństwa poprzez m.in. wprowadzenie ruchu jednokierunkowego oraz zaprojektowanie trwałych elementów spowalniających ruch, takich jak wyniesione wyspy, progi z kostki brukowej betonowej; niezbędną ilość miejsc dla osób niepełnosprawnych zgodnie z Art. 12a Ustawy o drogach publicznych. Wykonawca w pierwszej kolejności wykona i przedstawi zamawiającemu do zaopiniowania koncepcję układu drogowego. Koncepcja musi być opracowana na aktualnych podkładach mapowych z nakładką ewidencji (mapy do celów projektowych muszą być zweryfikowane przez wykonanie domiarów w terenie). W tym celu należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego 2 egz. koncepcji w wersji papierowej w skali 1:500. Pozytywnie zaopiniowana koncepcja przez zamawiającego będzie stanowić podstawę do dalszego projektowania. Uwaga! Wykonana dokumentacja projektowo-kosztorysowa ma uwzględnić możliwość realizacji robót budowlanych w kilku niezależnych etapach. W ramach dokumentacji należy wykonać projekty budowlane i projekty wykonawcze układu drogowego dla wszystkich branż. Projekty muszą stanowić kompletną dokumentację pozwalającą na realizację inwestycji. Wszystkie etapy projektowania należy konsultować z zamawiającym. Zakres zadania nr 1 obejmuje w szczególności: Wykonanie dokumentacji fotograficznej terenu objętego zadaniem. Wykonanie badań i dokumentacji geotechnicznej w zakresie koniecznym do opracowania całości dokumentacji projektowej. Badania geotechniczne podłoża gruntowego wykonać zgodnie z załącznikiem nr 4 do Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430). Badania winny określać w szczególności: wskaźnik nośności CBR, moduły odkształcenia: pierwotny (E1) i wtórny (E2) oraz ocenę przydatności gruntu podłoża dla inwestycji drogowej. Rozstaw otworów badawczych co 50 m (na głębokość min. 3 m pod konstrukcje drogi). Uzyskanie map do celów projektowych. Dokumentację projektową należy opracować na aktualnych podkładach mapowych z nakładką ewidencji. Wykonawca musi uzyskać mapy sytuacyjno-wysokościowe zgodne ze stanem faktycznym w terenie, w tym celu należy m.in.: - przeprowadzić wywiad terenowy, - wykonać pomiary terenowe mające na celu aktualizację istniejącej mapy zasadniczej, - odszukać punkty graniczne, uzgodnić mapy w instytucjach branżowych. Uzyskanie wypisów i wyrysów z ewidencji gruntów (aktualny stan ewidencji gruntów i budynków) - wg potrzeb. Pozyskanie informacji na temat właścicieli terenów zajętych pod projektowaną drogę. Wykonanie inwentaryzacji zieleni (wg potrzeb) wraz z uzyskaniem decyzji na wycinkę. Wykonanie projektów budowlanych i projektów wykonawczych, które powinny zawierać w szczególności: - szczegółowy opis techniczny, - niezbędne analizy i obliczenia, - dokładny opis stosowanych materiałów i urządzeń, - informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ), - inwentaryzację istniejącej zieleni przeznaczoną do wycinki, - część rysunkową. W szczególności należy opracować projekty w następujących branżach: - projekt zagospodarowania terenu, projekt drogowy; - projekt przebudowy odwodnienia - wg potrzeb (należy wykonać teleinspekcję kanalizacji deszczowej), - projekty przebudowy lub zabezpieczenia istniejących sieci uzbrojenia terenu, np. wodociąg, gazociąg, sieć energetyczna, oświetlenia ulicznego, teletechniczna; - uzgodniony i zatwierdzony projekt docelowej organizacji ruchu (zmiana organizacji ruchu na ruch jednokierunkowy); - uzgodniony i zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót; - inne projekty branżowe niezbędne do uzyskania: decyzji o pozwoleniu na budowę. Opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. Wykonanie przedmiarów robót (odrębnie dla każdej branży). Wykonanie kosztorysów inwestorskich (odrębnie dla każdej branży) i zbiorczego zestawienia kosztów. Wszelkie konieczne do realizacji zamówienia oraz rzeczowego wykonania inwestycji (budowy) wywiady środowiskowe, uzgodnienia, opinie, zgody, zatwierdzenia, decyzje, pozwolenia, w tym m.in.: postanowienia, informacje, sprawdzenia, zgłoszenia, decyzje środowiskowe, pozwolenia wodno-prawne, uzgodnienie m.in. OUG, PZD, decyzja o wycince drzew, itp. Do obowiązków Projektanta, jako pełnomocnika Zamawiającego, należy również uzyskanie zgód właścicieli na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane, w zakresie niezbędnym do wykonania inwestycji, na podstawie przedstawionego im planu

zagospodarowania. Wykonanie i skompletowanie wszelkich niezbędnych załączników do wniosku i uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wykonawca zobowiązany będzie do: świadczenia usług z należytą starannością, zgodnie z najlepszymi praktykami stosowanymi przy projektowaniu; zapewnienia kompetentnego personelu do realizacji zamówienia, który będzie współpracował z osobami wskazanymi przez zamawiającego; uzgadniania harmonogramu prac z zamawiającym; uzgadniania koncepcji zamierzenia projektowego z zamawiającym; współdziałania z zamawiającym przy realizacji dokumentacji projektowej. W tym celu Wykonawca zobowiązuje się na bieżąco informować Zamawiającego o przebiegu prac objętych umową w formie raportu przesłanego dwa razy w miesiącu drogą e-mail, w szczególności dotyczących stanu zaawansowania robót i zastosowanych rozwiązań projektowych, a także wskazywania wszelkich możliwych zagrożeń realizacji umowy. Zamawiający zobowiązuje się udzielać Wykonawcy niezbędnych informacji i wyjaśnień związanych z wykonaniem umowy. Wykonawca zobowiązuje się do uczestnictwa na każde żądanie Zamawiającego w spotkaniach roboczych, udzielania wyjaśnień na pisemne zapytania zamawiającego lub wykonawcy robót budowlanych w trakcie prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zaprojektowane roboty budowlane (bez dodatkowego wynagrodzenia) w terminach umożliwiających zamawiającemu sprawne przeprowadzenie takiego postępowania.

Charakterystyka terenu - Zadanie nr 2: Teren jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, podlega wpływom eksploatacji górniczej. Obszar zabudowy wielorodzinnej.

Zakres prac - Zadanie nr 2 Zakres projektu będzie obejmował: budowę miejsc parkingowych osobowych o łącznej liczbie około 50 miejsc, usytuowanych w obrębie budynków przy ul. Chemików 57 i 59; 77 i 79; 85 i 87; 89 i 91; 93 i 95; 99 i 103; 135 i 137 z dowiązaniem do istniejącego zagospodarowania terenu; inwentaryzacja istniejącej zieleni oraz plan koniecznej wycinki wraz z uzyskaniem decyzji zezwalającej na wycinkę drzew i krzewów; należy rozważyć wykonanie miejsc parkingowych pomiędzy drzewami z płyt ażurowych; projekty przebudowy lub zabezpieczenia istniejących sieci uzbrojenia terenu, np. wodociąg, gazociąg, sieć energetyczna, oświetlenia ulicznego, teletechniczna, kanalizacja deszczowa (m.in. w zakresie zaprojektowania dodatkowych wpustów deszczowych); projekt docelowej organizacji ruchu obejmujący montaż dodatkowych progów zwalniających. Obszar objęty opracowaniem obrazuje załącznik nr 6b do SIWZ. Ponadto w dokumentacji należy uwzględnić: niezbędną ilość miejsc dla osób niepełnosprawnych zgodnie z Art. 12a Ustawy o drogach publicznych; założenia wykonanej dokumentacji projektowej dotyczącej oświetlenia osiedla Chemików, będącej w posiadaniu Wydziału Inwestycji i Remontów UM Bieruń. Wykonawca w pierwszej kolejności wykona i przedstawi zamawiającemu do zaopiniowania koncepcję układu parkingów. Koncepcja musi być opracowana na aktualnych podkładach mapowych z nakładką ewidencji (mapy do celów projektowych muszą być zweryfikowane przez wykonanie domiarów w terenie). W tym celu należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego 2 egz. koncepcji w wersji papierowej w skali 1:500. Pozytywnie zaopiniowana koncepcja przez zamawiającego będzie stanowić podstawę do dalszego projektowania. W ramach dokumentacji należy wykonać projekty budowlane i wykonawcze. Wszystkie etapy projektowania należy konsultować z zamawiającym.

2. Zakres zadania nr 2 obejmuje w szczególności: Wykonanie dokumentacji fotograficznej terenu objętego zadaniem. Wykonanie inwentaryzacji zieleni. Uzyskanie map do celów projektowych. Dokumentację projektową należy opracować na aktualnych podkładach mapowych z nakładką ewidencji. Wykonawca musi uzyskać mapy sytuacyjno-wysokościowe zgodne ze stanem faktycznym w terenie, w tym celu należy m.in.: - przeprowadzić wywiad terenowy, - wykonać pomiary terenowe mające na celu aktualizację istniejącej mapy zasadniczej, - odszukać punkty graniczne, uzgodnić mapy w instytucjach branżowych. Uzyskanie wypisów i wyrysów z ewidencji gruntów (aktualny stan ewidencji gruntów i budynków). Pozyskanie informacji na temat właścicieli terenów zajętych pod projektowane parkingi. Wykonanie inwentaryzacji zieleni (wg potrzeb) wraz z uzyskaniem decyzji na wycinkę. Wykonanie projektów budowlanych i wykonawczych, które powinny zawierać w szczególności: - szczegółowy opis techniczny, - niezbędne analizy i obliczenia, - dokładny opis stosowanych materiałów i urządzeń, - informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ), - inwentaryzację istniejącej zieleni

przeznaczonej do wycinki, - część rysunkową. W szczególności należy opracować projekty w następujących branżach: - projekt zagospodarowania terenu, projekt drogowy; - projekty przebudowy lub zabezpieczenia istniejących sieci uzbrojenia terenu, np. wodociąg, gazociąg, sieć energetyczna, oświetlenia ulicznego, teletechniczna; kanalizacja deszczowa (m.in. w zakresie zaprojektowania dodatkowych wpustów deszczowych); - uzgodniony i zatwierdzony projekt docelowej organizacji ruchu; - uzgodniony i zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót; - inne projekty branżowe niezbędne do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. Opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. Wykonanie przedmiarów robót (odrębnie dla każdej branży). Wykonanie kosztorysów inwestorskich (odrębnie dla każdej branży) i zbiorczego zestawienia kosztów. Wszelkie konieczne do realizacji zamówienia oraz rzeczowego wykonania inwestycji (budowy) wywiady środowiskowe, uzgodnienia, opinie, zgody, zatwierdzenia, decyzje, pozwolenia, w tym m.in.: postanowienia, informacje, sprawdzenia, zgłoszenia, uzgodnienie m.in. OUG, PZD, decyzja o wycince drzew, decyzja o pozwoleniu na budowę itp. Do obowiązków Projektanta, jako pełnomocnika Zamawiającego, należy również uzyskanie zgód właścicieli na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane, w zakresie niezbędnym do wykonania inwestycji, na podstawie przedstawionego im planu zagospodarowania. Wykonanie i skompletowanie wszelkich niezbędnych załączników do wniosku i uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wykonawca zobowiązany będzie do: świadczenia usług z należytą starannością, zgodnie z najlepszymi praktykami stosowanymi przy projektowaniu; zapewnienia kompetentnego personelu do realizacji zamówienia, który będzie współpracował z osobami wskazanymi przez zamawiającego; uzgadniania harmonogramu prac z zamawiającym; uzgadniania koncepcji zamierzenia projektowego z zamawiającym; współdziałania z zamawiającym przy realizacji dokumentacji projektowej. W tym celu Wykonawca zobowiązuje się na bieżąco informować Zamawiającego o przebiegu prac objętych umową w formie raportu przesłanego dwa razy w miesiącu drogą e-mail, w szczególności dotyczących stanu zaawansowania robót i zastosowanych rozwiązań projektowych, a także wskazywania wszelkich możliwych zagrożeń realizacji umowy. Zamawiający zobowiązuje się udzielać Wykonawcy niezbędnych informacji i wyjaśnień związanych z wykonaniem umowy. Wykonawca zobowiązuje się do uczestnictwa na każde żądanie Zamawiającego w spotkaniach roboczych, udzielania wyjaśnień na pisemne zapytania zamawiającego lub wykonawcy robót budowlanych w trakcie prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zaprojektowane roboty budowlane (bez dodatkowego wynagrodzenia) w terminach umożliwiającym zamawiającemu sprawne przeprowadzenie takiego postępowania. 4. Przepisy Dokumentacja projektowo - kosztorysowa musi być opracowana zgodnie z: Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164) jej zmianami oraz aktami wykonawczymi do ustawy pzp, a w szczególności art. 29 ust. 3 ustawy pzp : Przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy lub równoważny oraz aktami wykonawczymi do tej ustawy, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t. j. Dz.U. z 2013 r., poz.1129.), jego zmianami lub innym aktem wykonawczym do ustawy pzp , Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. 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. z 2004 r., nr 130, poz. 1389), jego zmianami lub innym aktem wykonawczym do ustawy pzp , Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz.U. z 2013 r., poz.1409 z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z aktami wykonawczymi do tej Ustawy, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r., nr 120, poz. 1126), Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych

(Dz.U. z 2014 r., poz. 883 z późniejszymi zmianami) oraz aktami wykonawczymi do tej ustawy, Ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym t. j. Dz.U. z 2015 r., poz. 199 z późniejszymi zmianami), Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. z 2000 r., nr 63, poz. 735 z późniejszymi zmianami), Ustawą z 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2015 r., poz.2031 z późniejszymi zmianami), Ustawą z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz.U. z 2015 r. poz. 460 z późniejszymi zmianami), Ustawą Prawo wodne z 18 lipca 2001 r. (t. j. Dz.U. z 2015 r., poz.469 z późniejszymi zmianami), Ustawą o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 r. (t. j. Dz.U. z 2015 r., poz.1651 z późniejszymi zmianami), Ustawą Prawo ochrony środowiska z 27 kwietnia 2001 r. (t. j. Dz.U. z 2013 r., poz.1232 z późniejszymi zmianami), Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz.U. z 2016 r., poz. 71), Ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t. j. Dz.U. z 2015 r., poz. 196 z późniejszymi zmianami), Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. z 2011 r., nr 288, poz.1696), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z 2003 r., nr 220, poz. 2181 z późniejszymi zmianami), Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U. z 2014 r., poz. 596), Ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (t. j. Dz.U. z 2015 r., poz. 520 z późniejszymi zmianami), Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz.U. z 1995 r., nr 25, poz. 133), Rozporządzeniem Ministrów Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie rozgraniczania nieruchomości (Dz.U. z 1999 r., nr 45, poz. 453), Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 z późniejszymi zmianami). Oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa (w tym: ochrony ppoż., bhp, sanepid, ochrony środowiska), przepisami o prawie autorskim i prawach pokrewnych, przepisami techniczno-budowlanymi, normami, katalogami, wytycznymi, instrukcjami. 5. Uwagi końcowe Opracowana dokumentacja projektowo-kosztorysowa powinna być wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Powinna zawierać wszystkie materiały geodezyjne, prawne, potwierdzone wnioski (o wydanie decyzji i dokumentów), uzyskane uzgodnienia, opinie, inne dokumenty. Dokumentacja musi być zaopatrzona w oświadczenie o kompletności. Dokumentacja musi spełniać wszystkie wymogi konieczne do uzyskania: decyzji o pozwoleniu na budowę. Wycena powinna uwzględnić uzyskanie wszelkich koniecznych uzgodnień, pozwoleń i decyzji administracyjnych dla realizacji w/w projektu. Wykonawca na podstawie wykonanej dokumentacji projektowej musi uzyskać: decyzję pozwoleniu na budowę. Przedmiary robót oraz kosztorys inwestorski powinny obejmować wszystkie konieczne roboty związane z realizacją zadania. Projekty budowlane należy przedłożyć Zamawiającemu: w wersji papierowej w 7 egzemplarzach (2 egz. pozostaną w Starostwie Powiatowym w Bieruniu), w wersji elektronicznej, w 2 egzemplarzach na płycie CD (w formacie PDF oraz w wersji umożliwiającej jego przetwarzanie, np. dwg, doc). Projekty wykonawcze oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót należy wykonać (oddzielnie dla każdej części zamówienia): w wersji papierowej w 5 egzemplarzach, w wersji elektronicznej, w 2 egzemplarzach na płycie CD (w formacie PDF oraz w wersji umożliwiającej jego przetwarzanie, np. dwg, doc). Kosztorysy inwestorskie oraz przedmiary robót należy wykonać (oddzielnie dla każdej części zamówienia): w wersji papierowej w 2 egzemplarzach, w wersji elektronicznej, w 2 egzemplarzach na płycie CD (w formacie PDF oraz w wersji umożliwiającej jego przetwarzanie - excel oraz ath), należy wykonać zbiorcze

zestawienie kosztów. Koncepcję należy opracować: w wersji papierowej w 2 egzemplarzach, w wersji elektronicznej, w 1 egzemplarzu na płycie CD (w formacie PDF oraz w wersji umożliwiającej jego przetwarzanie, np. dwg, doc). Dokumentacja musi odpowiadać wymaganiom Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowej formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.202.2004.2072 z późn. zm.). Przyjęte w trakcie projektowania rozwiązania technologiczne i materiały należy konsultować z zamawiającym oraz uzyskać jego akceptację. Dokumentacja projektowo-kosztorysowa będzie służyć jako opis przedmiotu zamówienia do przetargu - zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych - na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych oraz realizację robót na jej podstawie. Dokumentacja w swojej treści powinna określać parametry techniczne zastosowanych materiałów, urządzeń i wyposażenia oraz technologię robót w taki sposób aby nie utrudniać uczciwej konkurencji. Projektant zobowiązany jest do opisywania proponowanych materiałów i urządzeń za pomocą parametrów technicznych, tzn. bez podawania ich nazw, znaków wskazujących na producenta. Do obowiązków Wykonawcy, w ramach wykonania przedmiotu zamówienia, będzie też należał udział w procedurze wyboru Wykonawcy robót budowlanych w zakresie udzielania odpowiedzi na zapytania dotyczących rozwiązań zawartych w dokumentacji projektowej. Wymagania w zakresie realizacji zamówienia zawiera również wzór umowy, stanowiący załącznik do SIWZ. Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających, dynamicznego systemu zakupów, aukcji elektronicznej, zawarcia umowy ramowej w rozumieniu ustawy pzp oraz udzielania zaliczek na poczet wykonania umowy, stosowania wymagań, o których mowa w art. 29 ust.4 ustawy pzp. Zamawiający nie dokonuje zastrzeżenia, o którym mowa w art. 36a ust.2 pkt 1 ustawy pzp. W postępowaniu ma zastosowanie przesłanka wykluczenia Wykonawcy zawarta w art. 24 ust. 2a ustawy pzp. Treść art. 24 ustawy pzp stanowi załącznik do SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych wariantowych. 6. Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynierskie i kontrolne 71242000-6 Przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów 71245000-7 Plany zatwierdzające, rysunki robocze i specyfikacje 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.00.00.00-8, 71.24.20.00-6, 71.24.50.00-7, 71.32.00.00-7.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 27.05.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- PRAGMATIC Sp. z o.o., ul. Krakowska 201, 40-393 Katowice, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 31142,77 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z
NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty: 50799,00**
- **Oferta z najniższą ceną: 50799,00 / Oferta z najwyższą ceną: 77367,00**
- **Waluta: PLN .**

