

Ogłoszenie nr 500056286-N-2017 z dnia 09-11-2017 r.

**Gmina Dąbrowa Górnicza: Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania „Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Strzemieszyckiej – od ulicy Narutowicza do skrzyżowania z ulicą Szklanych Domów z uwzględnieniem obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5”**

**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: 609475-N-2017

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

**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](mailto:zamowienia_publiczne@dabrowa-gornicza.pl), faks 32 2625032, 2956700.

Adres strony internetowej (url): [www.bip.dabrowa-gornicza.pl](http://www.bip.dabrowa-gornicza.pl)

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania „Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Strzemieszyckiej – od ulicy Narutowicza do skrzyżowania z ulicą Szklanych Domów z uwzględnieniem obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5”

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZP.WIM.271.4.74.2017

**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:**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac przedprojektowych oraz dokumentacji projektowej (projektów budowlanych i wykonawczych, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarów robót w rozbiu na branże, kosztorysów inwestorskich) we wskazanym przez Zamawiającego zakresie. Zakres opracowania dotyczy: - budowy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Strzemieszyckiej i Puszkina w Dąbrowie Górniczej wraz z wyprowadzeniem studni do ulic bocznych oraz tłoczniami i innymi obiektami niezbędnymi do funkcjonowania zaprojektowanych sieci; -budowy przyłączy do nowej sieci kanalizacji sanitarnej i budowy bądź remontu przyłączy do sieci kanalizacji deszczowej dla budynków i posesji na trasie przebiegu przedmiotowych sieci kanalizacyjnych; -budowy przyłączy budynków szkoły do nowej sieci kanalizacji sanitarnej i budowy, remontu bądź wymiany przyłączy do sieci kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej (z dostosowaniem do wymagań ppoż.) oraz likwidacji zbiornika bezodpływowego i związanych z nim przyłączy kanalizacyjnych na terenie budynku Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5 z uwzględnieniem budowy nowych odprowadzeń ścieków sanitarnych i deszczowych z obiektu szkoły, basenu i sali gimnastycznej rozprowadzonych po terenie szkoły; -odtworzenia całej nawierzchni placów, trawników, jezdni, dróg i chodników po wszystkich wykonanych robotach związanych z budową bądź remontem przedmiotowych sieci, uwzględniając teren szkoły. Obszar objęty ww. zakresem stanowi teren zawarty pomiędzy skrzyżowaniem ulic Strzemieszyckiej z ulicą Szklanych Domów w kierunku ulicy Majewskiego a skrzyżowaniem ulic Strzemieszyckiej z Narutowicza wraz z fragmentem ulicy Puszkina (do DK 94) oraz teren Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5 w Strzemieszycach Wielkich w dzielnicy Strzemieszyce Wielkie w Dąbrowie Górniczej. Powyższy obszar w projektach i przedmiarach należy rozdzielić na dwa etapy: Etap 1 – obszar zawarty pomiędzy ulicą Strzemieszycką 390 (adres szkoły) a skrzyżowaniem ulic Strzemieszyckiej i Narutowicza wraz z fragmentem ulicy Puszkina (do DK 94) i terenem Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5. Etap 2 – obszar zawarty pomiędzy ulicą Strzemieszycką 390 (adres szkoły) a skrzyżowaniem ulic Strzemieszyckiej i Szklanych Domów. Ponadto projektując ww. sieci należy przyjąć parametry i odpowiednie średnice rurociągów obliczając zlewnię ciążącą z tytułu umiejscowienia przedmiotowego zadania inwestycyjnego w obszarze Aglomeracji Dąbrowa Górnicza (patrz: Uchwała nr V/10/17/2015 Sejmiku Województwa śląskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Dąbrowa Górnicza z Załącznikiem - Obszar i granice aglomeracji oznaczone na mapie w skali 1:10 000). 2. W ramach zamówienia Wykonawca wykona dokumentację projektową w formie papierowej i elektronicznej składającą z protokołem przekazania jeden egzemplarz, a przed podpisaniem protokołu zdawczo - odbiorczego w ilości pełnej liczby egzemplarzy w wersji papierowej, mianowicie: -projekty budowlane i wykonawcze na cały zakres opracowania uwzględniony w pkt. 1 w 6 egzemplarzach, -STWiOR na cały zakres opracowania uwzględniony w pkt. 1 w 3 egz., -przedmiary na cały zakres opracowania uwzględniony w pkt. 1 w 3 egz., -kosztorysy inwestorskie na cały zakres opracowania uwzględniony w pkt. 1 w 2 egz Ww. dokumentacja w formie elektronicznej winna być przekazana Zamawiającemu na 2 płytach CD: na jednej kosztorysy inwestorskie, na drugiej pozostały zakres. 2.1. Dokumentacja projektowa powinna zawierać niżej wymienione opracowania: 2.1.1. mapę do celów projektowych wraz z inwentaryzacją stanu istniejącego. Na mapach winny być naniesione trasy uzbrojenia z wcześniejszych ZUD-ów dotyczących przedmiotowego terenu 2.1.2. aktualny wypis z rejestru gruntów wraz z mapą ewidencyjną i analizą stanu władania gruntami, na których zlokalizowana ma być inwestycja, 2.1.3. warunki zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w tym dla terenów zamkniętych (np. PKP), 2.1.4. niezbędne uzgodnienia branżowe, opinie i warunki techniczne dla przedmiotowej inwestycji od właścicieli i użytkowników uzbrojenia, gestorów sieci i zarządcy dróg, 2.1.5. niezbędne opinie, decyzje administracyjne i warunki techniczne dotyczące ułożenia rurociągu pod ciekiem wodnym (RZGW), 2.1.6. zaktualizowane pozwolenie wodno - prawne dotyczące sieci kanalizacji deszczowej, 2.1.7. uzgodnienia i decyzje administracyjne oraz stosowne zezwolenia dot. ułożenia rurociągów (w tym od właściciela linii kolejowej) dotyczące konieczności przejścia rurociągu przez tereny PKP i pod torami uwzględniając ZUD z PKP, 2.1.8. uzgodnienia z właścicielami posesji dotyczące zakresu i lokalizacji przyłączy kanalizacyjnych z uwzględnieniem rzędnych terenu i przewodów – w formie pisemnej i graficznej (poza terenem Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5 przyłącza obiektów i posesji zaprojektować należy do granic nieruchomości), 2.1.9. konieczne badania geotechniczne, hydrogeologiczne i geologiczno – inżynierskie na potrzeby projektowanych i likwidowanych obiektów, sieci i przyłączy wraz z uzyskaniem zezwoleń i decyzji, 2.1.10. inwentaryzację zieleni kolidującej z inwestycją z wykazem drzew i krzewów do usunięcia wraz z opracowaniem Wniosku o wydanie zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewów, 2.1.11. monitoring istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, 2.1.12. inwentaryzację istniejącej sieci kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej obiektów Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5 z analizą wszystkich „wysię” kanalizacyjnych z budynku i uwzględnieniem rozdziału ścieków, 2.1.13. analizę uzbrojenia przedmiotowego obszaru pod kątem ewentualnych przekładek istniejących sieci kolidujących z projektowanymi sieciami, przyłączami i obiektami, 2.1.14. wniosek o uzyskanie pozwolenia na budowę przygotowany w imieniu Zamawiającego wraz z wymaganymi dokumentami i załącznikami oraz wniosek o uzyskanie pozwolenia na budowę dla terenów zamkniętych, 2.1.15. inne niezbędne dokumenty bądź decyzje, uzgodnienia i zezwolenia wymagane do uzyskania pozwolenia na budowę, 2.2. Dokumentacja projektowa powinna zawierać niżej wymienione projekty: 2.2.1. Projekt budowlany i wykonawczy ciśnieniowo grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej z przyłączami wraz z kompletem dokumentów i uzgodnień niezbędnych do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę sieci i infrastruktury kanalizacyjnej, 2.2.2. Projekt budowlany i wykonawczy kanalizacji deszczowej z przyłączami wraz z kompletem dokumentów i uzgodnień niezbędnych do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę sieci i infrastruktury kanalizacyjnej, 2.2.3. Projekt budowlany i wykonawczy nowych przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej z obiektów Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5 (szkoły, basenu i sali gimnastycznej) wraz z kompletem dokumentów i uzgodnień niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, 2.2.4. Projekt budowlany i wykonawczy przekładek sieci kolidujących wraz z kompletem dokumentów i uzgodnień z gestorami sieci przebudowywanych lub zabezpieczanych oraz uzgodnień niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, 2.2.5. Projekt budowlany i wykonawczy dla części drogowej z infrastrukturą drogową tj. dróg, chodników i wjazdów



odtworzanych bądź budowanych po budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, deszczowej z przyłączami i przyłącza wodociągowego (na podstawie warunków wydanych przez Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej) z wyodrębnieniem z kompletem dokumentów i uzgodnień niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, 2.2.6. Projekt budowlany i wykonawczy tłoczni z częścią budowlaną, mechaniczną, AKPIA, zagospodarowaniem terenu (w tym ogrodzenie i oświetlenie) wraz z kompletem dokumentów i uzgodnień niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, 2.2.7. Projekt budowlany i wykonawczy branży elektrycznej dla tłoczni ścieków grawitacyjnych konieczny do funkcjonowania projektowanej kanalizacji wraz z kompletem dokumentów i uzgodnień niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. W branży elektrycznej obejmującej sieć energetyczną dla tłoczni ścieków zawrzeć warunki przyłączenia od granicy przyłączenia z Tauron Dystrybucja S.A., linie kablowe zasilania, tablice pomiarowe energii elektrycznej, instalacje rozdzielu energii do zasilania pomp, ochronę przepięciową, układ sterowania pomp, monitoring pracy pompy z możliwością reakcji i wizualizacji (rozbudowa systemu funkcjonującego w Gminie Dąbrowa Górnicza), oświetlenie terenu ogrodzonego przy tłoczni, przyłącze dla przewoźnego agregatu prądotwórczego i inne niezbędne, 2.2.8. Projekt budowlany i wykonawczy likwidacji zbiornika bezodpływowego i przyłączy kanalizacji sanitarnej do przedmiotowego zbiornika wraz z kompletem dokumentów i uzgodnień niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, 2.2.9. Projekt budowlany i wykonawczy wymiany przyłącza wodociągowego znajdującego się na terenie szkoły wraz z kompletem dokumentów i uzgodnień niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, 2.2.10. Projekt zabezpieczenia wykopów i budowli, 2.2.11. Projekt odwodnienia wykopów i budowli. 2.3. Inne opracowania: 2.3.1. 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, 2.3.2. Informacje dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i planu organizacji robót, 2.3.3. 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 osobno dla każdego etapu (opisane w punkcie 1), w podziale na branże (kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, branża drogowa, pozostałe branże), a także rozdzielać zakres na ciąg główny, przyłącza zlokalizowane na trasie ciągu głównego i przyłącza zlokalizowane na terenie Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5., 2.3.4. 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 z późn. zm.). Ww. przedmiary wykonać osobno dla każdego etapu (opisane w punkcie 1), w podziale na branże (kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, branża drogowa, pozostałe branże), a także rozdzielać zakres na ciąg główny, przyłącza zlokalizowane na trasie ciągu głównego i przyłącza zlokalizowane na terenie Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5., 2.3.5. 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 może korzystać 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). Przedmiotowe plany i wizualizacje winny uwzględniać odzwierciedlenie etapów (opisanych w punkcie 1), w podziale na branże. 2.3.6. Nadzór autorski. 3. Dokumentacja projektowa we wszystkich branżach winna być wykonana w taki sposób, aby jednoznacznie określać miejsce rozdziału projektu na Etap 1 i Etap 2 (opisane w punkcie 1). 4. Przed opracowaniem kosztorysów, przedmiarów robót i STWiOR Wykonawca jest zobowiązany do pisemnego uzgodnienia z Zamawiającym poziomu zagregowania robót objętych projektem. 5. W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do uczestnictwa w naradach z Zamawiającym oraz przedstawiania kolejnych etapów prac i dyskusji nad przyjętymi rozwiązaniami oraz uzupełniania dokumentacji na etapie pozyskania pozwolenia na budowę. 6. W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do udzielania odpowiedzi na zapytania nadesłane w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane i akceptowanie rozwiązań równoważnych proponowanych przez wykonawcę robót budowlanych. 7. Wykonawcę obowiązuje wymóg tajemnicy i nie udostępniania nikomu poza Zamawiającym zakresu zamówienia w tym kosztorysów szacunkowych. 8. Wykonawca pełnić będzie nadzór autorski podczas prowadzenia robót budowlanych na podstawie sporządzonej dokumentacji projektowej, zgodnie z warunkami umowy (Załącznik do 8 SIWZ). 9. Wykonawca w ramach wynagrodzenia określonego w §6 umowy zobowiązuje się do uczestniczenia w naradach z wykonawcą robót budowlanych w siedzibie Zamawiającego raz w miesiącu w czasie trwania robót budowlanych wykonywanych na podstawie przedmiotowej dokumentacji projektowej. 10. Dokumentacja projektowa winna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. z: -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), -Rozporządzeniem Ministra Transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462), -Rozporządzeniem 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), -innymi obowiązującymi przepisami w tym zakresie, -postanowieniami przyszłej umowy wraz z załącznikami i mapką sytuacyjną (Załącznik nr 8). 11. Na wykonanie opracowania Wykonawca udzieli gwarancji do czasu wykonania robót budowlanych na podstawie sporządzonej dokumentacji projektowej. 12. Wykonawca w okresie realizacji przedmiotu zamówienia musi posiadać aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 200 000, 00 zł (słownie: dwieście tysięcy złotych 00/100) lub dla walut obcych na kwotę w wysokości równoważnej liczonej wg średniego kursu złotego w stosunku do walut obcych ogłoszonego przez NBP i obowiązującego w dniu, w którym zamieszczone zostało ogłoszenie o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych. Wykonawca utrzyma ważność ubezpieczenia przez cały okres realizacji Umowy. 13. Dokumentacja projektowa i opracowania winny spełniać następujące wymagania: - Powinny być wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć. - Powinny służyć jako opis przedmiotu zamówienia do przetargu na roboty budowlane w oparciu o ustawę Prawo Zamówień Publicznych. - Powinny w swej treści 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. 14. Dokumentację projektową należy sporządzić w 6 egz. w wersji papierowej, w tym: projekty budowlane i wykonawcze na cały zakres opracowania (z uwzględnieniem etapów) w 6 egzemplarzach, STWiOR-y na cały zakres opracowania (z uwzględnieniem etapów) w 3 egz., przedmiary na cały zakres opracowania (z uwzględnieniem etapów) w 3 egz., kosztorysy inwestorskie na cały zakres opracowania (z uwzględnieniem etapów) w 2 egz oraz w 2 egz. w wersji elektronicznej przy czym dokumentacja projektowa określona powyżej winna być przekazana Zamawiającemu na płytach CD w formie plików w formacie dwg lub dxf (część graficzna) oraz xls, doc, ath lub pdf (pozostała część), umożliwiających przesłanie dokumentacji drogą elektroniczną. Przedmiary winny być wykonane w dwóch zgodnych ze sobą wersjach elektronicznych tj.: jedna edytowalna, druga w formacie pdf. 15. Obowiązek zatrudnienia na umowę o pracę z uwagi na charakter zamówienia wymagania względem zatrudnienia na umowę o pracę osób wykonujących wskazane przez Zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia nie zostają wprowadzone przez Zamawiającego bowiem nie ma wypełnionych przesłanek zatrudnienia na umowę o pracę określonych w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (Dz.U. z 2016 r., poz. 1666). 16. Wymagania w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych Dokumentacja projektowa będąca przedmiotem postępowania będzie uwzględniała potrzeby osób niepełnosprawnych.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**  
nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 71322200-3

**Dodatkowe kody CPV:** 71322000-1, 71320000-7, 71240000-2

**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**

Postępowanie / część zostało unieważnione  
tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Podstawa prawna unieważnienia: Na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017, , poz. 1579 z późn.zm), zgodnie z którym „Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu, z zastrzeżeniem pkt 2 i 3”. Podstawa faktyczna unieważnienia: Do przedmiotowego postępowania złożono 1 ofertę. Jednakże oferta złożona przez Wykonawcę: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "KaNaD" Mgr inż. Michał Namysłowski ul. Kwiatowa 10, 41 – 902 Bytom, podlega odrzuceniu w trybie art. 89 ust.1 pkt. 2 ustawy Pzp. Wykonawca w Formularzu ofertowym w pkt. 3 nie zadeklarował żadnego terminu wykonania dokumentacji projektowej. Termin wykonania dokumentacji projektowej zgodnie z pkt. 24.2.2. SIWZ stanowił kryterium oceny ofert. Zamawiający zapisał w SIWZ, iż brak deklaracji terminu wykonania dokumentacji projektowej lub wskazanie terminu dłuższego niż 240 dni kalendarzowych skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp. Zatem w przedmiotowym postępowaniu nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

**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