

Ogłoszenie nr 510151977-N-2019 z dnia 23-07-2019 r.

**Miejski Zakład Usług Komunalnych: Opracowanie dokumentacji projektowej, szczegółowych specyfikacji technicznych (SST), przedmiarów robót oraz kosztorysów inwestorskich oraz wykonanie robót budowlanych dla zadania pn.: Remont wiaduktu drogowego DP7604S w ciągu ul. Mikołajczyka w Sosnowcu, zgodnie z Decyzją WINB nr 94/18**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczenie 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: 568912-N-2019

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

nie

**SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Miejski Zakład Usług Komunalnych, Krajowy numer identyfikacyjny 27681549000000, ul. Plonów 22/I, 41-200 Sosnowiec, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 291 79 22, e-mail sekretariat@mzuk.sosnowiec.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): www.mzuk.sosnowiec.pl

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Jednostki organizacyjne administracji samorządowej

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

Opracowanie dokumentacji projektowej, szczegółowych specyfikacji technicznych (SST), przedmiarów robót oraz kosztorysów inwestorskich oraz wykonanie robót budowlanych dla zadania pn.: Remont wiaduktu drogowego DP7604S w ciągu ul. Mikołajczyka w Sosnowcu, zgodnie z Decyzją WINB nr 94/18

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZP54/2019

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**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, usług lub roboty budowlane:**

1) Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem robót budowlanych dla remontu wiaduktu drogowego DP7604S w ciągu ul. Mikołajczyka w Sosnowcu zgodnie z Decyzją WINB nr 94/18. 2) Dokumentację należy wykonać w zakresie niezbędnym dla przeprowadzenia zgłoszenia robót budowlanych na realizację remontu przedmiotowego wiaduktu drogowego. Zakres i forma opracowań dokumentacyjnych powinna być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych, wykonania i odbioru robót budowlanych (Dz. U. z 2013r. poz.1129 ze zm.). 3) W ramach zamówienia należy: - opracować dokumentację projektową dla założeń pkt 6. oraz inne prace i opracowania niezbędne dla kompletności dokumentacji i umożliwiające zgłoszenia realizacji robót budowlanych, - zrealizować roboty budowlane zgodnie z pkt. 6 4) Dokumentacja winna spełniać wszystkie wymogi obowiązującego prawa budowlanego i innych obowiązujących przepisów. Zakres i forma opracowań dokumentacyjnych powinna być zgodna 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. 5) Opis stanu istniejącego: Konstrukcja obiektu składa się z pięciu przęseł, opartych na czterech podporach pośrednich oraz dwóch skrajnych przyczółkach. Każde z przęseł stanowi płyta żelbetowa na belkach prefabrykowanych swobodnie oparta na podporach. Konstrukcja płyty jest wykonana na 29 belkach kablobetonowych typu odwrócone "T". Przyczółki żelbetowe, zatopione w nasypach. Podpory pośrednie jako trój-stupowe żelbetowe filary, spięte wspólnym oczepem i podstawą fundamentu. Podstawowe parametry obiektu: - rozpiętość teoretyczna - 12,7 x 5 = 63,5 m - długość całkowita ze skrzydłami - 69,1 m - szerokość całkowita - 14,9 m Przedmiotowy obiekt znajduje się w ciągu ulicy Mikołajczyka nad torami linii kolejowej nr 62 i 171. 6) W ramach zamówienia przewidziano: - wykonanie zgodnie z decyzją nr 94/18 Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego, „odkucie luźnych odspojonych fragmentów betonu ze skrajnych belek nośnych, belek gzymsowych, belek oczepowych filarów, belek podwalinowych wraz z oczyszczeniem i zabezpieczeniem antykorozyjnym odsłoniętego zbrojenia oraz uzupełnieniem ubytków betonu zaprawami PCC”, - wykonanie oczyszczenia górnej powierzchni chodników z zanieczyszczeń organicznych w postaci m.in. porastających traw, - uzupełnienie ubytków gruntu pod zwieńczeniami fundamentów podpór pośrednich oraz ubytków stożków nasypowych, 7) W ramach wykonania dokumentacji, uwzględniając opracowania eksperckie – jak w pkt. 11 – przed sporządzeniem ostatecznej dokumentacji należy szczegółowo przeanalizować stan techniczny obiektu i analizę przedstawić Zamawiającemu do podjęcia decyzji. W zależności od wyników tych opracowań i ustaleń z Zamawiającym, dokumentację opracować zgodnie z tymi ustaleniami. 8) Opis prac oraz założenia projektowe: W ramach zadania stworzenia projektu prowadzenia prac remontowych należy uwzględnić przyjęcie wariantu zgodnie z ustaleniami pkt. 7. 8.1) Roboty związane z usunięciem nieprawidłowości stanu technicznego powierzchni betonowych należy wykonać dla: skrajnych belek nośnych, belek gzymsowych, oczepowych, filarów, belek podwalinowych. Dla w/w elementów należy wykonać: - odkucie luźnych odspojonych fragmentów betonu, - wykonania iniekcji ciśnieniowej w miejscach tego wymagających, - oczyszczenia powierzchni betonowej oraz zbrojenia wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym zbrojenia, - w miejscach mocno skorodowanych oraz pozostałych tego wymagających należy wykonać dodatkowe zbrojenie zgodne z odpowiednimi normami, wytycznymi etc., - uzupełnienie ubytków powierzchni betonowej, - wykonanie zabezpieczenie antykorozyjnego powierzchni betonowej. 8.2) W ramach oczyszczenia powierzchni chodnika, należy usunąć z jago powierzchni elementy obce, skorodowane elementy gzymso betonowego, roślinność itd. Po oczyszczeniu w razie konieczności należy przeprowadzić reprofiliację powierzchni betonowej gzymso, zgodnie z wytycznymi naprawy powierzchni betonowej zawartych w pkt 8.1. 8.3) Po wykonaniu napraw powierzchni betonowych, należy uzupełnić ubytki gruntu nasypowego pod zwieńczeniami podpór pośrednich oraz uzupełnić ubytki stożków nasypowych. Dobór materiału oraz jego zagęszczenie należy wykonać zgodnie z przepisami. 9) Zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej przed dokonaniem wyceny i złożeniem oferty na wykonanie niniejszej usługi. 10) Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem robót budowlanych, do wskazania kierownika budowy, który będzie bezpośrednio odpowiadał za prowadzenie robót zgodnie ze sztuką budowlaną, zapisami umowy oraz zgodnie z przepisami BHP. Ponadto Wykonawca przed rozpoczęciem robót, zobowiązany jest do uzyskania niezbędnych uzgodnień wymaganych przy prowadzeniu robót na terenie kolejowym i na warunkach ustalonych z właścicielem terenu, linii kolejowej, zarządcą drogi, oraz zarządcą linii kolejowej. Dokumentacja musi być uzgodniona ze wszystkimi instytucjami branżowymi, których urządzeń dotyczą prace projektowe oraz budowlane. 11) Szczegółowy zakres opracowania projektowo-kosztorysowego: - wykonanie i uzgodnienie z Zamawiającym oceny technicznej koniecznej dla określenia stopnia remontu elementów konstrukcyjnych, jeśli zakres materiałów wyjściowych tj: a) Ekspertyza stanu technicznego konstrukcji filarów z określeniem warunków dalszej eksploatacji - wiadukt w ciągu ul. Mikołajczyka nad torami kolejowymi - wrzesień 2019, Tokbud (zał), b) Decyzja WINB 94/18 z dnia 21.-9.2018 (zał), c) Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń (do wglądu). - uzyskanie uzgodnień niezbędnych do opracowania kompleksowej dokumentacji, - uzyskanie warunków oraz uzgodnień do prowadzenia robót na terenie kolejowym, - uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszelkich decyzji administracyjnych niezbędnych do wykonania robót w tym przeprowadzenia zgłoszenia robót budowlanych. - sporządzenie dokumentacji projektowej wykonawczej i technologicznej wg opisu jak w pkt. 12. 12) Dokumentacja projektowa winna zawierać w szczególności: - projekt wykonawczy, technologiczny remontu wiaduktu wg wyżej opisanych założeń, - uzgodniony projekt stałej organizacji ruchu (jeśli będzie konieczny dla prowadzonych prac), - przedmiar robót (wraz ze

szczegółowymi wyliczeniami ilości robót) oraz kosztorysy inwestorskie, przedmiary robót i inne opracowania niezbędne dla kompletności dokumentacji, dla wszystkich robót objętych dokumentacją zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, - szczegółowe specyfikacje techniczne, - oświadczenie projektanta o zgodności wykonania dokumentacji projektowej zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, normami i innymi wytycznymi oraz, że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, - uprawnienia, zaświadczenie właściwej izby samorządu zawodowego, - informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę przedmiotowego zakresu robót dla obiektu budowlanego winna zawierać wszelkie opinie, uzgodnienia, pozwolenia i warunki. 13) Wymagania edytorskie dla dokumentacji projektowej: - dokumentację projektową należy wykonać w 5 egzemplarzach w formie papierowej oraz w 1 egzemplarzu w wersji elektronicznej, - przekazana kompletna dokumentacja projektowa wraz z uzgodnieniami ma być w formie papierowej w teczkach z opisem w języku polskim oraz na nośniku CD-ROM w jednym egzemplarzu, - rysunki winny być zapisane w formacie \*.pdf, \*.jpg i \*.dwg, - specyfikacje techniczne mają być zapisane w powszechnie używanym edytorze tekstowym formacie \*.doc i \*.pdf, - przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie mają być zapisane w powszechnie używanym arkuszu kalkulacyjnym w formacie \*.xls i \*.doc - wszystkie dokumenty uzgadniające, decyzje, opinie itd. mają być zeskanowane i załączone do dokumentacji przekazywanej na nośniku CD-ROM.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:****Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 71245000-7

Dodatkowe kody CPV: 45221110-6

**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:

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego postępowania to: 500 000,00 zł brutto. Cena najkorzystniejszej oferty przewyższa tę kwotę a Zamawiający nie może jej zwiększyć, co wyczerpuje przesłankę unieważnienia postępowania w trybie art. 93 ust. 1 pkt 4 Ustawy Prawo zamówień publicznych.

**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