

Ogłoszenie nr 510216617-N-2019 z dnia 11-10-2019 r.

Miejski Zakład Usług Komunalnych: Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania realizowanego w ramach V Edycji Budżetu Obywatelskiego pt.: „Przebudowa chodnika wraz z wykonaniem nowej nawierzchni z płyt betonowych na ul. Wagowej” (BO 19/XIII/2,4)

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

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: 594190-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Miejski Zakład Usług Komunalnych, Krajowy numer identyfikacyjny 27681549000000, ul. Plonów 22/1, 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/bip

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Jednostki organizacyjne administracji samorządowej

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania realizowanego w ramach V Edycji Budżetu Obywatelskiego pt.: „Przebudowa chodnika wraz z wykonaniem nowej nawierzchni z płyt betonowych na ul. Wagowej” (BO 19/XIII/2,4)

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP75/2019

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, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót polegających na wymianie nawierzchni istniejącego chodnika asfaltobetonowego na kostkę betonową brukową na odcinku od ul. Wagowej, wzdłuż budynku nr 68-70 i nr 64-66 oraz utwardzeniu terenu polegającego na wymianie nawierzchni szutrowej na nawierzchnię z płyt betonowych ażurowych na odcinku od wiaty śmietnikowej zlokalizowanej w rejonie skrzyżowania z ul. Wagową do końca budynku nr 62-60 (strona przeciwna budynku) – wg planu sytuacyjnego. Całość zadania realizowane będzie na działkach nr 818/2, 818/4 obręb Kazimierz będących własnością Gminy Sosnowiec. Ulica Wagowa wzdłuż budynków nr 68-70, nr 64-66, nr 60-62 jest drogą wewnętrzną Gminy Sosnowiec. Przedmiot zamówienia przewidziany jest do realizacji w systemie „zaprojektuj i wybuduj” składa się z: - wykonanie rozbiórek istniejących krawężników, obrzeży, nawierzchni asfaltobetonowej chodników i nawierzchni szutrowej, - wykonanie koryta, - montaż nowych krawężników i obrzeży na ławie betonowej, - wykonanie podbudowy tłuczniowej zgodnie z uzgodnieniem WGG Sosnowiec) - zabezpieczenie istniejącej sieci ciepłej zasilanej z ciepłowni ul. Dworcowa – KWK Kazimierz Juliusz - zabezpieczenie innego uzbrojenia niewykazanego na mapach, kolidującego z planowanymi robotami, - montaż elementów stałej organizacji ruchu tj. znaków drogowych, znaków informacyjnych, znaków ostrzegawczych,(fakultatywnie) - odtworzenie terenów zielonych w obrębie realizowanych robót, - wykonanie innych robót wynikłych w trakcie opracowania projektu oraz realizacji robót. Uwaga! Roboty winny być skoordynowane z robotami planowanymi do realizacji przez Miejski Zakład Usług Komunalnych w zakresie nawierzchni jezdni. Zakres Przedmiotu umowy obejmuje: 1) Opracowanie dokumentacji projektowej zgodnie 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 oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U. 2013 poz. 1129) w tym: - sporządzenie koncepcji zagospodarowania terenu na podstawie koncepcji zawartej w Programie Funkcjonalno – Użytkowym, - sporządzenie projektów budowlanych branży drogowej (fakultatywnie), - sporządzenie projektów wykonawczych branży drogowej, - sporządzenie projektów zabezpieczeń urządzeń uzbrojenia podziemnego kolidującego z planowanymi robotami drogowymi, - przygotowanie przedmiarów robót (dotyczy wszystkich branż), - wykonanie badań geotechnicznych i dokumentacji geotechnicznej (fakultatywnie), - wykonanie i zatwierdzenie projektu stałej organizacji ruchu (fakultatywnie), - wykonanie i zatwierdzenie projektu czasowej organizacji ruchu, - opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) dla wszystkich branż, - uzyskanie dokumentu z organu administracji architektoniczno – budowlanej o braku sprzeciwu do zgłoszonych robót nie wymagających pozwolenia na budowę. Forma opracowania dokumentacji: papierowa – 4 egzemplarze, na nośniku CD – 2 egzemplarze. 2) Wykonanie robót budowlanych na podstawie opracowanej i uzgodnionej dokumentacji projektowej w zakresie prac uwzględnionych w Programie Funkcjonalno – Użytkowym. 3) Sporządzenie dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją geodezyjną. Forma opracowania dokumentacji: papierowa – 2 egzemplarze, na nośniku CD – 1 egzemplarz. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu oraz zakres robót budowlanych: Zakres robót polegający na zaprojektowaniu i wykonaniu remontu chodnika i utwardzenia terenu obejmuje: rozbiórkę istniejących nawierzchni asfaltobetonowych i szutrowych, obrzeży oraz krawężników i montaż nowych nawierzchni i elementów. W zakres opracowania wchodzi również wykonanie ewentualnych zabezpieczeń istniejącego uzbrojenia terenu. Łączna długość drogi, przy których należy wykonać przebudowę chodnika i utwardzenie terenu wynosi ok. 185 mb. a) chodnik z kostki betonowej długość ok. 106,0 mb. - rozbiórka istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego szerokości 2,5 m wraz z krawężnikami i obrzeżami, - korytowanie do wymaganej głębokości wynikającej w rozwiązaniach określonych w dokumentacji projektowej, - wykonanie rowków pod krawężnik, - montaż krawężnika wysokiego i niskiego/najazdowego oraz obrzeży betonowych, - wykonanie podbudowy tłuczniowej i nowej nawierzchni z kostki brukowej, betonowej chodnika o szerokości 2,0 m, - pogłębienie koryta wraz z uzupełnieniem podbudowy wzdłuż wymienionego krawężnika do głębokości 25 cm pod nawierzchnię asfaltobetonową (nawierzchnia asfaltobetonowa układana w ramach robót MZUK), - regulacja wiazów studni kanalizacyjnych, b) wykonanie nowej nawierzchni z płyt betonowych o szerokości zmiennej od 5,0 do 7,0 m, długość ok. 185,0 mb. - rozbiórka istniejącej nawierzchni szutrowej na szerokości od 5,0 m do 7,0 m wraz z krawężnikami, - korytowanie do wymaganej głębokości wynikającej w rozwiązaniach określonych w dokumentacji projektowej, - wykonanie rowków pod krawężnik, - montaż krawężników: wysoki i

krawężnik niski/najzdowy betonowy, - wykonanie podbudowy tłuczniowej i nawierzchni z płyt betonowych ażurowych na szerokości od 5,0 m do 7,0 m, c) zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia terenu zgodnie z wymogami właścicieli urządzeń. Rodzaj materiału: Wbudowane materiały winny posiadać parametry jak niżej: - krawężniki betonowe uliczne/wysokie o przekroju 15x30x100 cm, - krawężniki betonowe uliczne/najzdowe o przekroju 15x22x100 cm, - ława betonowa z oporem z betonu C12/15, - obrzeża betonowe o przekroju 8x30x100 cm, - płyty betonowe ażurowe o grubości 8 cm, - kostka brukowa betonowa, bezfazowa, typu Behaton, kolor szary, grubości 8 cm. - materiały do zabezpieczenia uzbrojenia podziemnego zgodnie z wymogami właścicieli urządzeń Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia: Wykonawca podejmujący się realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany jest do: - dokonania wizji w terenie, celem rozpoznania przedmiotu zamówienia, - wykonania we własnym zakresie, w obrębie inwestycji, monitoringu istniejącej infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem dróg oraz sporządzenia oceny stanu technicznego (wykonanie przekopów kontrolnych, otwarcia urządzeń,...) - opracowania dokumentacji projektowej, zgodnie z umową, przepisami techniczno - budowlanymi, normami i wytycznymi w tym zakresie, - opracowania projektów zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia terenu kolidującego z planowanymi robotami drogowymi, - opracowania i przedstawienia Zamawiającemu do zatwierdzenia specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót – fakultatywnie w przypadku zmiany załączonych do Programu Funkcjonalno - Użytkowego, - wykonania i zatwierdzenia projektu stałej organizacji ruchu – wymóg fakultatywny, - wykonania i zatwierdzenia projektu czasowej organizacji ruchu, - opracowania informacji BiOZ, - uzyskania wymaganych uzgodnień i zatwierdzenie dokumentacji projektowej, - pełnienia obowiązków nadzoru autorskiego, - zrealizowania robót w oparciu o zatwierdzoną dokumentację projektową po wytyczeniu robót przez uprawnionego geodetę, - sporządzenia dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją geodezyjną. Realizacja powyższego zakresu zamówienia powinna być wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy, przez Wykonawcę posiadającego stosowne doświadczenie i potencjał wykonawczy oraz osoby o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym. Planowane roboty związane z remontem chodnika i wykonaniem nowej nawierzchni z płyt betonowych w miejscu nawierzchni szutrowej na utwardzonym terenie mają zapewnić poprawę warunków ruchu drogowego i poprawę komfortu poruszania się oraz estetykę miejsc przestrzeni publicznej dla mieszkańców osiedla. Szczegółowe rozwiązania wpływające na zwiększenie zakresu i ilości robót stanowią ryzyko Wykonawcy i nie będą traktowane jako roboty dodatkowe (podane w niniejszym programie funkcjonalno-usługowym ilości planowanych robót mogą ulec zmianie po opracowaniu dokumentacji projektowej). Po wykonaniu robót należy uporządkować teren przyległy, na odcinku prowadzonych robót naruszony teren zieleńców należy przekopać, usunąć zanieczyszczenia, pokryć warstwą humusu gr. 5 cm (i obsiać mieszankami traw niskich, odpornymi na czynniki występujące w pasie drogowym, dostosować włączenia elementów remontowanych do istniejących z uwzględnieniem napraw cząstkowych istniejących nawierzchni jezdni, chodników, obrzeży i krawężników, czy innych elementów architektonicznych. Ziemia humus: - ziemia nie powinna zawierać więcej niż 7% materii organicznej, - optymalne pH ziemi 5,5 – 6,8 - powinna posiadać strukturę gruzełkową, być dobrze przesianą oraz odchwaszczoną -ziemia urodzajna dostarczona na miejsce składowania- nie może być zagruzowana, przerośnięta korzeniami, zasolona lub zanieczyszczona chemicznie. Wyżej podane właściwości powinny być udokumentowane przez wykonawcę przy dostawie ziemi urodzajnej na miejsce składowania (powinna posiadać aktualne badania dotyczące odczynu pH oraz zawartości mikroelementów). Cena oferty powinna zawierać w szczególności: 1)koszty związane z wykonaniem koncepcji, dokumentacji projektowej, w tym koszty zabezpieczeń i przekładek uzbrojenia terenu kolidującego z robotami drogowymi oraz Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych w oparciu o Program Funkcjonalno – Użytkowy, 2)koszty związane z realizacją robót budowlanych objętych zamówieniem, 3)koszty robót przygotowawczych (zagospodarowanie terenu budowy, utrzymania zaplecza budowy, dozoru budowy i ubezpieczenia budowy) oraz koszty robót tymczasowych, 4)koszty opracowania projektu czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem robót, 5)koszty opracowania stałej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem robót (fakultatywnie), 6)koszty obsługi geodezyjnej, 7)koszty inwentaryzacji powykonawczej, 8)koszty nadzoru autorskiego, 9)koszty nadzoru właścicieli sieci wynikającym z zapisów wywiadów branżowych, 10)koszty wywiezienia pozyskanych w trakcie remontu materiałów rozbiórkowych wraz z ich zagospodarowaniem oraz utylizacją, 11)koszty badań i pomiarów w czasie wykonywania i odbioru robót – na wezwanie Zamawiającego lub Inspektora Nadzoru. Zamawiający posiada do wglądu na terenie jednostki Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Sosnowcu, przy ulicy Płonów 22/1 aktualne uzgodnienia i wywiady branżowe w zakresie sieci uzbrojenia podziemnego zlokalizowanego w obrębie planowanych robót

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233120-6

Dodatkowe kody CPV: 45100000-8, 45111000-8, 45112000-5, 45200000-9

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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 07/10/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 170082.68

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 UDZIELENO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Bąk Andrzej Zakład Usługowo-Budowlany "AB"

Email wykonawcy: abak1@onet.eu

Adres pocztowy: ul. Zuzanny 60

Kod pocztowy: 41-219

Miejscowość: Sosnowiec

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

NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 169821.09

Oferta z najniższą ceną/kosztem 169821.09

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 300000.00

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