

Ogłoszenie nr 510170063-N-2019 z dnia 14-08-2019 r.

## Miejski Zakład Usług Komunalnych: Wykonanie robót budowlanych dla zadania realizowanego w ramach V Edycji Budżetu Obywatelskiego pt.: „Rewitalizacja placu Braci Kożuchów” (BO 19/IV/2)

### 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: 576718-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. Płonów 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:

Wykonanie robót budowlanych dla zadania realizowanego w ramach V Edycji Budżetu Obywatelskiego pt.: „Rewitalizacja placu Braci Kożuchów” (BO 19/IV/2)

#### Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP64/2019

#### 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: Wykonanie robót budowlanych dla zadania realizowanego w ramach V Edycji Budżetu Obywatelskiego pt.: „Rewitalizacja placu Braci Kożuchów” (BO 19/IV/2) wraz ze sporządzeniem dokumentacji powykonawczej i inwentaryzacji geodezyjnej (forma opracowania: papierowa – 2 egzemplarze, na nośniku CD – 1 egzemplarz. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Dokumentacja projektowa w szczególności: 1. przedmiar robót (pomocniczo/orientacyjnie), 2. dokumentacja fotograficzna 3. orientacja 4. OST 5. Załącznik mapowy 6. SST – podbudowa 7. SST – w-wa ścieralna AC 8. SST – rozbiórki 9. SST- obrzeża betonowe 10. SST – profilowanie 11. SST- regulacja urządzeń 12. SST - oczyszczenie 13. SST - montaż słupków 14. SST - zieleń oraz wszelka inna dokumentacja dla przedmiotowego zadania oraz wszelka inna dokumentacja dla przedmiotowego zadania. Lokalizacja inwestycji: Planowana inwestycja usytuowana jest w województwie śląskim w północnej części miasta Sosnowca, na terenie dzielnicy Śródula, w obszarze między ulicami Seweryna Goszczyńskiego / Kornela Ujejskiego / Bolesława Prusa / Cypriana Kamila Norwida, na działkach nr: • 2958/4 obręb 10 – własność Gminy Sosnowiec, • 3354/2 obręb 10 – własność Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Gminy Sosnowiec, • 3340 obręb 10 – własność Gminy Sosnowiec w trwałym zarządzie Wydziału Administracji Drogowej Urzędu Miejskiego w Sosnowcu, • 3345 obręb 10 - własność Gminy Sosnowiec w trwałym zarządzie Wydziału Administracji Drogowej Urzędu Miejskiego w Sosnowcu, • 3365 obręb 10 – własność Skarbu Państwa Lokalizację planowanej inwestycji przedstawiono na planie orientacyjnym i mapie zasadniczej. STAN ISTNIEJĄCY Układ komunikacyjny: Plac Braci Kożuchów – ciągi piesze (alejki) – o szerokości od 2,00 do 4,00 metrów, o nawierzchni z betonu asfaltowego. Na odcinku objętym niniejszym Przedmiotem zamówienia znajdują się ciągi piesze (alejki) o nawierzchni asfaltobetonowej i szerokości od 2,00 do 3,00 metrów. Stan techniczny nawierzchni alejek określa się jako niedostateczny z uwagi na występujące deformacje, nierówności podłużne i poprzeczne, liczne spękania, ubytki, łaty, wyboje. Analiza powiązania z drogami publicznymi Alejki na placu Braci Kożuchów - obsługuje przede wszystkim ruch lokalny generowany przez mieszkańców oraz działalność handlowo-usługową jak i dzieci uczęszczające do Szkoły Podstawowej nr 42 oraz Przedszkola Miejskiego nr 51. Lokalizację planowanego zadania w odniesieniu do sieci dróg publicznych przedstawia plan orientacyjny. Odwodnienie Plac Braci Kożuchów - odprowadzenie wód opadowych poprzez układ istniejących wpustów ulicznych podłączonych poprzez system przyłączy do istniejącej kanalizacji. Stan techniczny wpustów ulicznych określa się jako niezadowalający (uszkodzone wpusty uliczne, częściowo przykryte przez porastającą roślinność). Uzbrojenie W zakresie przedmiotowego zadania występują następujące istniejące sieci uzbrojenia terenu: sieć gazociągowa [g], sieć wodociągowa [w], sieć elektroenergetyczna [e], oświetlenia ulicznego [e], sieć kanalizacji deszczowej [kd]. Założenia remontowe: szerokość ciągów pieszych: • Alejki 2,00 m • Alejki 2,50 m • Alejki 3,0 m Rozwiązania sytuacyjne W zakresie rozwiązań sytuacyjnych planuje się: - modernizację alejek o nawierzchni asfaltobetonowej na powierzchni ok. 1 568,00 m<sup>2</sup> (zakres zgodnie z załącznikiem mapowym) – poprzez wymianę istniejącej nawierzchni bitumicznej na nową, z betonu asfaltowego ACBS 50/70 dla KR1-2, - modernizację odwodnienia alejek – wymianę wpustów ulicznych na nowe klasy D400 (żeliwo) wraz z ich regulacją pionową z zastosowaniem pierścieni dystansowych. Ukształtowanie wysokościowe: Uwarunkowania alejek, do których przylegają bezpośrednio rozległe tereny zieleni wymuszają konieczność pozostawienia rzędnych niwelety alejek w zaznaczonym obszarze bez większych zmian. Na pozostałych niezbędne jest dokonanie korekty przy wpustach ulicznych w celu nadania odpowiedniego spadku dla zapewnienia poprawnego odwodnienia ciągów pieszych. Odwodnienie: W celu odprowadzenia wód opadowych z obszaru przedmiotowego zadania założono, że odwodnienie modernizowanych alejek realizowane będzie w sposób grawitacyjny dzięki odpowiednio nadanym pochyleniom poprzecznym i podłużnym na przylegające tereny zieleni oraz do istniejącej kanalizacji deszczowej. Dla sprawnego przejścia wód opadowych planuje się dokonać wymiany istniejących wpustów ulicznych (żeliwo) w ilości 4 sztuk. Rozwiązania konstrukcyjne: W zakresie alejek: Zakłada się dokonanie modernizacji alejek poprzez: • mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm (alejki o szerokości od 2,2 m do 3,0 m) • rozebranie istniejących obrzeży betonowych, podsypki cementowo – piaskowej oraz ewentualnie ławy betonowej, • mechaniczne wykonanie koryta dla alejek o szerokości 2,5 m oraz 3,0 m na głębokość 20 cm, • mechaniczne wykonanie koryta dla alejek o szerokości 2,0 m na głębokość 15 cm, • wykonanie ławy betonowej, • montaż obrzeży betonowych 30 x 8 na podsypce cementowo – piaskowej, • wykonanie podbudowy tłuczniowej dla alejek o szerokości 2,5 m oraz 3,0 m - 20 cm, • wykonanie podbudowy tłuczniowej dla alejek o szerokości 2,0 m - 15 cm, • skropienie podbudowy, • wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej w-wa ścieralna gr. 5 cm – wymaga się ułożenia nawierzchni na całej szerokości zaznaczonych alejek. • wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyładowczym wraz z kosztami zagospodarowania i utylizacji odpadów. Elementy krawędziowe: W zakresie zastosowanych elementów krawędziowych (obramowań) wyróżnia się: obrzeża chodnikowe 8x30x100 cm z betonu wibro-prasowanego C25/30 wyniesione 1cm na styku z terenami zielonymi na ławach z oporem z betonu cementowego C12/15. Roboty ziemne: Roboty ziemne po uprzednim przeprowadzeniu prac rozbiórkowych będą polegać na przygotowaniu terenu pod wbudowanie odtwarzanych konstrukcji oraz pod elementy krawędziowe. UWAGA ! Przed przystąpieniem do realizacji robót należy zapoznać się z aktualnymi mapami uzbrojenia terenu oraz sposobem zabezpieczenia sieci i urządzeń kolidujących z zaplanowanym zamierzeniem inwestycyjnym. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od sieci infrastruktury technicznej zlokalizowanej przekopem kontrolnym. Zakres robót • mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm (alejki o szerokości od 2,2 m do 3,0 m) – ok. 1 568,00 m<sup>2</sup>, • rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce cementowo – piaskowej – ok. 1 123,00 mb, • mechaniczne wykonanie koryta dla alejek o szerokości 2,5 m oraz 3,0 m na głębokość 20 cm – ok. 1 158,00 m<sup>2</sup>, • mechaniczne wykonanie koryta dla alejek o szerokości 2,0 m na głębokość 15 cm – ok. 406,00 m<sup>2</sup> • rozebranie słupków blokujących U-12c – 4 sztuki, • wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyładowczym wraz z

kosztami zagospodarowania i utylizacji odpadów – ok. 716 ton, • wykonanie ławy betonowej – ok. 45,0 m<sup>3</sup>, • montaż obrzeży betonowych 30 x 8 na podsypce cementowo – piaskowej – ok. 1 123,0 mb, • wykonanie podbudowy tłuczniowej dla alejek o szerokości 2,5 m oraz 3,0 m - 20 cm – ok. 1 158,00 m<sup>2</sup>, • wykonanie podbudowy tłuczniowej dla alejek o szerokości 2,0 m - 15 cm – ok. 406,00 m<sup>2</sup>, • skropienie podbudowy – ok. 1 564,00 m<sup>2</sup>, • wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej w-wa ścieralna gr. 5 cm – ok. 1 564,00 m<sup>2</sup>, • regulacja pionowa wpustów ulicznych wraz z kompletną wymianą żeliwa – 4 sztuki, • montaż słupków blokujących U-12c – 4 sztuki, • prace porządkowe oraz wykończeniowe (ręczne plantowanie poboczy oraz humusowanie i obsianie trawą) – ok. 561,50 m<sup>2</sup>, • przestawienie ławki betonowo - drewnianej – 1 sztuka, • przycięcie korony drzew wchodzących w kolizję z istniejącą alejką – 4 sztuki. 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 modernizacją nawierzchni alejek na terenie placu Braci Koźuchów mają zapewnić 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. 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 mieszkankami traw niskich, 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). Załącznikiem jest przedmiar robót służący jedynie podaniu ogólnego/poglądowego zakresu robót (rozliczający w bieżącym postępowaniu to rozliczenie ryczałtowe)

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

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 45233120-6**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:

na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018, poz. 1986 z późniejszymi zmianami). UZASADNIENIE W odpowiedzi na, zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych oraz w Biuletynie Informacji Publicznej jednostki, ogłoszenie o zamówieniu, do dnia 12 sierpnia 2019 roku do Zamawiającego nie wpłynęła żadna oferta.

**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