

Ogłoszenie nr 560271129-N-2019 z dnia 11-12-2019 r.

Sosnowiec: Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania realizowanego w ramach V Edycji Budżetu Obywatelskiego pt.: „Modernizacja ciągów pieszych przy ul. Kilińskiego i Ordonówny wraz z poprawą bezpieczeństwa” (BO 19/III/4) w zakresie części 2: rozbudowa istniejącego przyłącza energetycznego nN
OGŁOSZENIE O ZMIANIE UMOWY - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:
obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy:
zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:
tak

Numer ogłoszenia: 616302-N-2019

Zostało opublikowane ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:
nie

Zostało opublikowane ogłoszenie o udzieleniu zamówienia:
tak

Numer ogłoszenia: 510242834-N-2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

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:

Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania realizowanego w ramach V Edycji Budżetu Obywatelskiego pt.: „Modernizacja ciągów pieszych przy ul. Kilińskiego i Ordonówny wraz z poprawą bezpieczeństwa” (BO 19/III/4) w zakresie części 2: rozbudowa istniejącego przyłącza energetycznego nN

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):
ZP95/2019

II.2) Rodzaj zamówienia:
Roboty budowlane

II.3) Krótki opis 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 przy ul. Hanki Ordonówny i Jana Kilińskiego w rejonie budynków nr 3 - 3c i nr 4a, 4b, 4c do ciągu pieszego przy ul. marsz. Józefa Piłsudskiego- wg planu sytuacyjnego. Przedmiot zamówienia przewidziany jest do realizacji w systemie „zaprojektuj i wybuduj” składa się z: - rozbudowy istniejącego przyłącza energetycznego nN, - zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia terenu zgodnie z warunkami wydanymi przez właścicieli sieci, - zabezpieczenie innego uzbrojenia niewykazanego na mapach, kolidującego z planowanymi robotami, - wykonanie innych robót wynikłych w trakcie opracowania projektu oraz realizacji robót. Całość zadania realizowane będzie na działkach nr 1585 oraz 2476 obręb 0011 będących własnością Gminy Sosnowiec. Zakres prac dla przedmiotu zamówienia 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 dla każdej branży (elektrycznej), [] sporządzenie projektów wykonawczych dla każdej branży (elektrycznej), [] 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: Łączna długość wzdłuż której należy wykonać rozbudowę istniejącego przyłącza energetycznego wynosi ok. 135,00 mb. w tym: - demontaż istniejącego słupa betonowego, - montaż nowych słupów aluminiowych anodowanych malowane w kolorze grafitowym, - montaż fundamentów betonowych, - montaż nowej linii kablowej. - zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego terenu zgodnie z wymogami właścicieli urządzeń. Rodzaj materiału: - lampy oświetleniowe – zgodnie z wymogami określonymi w piśmie WGK-REK.6630.61.GT.2019 z dnia 7 lipca 2019 roku, przy czym wyraża zgodę na zastosowanie 5 metrowych słupów oświetleniowych z zachowaniem pozostałych wytycznych, dotyczących słupów oświetleniowych i opraw wskazanych w treści przywołanego wyżej pisma, w tym: A. dobudowywane oświetlenie: - słupy uliczne o wys. 5-8 m w kolorze grafitowym, wykonane z aluminium anodowanego w dolnej części i podstawa zabezpieczoną elastomerem, - wysięgniki z aluminium anodowanego w kolorze słupa, - oprawy drogowe typu LED z możliwością regulacji kąta padania światła (zabezpieczenie przed oświetleniem mieszkań w bezpośrednim sąsiedztwie lamp), B. dla przebudowywanego oświetlenia lampy LED typu parkowego świecące dookoła ku dołowi, - system sterowania zgodnie z wymogami określonymi w piśmie WGK-REK.6630.61.GT.2019 - kable energetyczne odpowiadające normom niskiego napięcia NN. - materiały do zabezpieczenia uzbrojenia podziemnego zgodnie z wymogami właścicieli urządzeń 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. 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 prowadzących robót naruszony teren zieleńców należy przekopać, usunąć zanieczyszczenia, pokryć warstwą humusu gr. 5 cm (i obsiać mieszkankami 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 gruzelkowatą, 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 do opisu przedmiotu zamówienia jest przedmiar robót służący jedynie podaniu ogólnego/poglądowego zakresu robót (rozliczenie w bieżącym postępowaniu to rozliczenie ryczałtowe).

II.4) Główny kod CPV: 71320000-7

Dodatkowe kody CPV:

31311000-9

II.5) Okres na jaki została zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego/ umowa ramowa/dynamiczny system zakupów:
od dnia podpisania umowy do 27 grudnia 2019 roku

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB W JAKIM UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

SEKCJA V: ZMIANA UMOWY

V.1) DATA ZMIANY UMOWY:

28/11/2019

V.2) RODZAJ I ZAKRES ZMIAN:

podstawa prawna zmiany określona w art. 144 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp:
Zmiana terminu opracowania dokumentacji projektowej dla zadania

V.3) PRZYCZYNY DOKONANIA ZMIAN W UMOWIE:

Konieczność pozyskania mapy do celów projektowych

V.4) INFORMACJE DODATKOWE:

Drukuj