

Ogłoszenie nr 540176117-N-2020 z dnia 14-09-2020 r.

Sosnowiec:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 575422-N-2020

Data: 18-08-2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Miejski Zakład Usług Komunalnych, Krajowy numer identyfikacyjny 27681549000000, ul. Plonów 22i, 41-214 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

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.1

W ogłoszeniu jest: Usunięcie nieprawidłowości stanu technicznego wiaduktów drogowych nad Aleją Zagłębia Dąbrowskiego (DK94), w ciągu ulicy 3 Maja Sosnowcu

W ogłoszeniu powinno być: Opracowanie dokumentacji oraz wykonanie robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa wiaduktów drogowych w celu dostosowania do aktualnych przepisów określających nośność użytkową obiektów mostowych” nad Aleją Zagłębia Dąbrowskiego (DK94) w ciągu ulicy 3 Maja Sosnowcu.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.4

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych na wiaduktach drogowych nad aleją Zagłębia Dąbrowskiego, usytuowanych w ciągu ulicy 3 Maja (droga powiatowa nr 7619S) w Sosnowcu, w związku z koniecznością usunięcia nieprawidłowości stanu technicznego. Zakres robót wynika z raportów z przeglądu podstawowego obiektu mostowego z dnia 6 listopada 2019 roku oraz z korespondencji z Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego w Sosnowcu. Obiekty położone są na działce nr 565 obręb 10 Sosnowiec, będącej własnością Skarbu Państwa. Teren ten położony jest w północnej części miasta Sosnowca w dzielnicy Śródula. Podstawowe parametry techniczne obiektów; Wiadukt drogowy nr 49L (JNI: 30004408) posiada następujące parametry techniczne: długość całkowita ok. 91,25 m, szerokość całkowita ok. 10,50 m. <https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=3495d...> 4 z 14 2020-08-18, 10:03 m. Wiadukt drogowy nr 49P (JNI: 30004407) posiada następujące parametry techniczne: długość całkowita ok. 91,59 m, szerokość całkowita ok. 10,50 m. Rodzaj konstrukcji dźwigarów: beton sprężony. Zakres Przedmiotu zamówienia: 1. Opracowanie dokumentacji projektowej, szczegółowych specyfikacji technicznych (SST), przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich. 2. Opracowanie projektu, wprowadzenie i utrzymanie organizacji ruchu na czas wykonywania robót. 3. Wykonanie robót budowlanych, wynikających z raportów przeglądu podstawowego obiektu mostowego (stanowiących załącznik do niniejszej SIWZ), obejmujących: odkucie luźnych, odspojonych fragmentów betonu z belek oczepowych, zabezpieczenie antykorozyjne odsłoniętego zbrojenia oraz uzupełnienie betonu zaprawami PCC na belkach oczepowych, wykonanie powłok malarskich na belkach oczepowych, montaż siatki zabezpieczającej przestrzeń pod obiektami przed możliwością spadania odłamków betonowych. 4. Uporządkowanie terenu po zakończeniu robót, uzupełnienie zieleńców ziemią urodzajną i obsianie trawą zgodnie z poniżej zamieszczoną tabelą lp Pozycja – nazwa robót, opis jm Ilość (orientacyjnie)

1.	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego wraz z SST, obmiarami i kosztorysami inwestorskimi	komplet	1
2.	odkucie luźnych, odspojonych fragmentów betonu z belek oczepowych	m ²	100
3.	zabezpieczenie antykorozyjne odsłoniętego zbrojenia oraz uzupełnienie betonu zaprawami PCC na belkach oczepowych	m ²	100
4.	wykonanie powłok malarskich na belkach oczepowych	m ²	100
5.	montaż siatki zabezpieczającej przestrzeń pod obiektami przed możliwością spadania odłamków betonowych	m ²	4000
6.	projekt, wprowadzenie i utrzymanie organizacji ruchu na czas wykonywania robót	komplet	1
7.	uporządkowanie terenu po		

zakończeniu robót, uzupełnienie zieleńców ziemią urodzajną i obsianie trawą m2 100

Uwaga! Wykonawca powinien liczyć się z tym, że podany rodzaj i ilości robót w niniejszym opisie mogą ulec zmianie po opracowaniu dokumentacji projektowej.

Szczegółowe rozwiązania wpływające na zwiększenie zakresu robót stanowią ryzyko

Wykonawcy i nie będą traktowane jako roboty dodatkowe. Szczegółowy opis Przedmiotu zamówienia stanowią: 1. Program Funkcjonalno Użytkowy, 2. mapa zasadnicza, 3. orientacja, 4. Raporty z przeglądu podstawowego obiektów mostowych (komplet), będące załącznikami do niniejszej SIWZ.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych na wiaduktach drogowych nad aleją Zagłębia Dąbrowskiego, usytuowanych w ciągu ulicy 3 Maja (droga powiatowa nr 7619S) w Sosnowcu, w celu dostosowania do aktualnych przepisów określających nośność użytkową obiektów mostowych. Opis przedmiotu zamówienia : wykonanie dokumentacji projektowej (projekt budowlany) zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszym programie funkcjonalno-użytkowym, tymczasowy montaż siatki zabezpieczającej drogę pod obiektami(DK94) na czas prowadzenia robót budowlanych, wprowadzenie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót zgodnie z zatwierdzonym projektem, zabezpieczenie antykorozyjne i podwyższenie istniejących balustrad do wysokości min. 1,10m, wymianę wszystkich urządzeń dylatacyjnych w obrębie obu nitek wiaduktu wraz z elementami ich odwodnienia i montażem rur spustowych, renowacja gzymsów z wykorzystaniem zapraw PCC oraz wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego w postaci powłok malarskich na całej ich powierzchni, odnowienie zabezpieczenia antykorozyjnego łożysk, wykonanie miejscowych napraw ustroju nośnego(poprzez uzupełnienie ubytków betonu zaprawami PCC w miejscach występowania odkrytego zbrojenia), wykonanie kompleksowego remontu podpór pośrednich poprzez: odkucie luźnych, odspojonych fragmentów betonu z belek oczepowych, zabezpieczenie antykorozyjne odsłoniętego zbrojenia oraz uzupełnienie betonu oczepów filarów zaprawami PCC, montaż nowych rur spustowych, wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego całości powierzchni betonowych filarów w postaci powłok malarskich, wykonanie miejscowych napraw powierzchniowych z wykorzystaniem zapraw PCC oraz nowego zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni betonu w obrębie obu przyczółków zlokalizowanych od strony południowej, wykonanie kompleksowego remontu przyczółków od strony północnej obejmującego: odkucie luźnych, odspojonych

fragmentów betonu, ^{EO}_{EB} wklejenie dodatkowego zbrojenie w miejscu ubytków betonu przekraczających 5cm głębokości, ^{EO}_{EB} uzupełnienie ubytków betonu zaprawami PCC, ^{EO}_{EB} montaż rur spustowych odwadniających urządzenia dylatacyjne, ^{EO}_{EB} wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego całości powierzchni betonowych przyczółków w postaci powłok malarskich, ^{EO}_{EB} wykonanie naprawy umocnienia skarp nasypu poniżej przyczółków od strony południowej: ^{EO}_{EB} usunięcie tłucznia z przestrzeni pomiędzy rusztem betonowym, ^{EO}_{EB} zabetonowanie pustek w istniejącym ruszcie, ^{EO}_{EB} wykonanie naprawy umocnienia skarp nasypu poniżej przyczółków od strony północnej: ^{EO}_{EB} usunięcie tłucznia z przestrzeni pomiędzy rusztem betonowym, ^{EO}_{EB} odkucie luźnych, odspojonych fragmentów betonu rusztu, ^{EO}_{EB} wykonanie nowego umocnienia w postaci pełnej płyty betonowej, ^{EO}_{EB} uporządkowanie terenu po zakończeniu robót, uzupełnienie zieleńców ziemią urodzajną i obsianie trawą. zgodnie z poniżej zamieszczoną tabelą, której wskaźniki ilościowe podaje się orientacyjnie, na potrzeby bieżącego postępowania:

Lp. Pozycja – nazwa robót, opis Jedn. ilość

1. Wykonanie projektu budowlanego zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszym programie funkcjonalno-użytkowym kpl. 1
- 2 Tymczasowy montaż siatki zabezpieczającej drogę pod obiektami(DK94) na czas prowadzenia robót budowlanych, m2 1400
3. Wprowadzenie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót zgodnie z zatwierdzonym projektem kpl. 1
4. Zabezpieczenie antykorozyjne i podwyższenie istniejących balustrad do wysokości min. 1,10m mb. 390
5. Wymiana urządzeń dylatacyjnych na nowe szt. 8
6. Renowacja gzymsów z wykorzystaniem zapraw PCC oraz wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego w postaci powłok malarskich na całej ich powierzchni mb 390
7. Odnowienie zabezpieczenia antykorozyjnego łożysk szt. 70
8. Wykonanie miejscowych napraw ustroju nośnego(poprzez uzupełnienie ubytków betonu zaprawami PCC w miejscach występowania odkrytego zbrojenia kpl. 1
9. Wykonanie kompleksowego remontu podpór pośrednich w zakresie podanym w niniejszym programie funkcjonalno-użytkowym m2 750
10. Wykonanie miejscowych napraw powierzchniowych z wykorzystaniem zapraw PCC oraz nowego zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni betonu w obrębie obu przyczółków zlokalizowanych od strony południowej m2 85
11. Wykonanie kompleksowego remontu przyczółków od strony północnej w zakresie podanym w niniejszym programie funkcjonalno-użytkowym m2 85
13. Wykonanie naprawy umocnienia skarp nasypu poniżej przyczółków od strony południowej m2 75
14. Wykonanie naprawy umocnienia skarp nasypu poniżej przyczółków od strony północnej

m2 185 15. Uporządkowanie terenu po zakończeniu robót, uzupełnienie zieleńców ziemią urodzajną i obsianie trawą m2 950 Uwaga! Wykonawca powinien liczyć się z tym, że podany rodzaj i ilości robót w niniejszym opisie mogą ulec zmianie po opracowaniu dokumentacji projektowej. Szczegółowe rozwiązania wpływające na zwiększenie zakresu robót stanowią ryzyko Wykonawcy i nie będą traktowane jako roboty dodatkowe. Szczegółowy opis Przedmiotu zamówienia stanowią: 1. Program Funkcjonalno Użytkowy, 2. mapa zasadnicza, 3. orientacja, 4. Raporty z przeglądu podstawowego obiektów mostowych (komplet), będące załącznikami do SIWZ.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.9

W ogłoszeniu jest: Termin wykonania zamówienia: 10 tygodni od dnia podpisania umowy. Termin wykonania zamówienia stanowi jedno z kryteriów oceny ofert

W ogłoszeniu powinno być: TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: 12 miesięcy od daty podpisania umowy, w tym Etap I (projektowanie i zabezpieczenie konstrukcji) : do 31 grudnia 2020 roku. Etap II (wykonanie robót budowlanych): 12 miesięcy od daty podpisania umowy, przy czym termin wykonania stanowi jedno z kryteriów oceny ofert.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: IV.6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert (...) 2020-09-03, godzina 12:45 (zmieniony Ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia nr 540157120-N-2020 z dnia 21 sierpnia 2020 roku).

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert (...) 2020-10-05, godzina 12:25