

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 165670-2015 z dnia 2015-07-03 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Międzyrzecz

Przedmiot zamówienia: Zmiany organizacji ruchu i przebudowy sygnalizacji świetlnej w obrębie skrzyżowania ulic Świerczewskiego i Konstytucji 3 Maja w Międzyrzeczu w ramach zadania: Przebudowa ulicy Świerczewskiego i Waszkiewicza w...

Termin składania ofert: 2015-07-20

Międzyrzecz: Zmiany organizacji ruchu i przebudowy sygnalizacji świetlnej w obrębie skrzyżowania ulic Świerczewskiego i Konstytucji 3 Maja w Międzyrzeczu

Numer ogłoszenia: 203074 - 2015; data zamieszczenia: 10.08.2015

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 165670 - 2015r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Międzyrzecz, ul. Rynek 1, 66-300 Międzyrzecz, woj. lubuskie, tel. 95 7426930, faks 95 7426979.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zmiany organizacji ruchu i przebudowy sygnalizacji świetlnej w obrębie skrzyżowania ulic Świerczewskiego i Konstytucji 3 Maja w Międzyrzeczu.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiot zamówienia: Zmiany organizacji ruchu i przebudowy sygnalizacji świetlnej w obrębie skrzyżowania ulic Świerczewskiego i Konstytucji 3 Maja w Międzyrzeczu w ramach zadania: Przebudowa ulicy Świerczewskiego i Waszkiewicza w Międzyrzeczu - IV etap. 1. W ramach przedmiotowego zadania, należy wykonać prace, opisane w dokumentacji techniczno - wykonawczej, załączonych rysunkach i zestawieniach tabelarycznych, ze szczegółami opisanymi w szczegółowej specyfikacji technicznej, będącej integralną częścią dokumentacji wykonawczej tego zadania. 2. Kierując się treścią dokumentacji technicznej i SST w ramach tego zadania należy wykonać następujące prace: 1) Wykonanie oznakowania pionowego w zakresie objętym zmianą stałej organizacji ruchu, oznakowanie poziome wykonane zostanie w ramach innego zadania. 2) Wykonanie kanalizacji kablowej z wymianą kanałów i studni kablowych. 3) Wymiana okablowania sterującego i sygnałowego. 4) Demontaż istniejących masztów sygnalizacyjnych oraz bramowej i wysięgnikowej /SL1/ konstrukcji wsporczej i postawienie nowych konstrukcji SL1 i 2 oraz masztów M1 do 4. 5)

Oczyszczenie i pomalowanie konstrukcji wsporczych SL3, 4 i 5 z korektą kąta ustawienia ich ramion. 6) Przewiezienie z placu magazynowego spółki gminnej PUBR Międzyrzecz konstrukcji wsporczej SL5 wraz z jej montażem oraz wykonaniem stopy fundamentowej w ul. Świerczewskiego przy przejściu dla pieszych na wysokości ul. Garncarskiej /konstrukcja została zdemontowana na czas prac związanych z remontem i przebudową ul. Świerczewskiego/. 7) Demontaż istniejących i montaż nowych sygnalizatorów z przysłonami kontrastującymi. 8) Montaż systemu detekcji w nawierzchni jezdni w postaci pętli magnetycznych zatopionych w warstwie profilującej na wlotach ulicy Świerczewskiego i w warstwie ścieralnej na wlocie ul. Konstytucji 3 Maja. 9) Montaż systemu detekcji wideo na wysięgnikowych konstrukcjach wsporczych /detektory Vd1 do 5/. 10) Montaż systemu detekcji dla ruchu pieszego. 11) Wymiany kabla koordynacyjnego łączącego projektowany sterownik z poprzednim skrzyżowaniem. 12) Demontaż starego i montaż nowego sterownika ruchu wyposażonego i oprogramowanego według szczegółowego opisu zawartego w dokumentacji i SST. 13) Wygenerowanie oprogramowania systemu monitorowania parametrów pracy i pomiarów ruchu na wskazanym przez Inwestora komputerze. System ten musi umożliwić również transmisję On Line obrazów z kamer detekcji wideo. Wykonawca wykupuje dla Inwestora licencję na system monitorowania obejmujący minimum 5 obiektów. Umowa z dostawcą usług telekomunikacji bezprzewodowej podpisana będzie przez Inwestora. 14) Prezentacja na dedykowanym komputerze Inwestora pełnego zakresu monitorowania parametrów pracy sterownika, pomiarów ruchu i transmisji obrazów wideo. 15) Przekazanie Inwestorowi kompletu dokumentacji powykonawczej w tym geodezyjnej i pomiarów elektrycznych z zakresu ochrony przeciwporażeniowej.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.31.62.10-0, 45.31.62.13-1.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 04.08.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Firma Elster Jerzy Jabłoński, ul. Śląska 96, 66-405 Gorzów Wlkp., kraj/woj. lubuskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 234119,22 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 250744,06

Oferta z najniższą ceną: 250744,06 / **Oferta z najwyższą ceną:** 281325,85

Waluta: PLN.

