

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 94801-2016 z dnia 2016-06-20 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Gołymin-Ośrodek

Przebudowa dróg gminnych w miejscowościach: Osiek Aleksandrowo, Nowy Gołymin, Chruściele z podziałem na Części - odrębne zadania inwestycyjne. Każdą z części trzeba traktować tak jakby to było oddzielne zamówienie. Część 1 -...

Termin składania ofert: 2016-07-06

**Gołymin-Ośrodek: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA TERENIE
GMINY GOŁYMIN-OŚRODEK Z PODZIAŁEM NA ZADANIA W
MIEJSCOWOŚCIACH: OSIEK-ALEKSANDROWO, NOWY GOŁYMIN,
CHRUŚCIELE I GOŁYMIN-OŚRODEK.**

Numer ogłoszenia: 155433 - 2016; data zamieszczenia: 25.07.2016

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: 94801 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Gołymin-Ośrodek, ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymin-Ośrodek, woj. mazowieckie, tel. 23 671 60 20, faks 23 671 60 93.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA TERENIE GMINY GOŁYMIN-OŚRODEK Z PODZIAŁEM NA ZADANIA W MIEJSCOWOŚCIACH: OSIEK-ALEKSANDROWO, NOWY GOŁYMIN, CHRUŚCIELE I GOŁYMIN-OŚRODEK..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Część 1 - zadanie pn. Przebudowa drogi gminnej nr 120408W w miejscowości Osiek Aleksandrowo. Obejmuje przebudowę drogi gminnej nr 120408W w miejscowości Osiek Aleksandrowo na długości 558,71 m, szerokość jezdni zmienna 4,50 - 5,00 m. Miejsce realizacji zamówienia: Inwestycja będzie realizowana na działce nr 115 położonej w obrębie geodezyjnym Osiek-Aleksandrowo. Zakres prac obejmuje: a) Roboty przygotowawcze : - roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (w tym wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej) b) Jezdnia : - podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości 5cm po zagęszczeniu - warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5

cm. - powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym frakcji 16-25 w ilości 18,0 dm³/m² - warstwa 1 - powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13,0 dm³/m² - warstwa 2 - powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10,0 dm³/m² - warstwa 3- powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8,0 dm³/m² - warstwa 4 c) Inżynieria ruchu : - słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm - przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m² d) Roboty wykończeniowe : - odtworzenie rowów - wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m³ na odkład w gruncie kat. I - II 0 objętości do 1,50 m³/m Część 2 - zadanie pn. Przebudowa skrzyżowania dróg gminnych nr 120405W, nr 120418W z drogą wojewódzką nr 618 w miejscowości Nowy Gołymin. Przebudowa skrzyżowania dróg gminnych nr 120405W, nr 120418W z drogą wojewódzką nr 618 w miejscowości Nowy Gołymin na długości 44,0 m. Szerokość jezdni 6,0 m. Miejsce realizacji zamówienia: Inwestycja realizowana będzie na działkach nr 34, nr 12 i nr 35 położonych w obrębie geodezyjnym Nowy Gołymin Zakres prac obejmuje: a) Roboty przygotowawcze : - roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (w tym wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej) b) Jezdnia : - mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm. - podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu. - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm. - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa ścieralna asfaltowa grubości po zagęszczeniu 4 cm. - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych -warstwa ścieralna asfaltowa - grubości po zagęszczeniu 4 cm. c) Inżynieria ruchu : - słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm - przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m². - mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową. - mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową. - ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczukową. Część 3 - zadanie pn. Przebudowa drogi gminnej nr 120441W w miejscowości Chruściele. Przebudowa drogi gminnej nr 120441W w miejscowości Chruściele na długości 308.82 m, szerokość jezdni zmienna 4,50 - 5,00 m. Miejsce realizacji zamówienia: Inwestycja realizowana będzie na działce nr 122 położonej w obrębie geodezyjnym Wróblewko na terenie miejscowości Chruściele. Zakres prac obejmuje: a) Roboty przygotowawcze : - roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (w tym wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej) b) Jezdnia : - podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości 5cm po zagęszczeniu - warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm. - powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym frakcji 16-25 w ilości 18,0 dm³/m² - warstwa 1- powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13,0 dm³/m² - warstwa 2- powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją

asfaltową i grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10,0 dm³/m² - warstwa 3- powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8,0 dm³/m² - warstwa 4 c) Inżynieria ruchu :- słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm - przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m² d) Roboty wykończeniowe :- odtworzenie rowów - wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m³ na odkład w gruncie kat. I - II 0 objętości do 1,50 m³/m. Część 4 - zadanie pn. Przebudowa ul. Ogrodowej (drogi wewnętrznej) w miejscowości Gołymin-Ośrodek. Przebudowa ul. Ogrodowej (drogi wewnętrznej) w miejscowości Gołymin-Ośrodek na długości 168,34 m, szerokość jezdni 5,0 m. Miejsce realizacji zamówienia: Inwestycja realizowana będzie na działkach nr 197 I nr 203/1 położonych w obrębie geodezyjnym Gołymin-Ośrodek. Zakres prac obejmuje: a) Roboty przygotowawcze :- roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (w tym wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej) - ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm z darnią z przewozem taczkami b) Jezdnia :- podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości 5cm po zagęszczeniu - warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm. - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych-warstwa wiążąca asfaltowa - grubości po zagęszczeniu 4 cm.- nawierzchnia mieszanek mineralno- bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zgęszczeniu 4 cm.c) Przepusty:- oczyszczenie przepustów o śr. 1.0 m z namułu.d) Inżynieria ruchu :- słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm - przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m² e) Roboty wykończeniowe :- odtworzenie rowów - wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m³ na odkład w gruncie kat. I - II 0 objętości do 1,50 m³/m - regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.40-2, 45.23.32.20-7, 45.23.31.42-6, 45.23.32.21-4.

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

Część NR: 1 Nazwa: Przebudowa drogi gminnej nr 120408W w miejscowości Osiek Aleksandrowo

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 25.07.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Budomost Sp. z o. o. Zaścianki, ul. Szosa Baranowicka 37, 15-522 Białystok, ul. Szosa Baranowicka 37,
15-522 Zaścianki, kraj/woj. podlaskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 69546,85 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 53383,45

Oferta z najniższą ceną: 53383,45 / Oferta z najwyższą ceną: 58958,25

Waluta: PLN .