

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 94721-2014 z dnia 2014-04-30 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Sadkowice

Zamówienie obejmuje wykonanie: Przebudowa dróg w miejscowościach Studzianki, Lutobory - Przyłuski w tym:

Zadanie Nr 1: PRZEBUDOWA DROGI w m. STUDZIANKI - ETAP 1 PRZEBUDOWA DROGI W m. STUDZIANKI (Etap 1)
1 Roboty pomiarowe przy...

Termin składania ofert: 2014-05-15

Sadkowice: Przebudowa dróg w miejscowościach Studzianki, Lutobory - Przyłuski

Numer ogłoszenia: 113129 - 2014; data zamieszczenia: 27.05.2014

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: 94721 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Sadkowice, Sadkowice 129A, 96-206 Sadkowice, woj. łódzkie, tel. 46 8156191, faks 46 8156191.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa dróg w miejscowościach Studzianki, Lutobory - Przyłuski.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Zamówienie obejmuje wykonanie: Przebudowa dróg w miejscowościach Studzianki, Lutobory - Przyłuski w tym: Zadanie Nr 1: PRZEBUDOWA DROGI w m. STUDZIANKI - ETAP 1 PRZEBUDOWA DROGI W m. STUDZIANKI (Etap 1) 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych km 1,31 2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mech. w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni m2 5846,60 3 Podbudowa z kruszyw łamanych stabilizowanych mech. wg PN-S-06102:1997 gr. 20 cm (0/63 - 15 cm, 0/31 - 5 cm) m2 5846,60 4 Wzmocnienie poboczy o szer. do 1,0 m kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie o gr. 10 cm z zagęszczeniem m2 1971,00 5 Zabezpieczenie i regulacja pionowa zaworów wodociągowych (18 szt.) i hydrantów (7 szt.) przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3 m3 3,75 Zadanie Nr 2: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 113206E w m. LUTOBORY w km 0+577 - 0+777 oraz w m. PRZYŁUSKI W KM 1+967 - 2+317 ODCINEK 1 - OD KM 0+577 DO KM 0+777 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych km 0,20 2 Frezowanie nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km: 60,00mx4,30m=258,0m2 m2 258,00 3 Rozebranie

podbudowy z kruszywa łamanego śr. gr. 15 cm mechanicznie z transportem na odl. do 5 km i utylizacją:
60,00m⁴4,40m= 264,0m² m² 264,00 4 Rozebranie nasypu w obrębie przepustu w km 0+050,50 - wykop o
głęb.do 1.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m³ w gr.kat. III-IV: 10,0m⁹,
50m¹1,0m=95,0m³ m³ 95,00 5 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m³ w
gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 5 km sam.samowyład. m³ 95,00 6
Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej części przelotowej przepustu 3x100 cm z papy na lepiku asfaltowym na
gorąco m² 50,00 7 Wzmocnienie podłoża w obrębie przepustu chudym betonem, warstwa gr. 20 cm m² 95,00 8
Podbudowa z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie wg PN-S-06102:1997 gr. 20 cm (0/63, 0/31) m²
346,60 9 Skropienie podbudowy emulsją asfaltową m² 346,60 10 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
AC11W 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 5 cm m² 325,60 11 Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową
m² 325,60 12 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 5 cm m²
835,00 13 Wykorytowanie i uzupełnienie poboczy szer. 1,0 m kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie o
gr. 15 cm z zagęszczeniem m² 400,00 14 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40
m³ w gr.kat. IIIIV z transp.urobku na odl.do 5 km sam. samowyład. - oczyszczenie i udrożnienie rowów:
290m⁰0,7m³/m=203,0m³ m³ 203,00 15 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp wlotu i wylotu przepustu oraz
dna rowów w gruntach kat.I-III m² 100,00 16 Oczyszczenie przepustu trzyotworowego o dł. 10 m i śr. 100 cm z
namułu do 30% jego średnicy m 30,00 ODCINEK 2 - OD KM 1+967 DO KM 2+317 17 Roboty pomiarowe przy
liniowych robotach ziemnych km 0,35 18 Koryto wykonane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na
poszerzeniu jezdni i wlotach bocznych m² 280,00 19 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mech. w
gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poszerzenia m² 280,00 20 Warstwa odcinająca z
pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości 10 cm m² 280,00 21 Podbudowa z kruszyw łamanych
stabilizowanych mechanicznie wg PN-S-06102:1997 gr. 20 cm (0/63, 0/31) m² 280,00 22 Skropienie podbudowy
emulsją asfaltową m² 280,00 23 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg PN-EN 13108-1 o
grubości 4 cm m² 264,00 24 Uzupełnienie ubytków istn. nawierzchni betonem asfaltowym AC11W 50/70 w ilości
20 Mg t 20,00 25 Oczyszczenie i skropienie emulsją asf. istn. podłoża bitumicznego m² 1470,00 26 Wyrównanie
istniejącego podłoża betonem asfaltowym AC11W 50/70 w ilości średnio 100 kg/m²:1470,0m²x0,10Mg
/m²=147Mg t 147,00 27 Skropienie emulsją asf. podłoża bitumicznego (wyrównanie+wiążąca) m² 1734,00 28
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm m² 1710,00 29
Wykorytowanie i uzupełnienie poboczy szer. 1,0 m kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie o gr. 15 cm
z zagęszczeniem m² 750,00 30 Wykopy pod wymianę części przelotowych przepustów w km 0+016 i 0+122 z
wywozem gruzu bet. i nadmiaru gruntu na odl. 5 km koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m³ w gr.kat. III-IV:
21,0m²2,0m¹1,50m=63,0m³ m³ 63,00 31 Przepusty rurowe w km 0+016 i 0+122 - rury żelbetowe o średnicy 40
cm m 21,00 32 Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm szt 4,00 33 Zasypanie wykopów
spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV m³ 44,10 34
Umocnienie wlotów i wylotów przepustów płytami ażurowymi MEBA 60x40 gr. 8 cm na podsypce cementowo-
piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową m² 40,00 35 Bariery ochronne stalowe jednostronne SP- 04
(3 elementy na łuku nr 1) m 12,00 36 Regulacja pionowa i stabilizacja hydrantów (2 szt) i zasuw wodociągowych
(10 szt) przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m³ m³ 1,20 1. Zamówienie obejmuje wykonanie

kosztorysów powykonawczych. 2. Wykonawca przed złożeniem oferty cenowej powinien dokładnie zapoznać się z dokumentacją łącznie z uzgodnieniami i warunkami technicznymi (wraz ze sprawdzeniem wszystkich wymiarów w projektach oraz ilości wymienionych w przedmiarach robót) a także dokonać oględzin terenu gdzie będzie realizowana inwestycja aby w razie stwierdzonych niejasności domagać się od Zamawiającego wyjaśnień. 3. Jeżeli w załącznikach do SIWZ pojawią się ewentualne wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, to określają one minimalny standard jakości materiałów lub urządzeń przyjętych przykładowo do wyceny. Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktu innego producenta o parametrach równoważnych lecz nie gorszych niż przyjęto w dokumentacji technicznej. Wskazanie równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. 4. Oferta musi uwzględniać wszystkie koszty związane z prawidłową realizacją zamówienia. Przyjmuje się, że Wykonawca upewnił się co do prawidłowości i kompletności oferty, która powinna pokryć wszystkie jego zobowiązania umowne, a także wszystko to co może być konieczne dla właściwego wykonania i wykończenia robót oraz usunięcia usterek. 5. Wykonawca zobowiązany jest do dokładnego sprawdzenia ilości robót z projektami budowlanymi i pozostałą dokumentacją. Z uwagi na to, że umowa na roboty będzie umową z wynagrodzeniem ryczałtowym w przypadku wystąpienia w trakcie prowadzenia robót większej ilości robót lub materiałów niż przewidziano w jakiegokolwiek pozycji przedmiaru nie będzie to uznane za roboty dodatkowe z żądaniem dodatkowego wynagrodzenia lecz jako konieczne roboty i materiały, które Wykonawca zobowiązany jest wykonać i dostarczyć w ramach ceny określonej w ofercie. Ewentualne braki w przedmiarze robót w robotach lub materiałach, które są konieczne do wykonania kompletnego zadania na podstawie projektów budowlanych, wykonawczych, specyfikacji technicznej, dokumentacji formalno-prawnej lub SIWZ nie zwalniają wykonawcy z obowiązku ich wykonania, wykonawca ma obowiązek wykonać wszystkie konieczne roboty i dostarczyć wszystkie materiały w ramach wynagrodzenia ryczałtowego określonego w umowie, która będzie zawarta w ramach niniejszego zamówienia publicznego. 6. Wykonawca robót jest zobowiązany do opracowania projektu organizacji ruchu na czas robót na koszt własny. Wykonawca jest ponadto zobowiązany do wykonania i utrzymania na własny koszt wykonanego oznakowania tymczasowego robót przez cały okres realizacji, a także jego demontażu po robotach i powinien to uwzględnić w cenie ofertowej. Przed przystąpieniem do robót - w dniu przekazania terenu Wykonawca przedstawi Zamawiającemu zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót (zgodnie z obowiązującymi przepisami)...

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.20.00.00-9, 45.23.00.00-8, 45.23.30.00-9.

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: 20.05.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Zaskórski i Wspólnicy, ul. Opoczyńska 38, 26-434 Gielniów, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 479383,84 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 400245,20

Oferta z najniższą ceną: 400245,20 / **Oferta z najwyższą ceną:** 400245,20

Waluta: PLN.