

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 173547-2012 z dnia 2012-08-10 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Sześćsk

Przedmiotem zamówienia jest: 1.1 Przebudowa ulicy 600-lecia Sześćska w miejscowości Sześćsk działka o nr ewidencyjnym 1906 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów...

Termin składania ofert: 2012-08-24

Sześćsk: Przebudowa ulicy 600-lecia Sześćska w miejscowości Sześćsk dz. nr 1906 Przebudowa drogi w miejscowości Sześćsku na odcinku 119m dz. nr 1576 Przebudowa drogi w miejscowości Przychód na odcinku 62m dz. nr 117

Numer ogłoszenia: 201713 - 2012; data zamieszczenia: 19.09.2012

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: 173547 - 2012r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Sześćsk, plac Kanoniczny 10, 06-550 Sześćsk, woj. mazowieckie, tel. 0-23 653 40 38, faks 0-23 653 40 38.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa ulicy 600-lecia Sześćska w miejscowości Sześćsk dz. nr 1906 Przebudowa drogi w miejscowości Sześćsku na odcinku 119m dz. nr 1576 Przebudowa drogi w miejscowości Przychód na odcinku 62m dz. nr 117.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1.1Przebudowa ulicy 600-lecia Sześćska w miejscowości Sześćsk działka o nr ewidencyjnym 1906 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych roboty- przygotowawcze i wykonawcze wg założeń nowego projektu: -klasa techniczna L -kategoria ruchu KR-3 -szerokość jezdni 5,80m -szerokość pasów ruchu 2x 2,90m -minimalna szerokość chodnika 1,55m - sposób odwodnienia powierzchniowe a)ustalenie i wyprostowanie linii rozgraniczających jezdnie i chodniki, - roboty pomiarowe przy wyznaczaniu trasy ulicy, punktów głównych trasy i punktów wysokościowych w terenie. b)rozbiórka istniejących chodników i krawężników z odwiezieniem na wskazane miejsce przez

zamawiającego do 1km, c)rozbiórkę istniejących zjazdów i wykonanie nowych na indywidualne posesje wg ogólnego rozwiązania zawartego w projekcie. Przewiduje się dwa typy zjazdów (w zależności od usytuowania powierzchni zjazdu w stosunku do poziomu terenu posesji) -zjazdy niskie i wysokie (wg rysunków wykonawczych) d)remont i przygotowanie obecnej nawierzchni bitumicznej jako podłoża pod nowe nawierzchnie z mieszanek asfaltowych - miejscowe rozbiórki i uzupełnienia , e)wykonanie dwuwarstwowej nawierzchni jezdni z mieszanek asfaltowych (warstwa wiążąca i ścieralna) 1.2Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szreńsk polegającej na wykonaniu nawierzchni asfaltowej o długości 119m działka nr 1576 -przygotowanie terenu pod budowę -roboty przygotowawcze roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych -roboty ziemne -odwodnienie korpusu drogowego -fundamentowanie dróg -roboty w zakresie nawierzchni dróg -instalowanie znaków drogowych 1.3Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przychód o długości 62m działka nr 116,117 -przygotowanie terenu pod budowę - roboty przygotowawcze roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych -fundamentowanie dróg -roboty w zakresie nawierzchni dróg -instalowanie znaków drogowych.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.20-6, 45.23.31.42-6.

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: 17.09.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierjno Drogowych Spółka z o.o w Działdowie, ul. Lidzbarska 31, 13-200 Działdowo, kraj/woj. warmińsko-mazurskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 396008,13 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 273315,43

Oferta z najniższą ceną: 273315,43 / **Oferta z najwyższą ceną:** 348061,67

Waluta: PLN.