

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 50132-2013 z dnia 2013-02-06 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Żmudź

Niniejszy przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę istniejących chodników w miejscowości Klesztów gm. Żmudź, po obydwu stronach drogi powiatowej nr 1849L relacji Klesztów-Roztoka na odcinku 800,0 m wraz ze zjazdami do...

Termin składania ofert: 2013-02-25

Żmudź: Odnowa centrum miejscowości Klesztów poprzez przebudowę chodników i zatok

Numer ogłoszenia: 129744 - 2013; data zamieszczenia: 03.04.2013

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: 50132 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Żmudź, Żmudź 2, 22-114 Żmudź, woj. lubelskie, tel. 082 5680182, faks 082 5680620.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Odnowa centrum miejscowości Klesztów poprzez przebudowę chodników i zatok.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Niniejszy przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę istniejących chodników w miejscowości Klesztów gm. Żmudź, po obydwu stronach drogi powiatowej nr 1849L relacji Klesztów-Roztoka na odcinku 800,0 m wraz ze zjazdami do posesji, a także przebudowę trzech zatok parkingowych: -po lewej stronie drogi pow. nr 1849 L Klesztów - Roztoka od km 0+230 do km 0+245 -po lewej stronie drogi pow. nr 1848L Klesztów- Andrzejów od km 0+018 do km 0+053, . -po prawej stronie drogi powiatowej nr 1849L w km od 0+305 do km 0+324. 1. Zakres przebudowy chodników jest następujący: -rozbiórka istniejących chodników z płytek betonowych i obrzeży betonowych z wykorzystaniem ich do konstrukcji podbudowy pod nawierzchnię z kostki betonowej. -rozbiórka istniejących krawężników betonowych i ponowne ich wbudowanie na podbudowy na zjazdach i zatokach parkingowych, -wykonanie koryta 394,79 m3, -wykonanie warstwy odsączającej z piasku -ułożenie nowego krawężnika betonowego wibroprasowanego na ławie betonowej z oporem, -ułożenie nowych obrzeży betonowych, -wykonanie podbudowy z płytek chodnikowych i obrzeży z rozbiórki, -wykonanie nowej nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej gr 6 cm w kolorze szarym w

ilości 2482,47 m². 2. Zakres wykonania zjazdów indywidualnych do posesji i publicznych na drogi do gruntów rolnych jest następujący: -rozbiórka istniejących krawężników, -rozbiórka istniejącej nawierzchni z płyt drogowych betonowych, -wykonanie koryta, -wykonanie warstwy odsączającej z piasku -ułożenie nowego krawężnika betonowego wibroprasowanego na ławie betonowej z oporem przy zjazdach publicznych, -ułożenie krawężników z odzysku do wykonania podbudowy wraz z uzupełnieniem gruntocementem z wytwórni, -wykonanie nowej nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr 8 cm w kolorze grafitowym w ilości 796,23 m². 3. Zakres wykonania zatok parkingowych obejmuje : -wykonanie koryta -wykonanie warstwy odsączającej z piasku -ułożenie nowego krawężnika betonowego wibroprasowanego na ławie betonowej z oporem przy zjazdach publicznych, -ułożenie krawężników z odzysku do wykonania podbudowy wraz z uzupełnieniem gruntocementem z wytwórni, -wykonanie nowej nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm w kolorze grafitowym w ilości 364 m². 4 . Odwodnienie. Odwodnienie skrzyżowania dróg powiatowych odbywać się będzie poprzez oczyszczenie i wyremontowanie przepustu z rur betonowych fi 75,0 cm (wymiana uszkodzonych kręgów). Odprowadzenie wód opadowych z przepustu nastąpi do rowu o długości 95 m, wymagającego oczyszczenia z namułu. Przewidziano budowę dwóch studzienek rewizyjnych z kręgów żelbetowych fi 120 cm, z włazem żeliwnym o nośności 45 t, na istniejącym przepuście, oraz trzech wpustów deszczowych z kręgów betonowych o fi 50,0 cm z przyłączeniem do studzienek rewizyjnych rurą z PCV fi 20,0 cm. Przewidziano odwodnienie jezdni przez wbudowanie 10 ścieków poprzecznych pochodnikowych, z elementów betonowych prefabrykowanych o wym. 50x60x15 cm ułożonych podwójnie ,a także budowę podłużnego cieku odwadniającego z betonowych elementów prefabrykowanych, o długości 40,0 m. 5. Roboty wykończeniowe. Teren i skarpy przyległe do obrzeży od strony posesji przewiduje się wyprofilować do uzyskania prawidłowych spadków oraz obsiać trawą..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.40-2, 45.23.32.20-7, 45.23.31.61-5, 45.23.32.60-9.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: Zadanie będzie realizowane ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007- 2013 w ramach działania 313,322,323, /Odnowa i rozwój wsi/..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 03.04.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 16.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 4.

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

/WYKONAWCA/ USŁUGI BUDOWLANE Marek Krawczak, ul. . Nadtorowa 39/H, 22-100 Chełm, kraj/woj. lubelskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 562507,09 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 462944,07

Oferta z najniższą ceną: 462944,07 / **Oferta z najwyższą ceną:** 807462,15

Waluta: PLN.