Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 207217-2011 z dnia 2011-08-01 r.](http://bzp0.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=207217&rok=2011-08-01) Ogłoszenie o zamówieniu - Konopiska
Przedmiotem zamówienia jest : Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 908 w miejscowości Łaziec na odcinku o długości 920m od km 9+454 do km 10+374 zgodnie z dokumentacją techniczną uzgodnioną przez Zarząd Dróg...
Termin składania ofert: 2011-08-17

**Konopiska: Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 908 w miejscowości Łaziec**
**Numer ogłoszenia: 270356 - 2011; data zamieszczenia: 02.09.2011**
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: 207217 - 2011r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Konopiska, ul. Lipowa 5, 42-274 Konopiska, woj. śląskie, tel. 34 3282 057, faks 34 3282 035.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 908 w miejscowości Łaziec.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest : Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 908 w miejscowości Łaziec na odcinku o długości 920m od km 9+454 do km 10+374 zgodnie z dokumentacją techniczną uzgodnioną przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach pismem nr WI/ZKOG/2211/12807/2008 z dnia 21.11.2008r. oraz standardów ZDW w Katowicach udostępnionych na stronie internetowej www.zdw.katowice.pl Zakres rzeczowy zamówienia : Roboty drogowe: 1. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe z transportem gruzu 2. Zdjęcie warstwy humusu grubości do 15cm 3. Roboty ziemne korytowe i nasypowe 4. Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej na szer. 1,50mb średnia grubość 6cm 5. Chodnik (ciąg pieszo-rowerowy przyjezdniowy z kostki brukowej gr. 8cm na podbudowie tłucz-niowej gr. 15cm-szer.2,50mb i 3,00mb ograniczony krawężnikiem 20x30cm 6. Zjazdy z kostki brukowej gr. 8cm na szer. ciągu 2,50mb i 3,00mb do granicy własności pasa drogowego, szerokość zjazdów wg istniejących bram 3,50-5,50mb, konstrukcja: kostka brukowa koloru czerwonego gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm i podbudowie tłuczniowej gr. 20cm, skosy 1:1 7. Od strony zieleńców i posesji ciąg pieszo-rowerowy ograniczony obrzeżem 8x30cm na ławie be-tonowej z oporem 8. Uzupełnienie betonem nawierzchnio zabudowie krawężnika tj. wypełnienie szczeliny około 20-30cm między nowo ułożonym krawężnikiem, a istniejącą konstrukcją jezdni 9. Naprawa nawierzchni bitumicznej na szer. 1,50mb poprzez frezowanie istniejącego asfaltu gr. 6cm, skropieniu i ponownemu ułożeniu warstwy ścieralnej z asfaltobetonu gr 6cm przy zastosowa-niu taśmy bitumicznej samoprzylepnej gr. 6cm dla połączenia krawędzi nawierzchni 10. Odwodnienie ulicy poprzez wykonanie wpustów ulicznych z odprowadzeniem wód opadowych przykanalikami z rur PCV fi 200/5,9mm - kratki krawężnikowo-jezdniowe 11. Odtworzenie konstrukcji jezdni na drodze wojewódzkiej (KR-5) i gminnej (KR-3) 12. Wykonanie ścieku ulicznego z dwóch rzędów klinkieru na uprzednio wykonanej ławie betono-wej 13. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia wraz z regulacją: zabezpieczenie kabli energetycznych, telekomunikacyjnych, gazu 14. Ukształtowanie przyległego terenu - humusowanie i obsianie trawą 15. Zjazdy do szkoły z kostki brukowej gr. 8cm na podbudowie tłuczniowej 25cm- łuki-5,00mb kra-wężniki 20x30cm na ławie betonowej z oporem 16. Oznakowanie stałe pionowe i poziome 17. Roboty inne - oznakowanie czasowe na czas prowadzenia robót i roboty geodezyjne Roboty odwadniające - kanał deszczowy: 1. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe z transportem gruzu 2. Roboty ziemne z transportem urobku 3. Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur z żywic poliestrowych wzmocnionych włóknem szkla-nym fi 300mm, fi 500mm, fi 600mm na podłożu z piasku gr. 10cm 4. Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych fi 1200mm i fi 1400mm i włazami żeliwnymi zatrzasko-wymi typ ciężki 5. Wykonanie podbudowy i nawierzchni zgodnie z podaną konstrukcją dla drogi wojewódzkiej KR-5 i dla drogi gminnej KR-3 6. Wykonanie wylotów kanału 7. Dostawa i montaż urządzeń podczyszczających - separatora koalescencyjny 125/625 w ilości 1szt. wraz z robotami ziemnymi, odwadniającymi, montażowymi 8. Drenaż z rur perforowanych fi 100mm w welonie szklanym z oprowadzeniem do proj. studni, obsypanie materiałem przepuszczalnym 9. Wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.32.22-1, 45.23.31.21-3, 45.24.71.10-4, 45.23.21.30-2, 45.11.10.00-8.

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:** 02.09.2011.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 5.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

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

* P.U. DROGREM, Krzysztof Kołodziejczyk, Nowa Wieś, ul. Działkowa 4, 42-262 Poczesna, kraj/woj. śląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia** *(bez VAT)*: 1465767,02 PLN.

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

* **Cena wybranej oferty:** 1219762,07
* **Oferta z najniższą ceną:** 1219762,07 **/ Oferta z najwyższą ceną:** 2111930,64
* **Waluta:** PLN.

Wójt Gminy Konopiska

mgr inż. Jerzy Socha