

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 300270-2014 z dnia 2014-09-09 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Jaśliska

Przedmiotem zamówienia jest zrealizowanie inwestycji pn.: Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 897 Tylawa - Komańcza - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate - GP poprzez budowę chodnika w miejscowości Posada Jaśliska w km 8+990,50 - 9+260 strona...

Termin składania ofert: 2014-09-24

Jaśliska: Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 897 Tylawa - Komańcza - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate - GP poprzez budowę chodnika w miejscowości Posada Jaśliska w km 8+990,50 - 9+260 strona prawa
Numer ogłoszenia: 334480 - 2014; data zamieszczenia: 09.10.2014
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: 300270 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Gminy Jaśliska, Jaśliska 171, 38-485 Jaśliska, woj. podkarpackie, tel. 13 4310581, faks 13 4310593.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 897 Tylawa - Komańcza - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate - GP poprzez budowę chodnika w miejscowości Posada Jaśliska w km 8+990,50 - 9+260 strona prawa.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest zrealizowanie inwestycji pn.: Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 897 Tylawa - Komańcza - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate - GP poprzez budowę chodnika w miejscowości Posada Jaśliska w km 8+990,50 - 9+260 strona prawa. W ramach inwestycji, przewiduje się budowę chodnika dla pieszych w ciągu drogi wojewódzkiej nr 897 Tylawa - Wołosate - GP po stronie prawej w km 8+990,50 - 9+260,00 w miejscowości Posada Jaśliska i wykonaniu nawierzchni na istniejących zjazdach indywidualnych w obrębie pasa drogowego. Zamierzenie inwestycyjne obejmuje: a) wykonanie robót pomiarowych (wytyczenie robót, inwentaryzacja powykonawcza), b) wykonanie robót rozbiórkowych na zjazdach (rozbiórka nawierzchni zjazdów w obrębie

ich adaptacji, rozbiórka wiaty autobusowej), c) zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z odwozem w miejsce składowania, d) wykonanie robót ziemnych (wykopy, nasypy), e) budowę elementów odwodnienia drogi w formie ścieku przykrawężnikowego z kostki w celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej, f) budowę prawostronnego chodnika dla pieszych wraz z przebudową zjazdów indywidualnych w ciągu drogi Nr 897 Tylawa - Wołosate - GP w miejscowości Posada Jaślińska w km 8+990,50 - 9+260, g) remont istniejącej zatoki autobusowej w ciągu projektowanego chodnika dla pieszych, h) uzupełnienie nawierzchni jezdni przy projektowanym krawężniku i ścieku przykrawężnikowego, i) utwardzenie nawierzchni zjazdów w granicy pasa drogowego, j) odcinkowe zabezpieczenie ruchu pieszego balustradą stalową rurową, k) odcinkowe zabezpieczenie skarpy drogi w miejscu układania balustrady, l) prace wykończeniowe. Konstrukcja nawierzchni chodnika dla ruchu pieszego. - nawierzchnia z kostki betonowej - 6 cm, - podbudowa cementowo-pisakowa - 5 cm, - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm - 15 cm, - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63 - 20 cm. Konstrukcja nawierzchni chodnika na przejazdach. - nawierzchnia z kostki betonowej - 8 cm, - podbudowa cementowo-pisakowa - 3 cm, - podbudowa zasadnicza z chudego betonu - 25 cm, - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 - 30 cm. Konstrukcja nawierzchni zatoki autobusowej (KR3). - w-wa ściernalna z kostki betonowej czerwonej - 8 cm, - podsypka cementowo-pisakowa - 3 cm, - podbudowa zasadnicza z betonu cementowego B20 - 22 cm, - grunt stabilizowany wapnem i cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ (wytworzony w betoniarni) - 30 cm, Konstrukcja poszerzenia jezdni (KR3). - w-wa ściernalna z AC 11 S o uziarnieniu 0/12,8 mm - 5 cm, - w-wa wiążąca z AC 16 W o uziarnieniu 0/16,0 mm - 6 cm, - podbudowa zasadnicza AC 22 P o uziarnieniu 0/22,4 mm - 7 cm, - geosiatka - wytrzymałość na rozciągania 100 kN w obu kierunkach, - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm - 20 cm, - grunt stabilizowany wapnem i cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ (wytworzony w betoniarni) - 25 cm. Szczegółowy zakres robót zawarty został w SIWZ, dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiarze robót. Przy wycenie robót, a następnie przy ich realizacji, dokumentem nadrzędnym w stosunku do przedmiarów robót jest projekt budowlany oraz Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.32.22-1, 45.22.35.00-1, 45.23.31.24-4, 45.23.31.40-2, 45.23.32.20-7, 45.11.12.91-4.

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: Dofinansowanie na podstawie umowy NR 00601-6930-UM0930033/14 z dnia 9 września 2014 r. w ramach działania 413 - Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju w zakresie operacji

odpowiadających warunkom przyznania pomocy w ramach działania Odnowa i rozwój wsi objętego PROW na lata 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 01.10.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

GOR-BUD s.c., ul. Kochanowskiego 120, 38-300 Gorlice, kraj/woj. małopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 176043,70 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 198926,36

Oferta z najniższą ceną: 198926,36 / **Oferta z najwyższą ceną:** 198926,36

Waluta: PLN.