

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 105462-2014 z dnia 2014-03-28 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kowary
Przedmiotem zamówienia jest remont ulicy Kościuszki w Kowarach w km odcinek I 0+441-0+757- 316 m dz. nr 161.1 odcinek II-0+859-0+979- 114 mb dz. nr 161.1 (intensywne opady deszczu lipiec 2013 r) i obejmuje następujący zakres prac: -...
Termin składania ofert: 2014-04-15

Kowary: Remont ulicy Kościuszki w Kowarach w km odcinek I 0+441-0+757- 316 m dz. nr 161-1 odcinek II-0+859-0+979- 114 mb dz. nr 161-1 (intensywne opady deszczu lipiec 2013r).
Numer ogłoszenia: 150338 - 2014; data zamieszczenia: 06.05.2014
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: 105462 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miejski w Kowarach, ul. 1-go Maja 1a, 58-530 Kowary, woj. dolnośląskie, tel. 075 718-24-16, faks.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Remont ulicy Kościuszki w Kowarach w km odcinek I 0+441-0+757- 316 m dz. nr 161-1 odcinek II-0+859-0+979- 114 mb dz. nr 161-1 (intensywne opady deszczu lipiec 2013r)..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest remont ulicy Kościuszki w Kowarach w km odcinek I 0+441-0+757- 316 m dz. nr 161-1 odcinek II-0+859-0+979- 114 mb dz. nr 161-1(intensywne opady deszczu lipiec 2013 r) i obejmuje następujący zakres prac: - rozbiórka zniszczonej nawierzchni asfaltowej o grubości 6 cm wraz z utylizacją, wywóz gruzu na odległość do 5 km od miejsca wykonywania robót budowlanych,, - korytowanie na głębokość 32 cm wraz wywozem ziemi na odległość do 5 km,od miejsca wykonywania robót budowlanych, - profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, - wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 20 cm po zagęszczeniu, - skropienie podłoża emulsją asfaltową, - powierzchniowe utrwalanie poboczy asfaltem i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm³/m², - wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 mm o gr 7 cm, - wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 mm o gr 5 cm , - regulacja zaworów wodnych, studni kanalizacji sanitarnej, zaworów gazowych, studzienek telekomunikacyjnych, kraterów ściekowych, - wymiana przyłącza deszczowego o średnicy 200 mm

oraz wpustu deszczowego, - ułożenie rury drenarskiej odwodnienie drogi, - wykonanie ścieku z kostki granitowej wzdłuż jezdni asfaltowej (70 m I odcinek +II odcinek 30 m), - czyszczenie istniejącego korytka ściekowego, - oczyszczenie i udroźnienie rowu, - wykonanie operatu kołaudacyjnego. 3. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na okres min. 36 miesięcy od daty odbioru końcowego. Szczegółowy opis robót budowlanych stanowiących przedmiot zamówienia zawarty został w przedmiarze robót, szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.40-2.

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: 30.04.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

konsorcjum firm: P.U.P i H COM-D Sp z o.o, P.P.R Sady Dolne Sp z o.o, Poniatowskiego, 59-400 Jawor, kraj/woj. dolnośląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 265483,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 222234,03

Oferta z najniższą ceną: 222234,03 / Oferta z najwyższą ceną: 286739,45

Waluta: PLN.