

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 50475-2016 z dnia 2016-05-06 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Frysztak woj. podkarpackie
1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane związane z przebudową uszkodzonej nawierzchni żwirowo - asfaltowej drogi gminnej, oczyszczeniem rowów i przepustów z namułu oraz odtworzeniem poboczy. 2. Zakres zamówienia: wykonanie...

Termin składania ofert: 2016-05-23

GMINA FRYSZTAK
ul. Ks. Wojciecha Blajera 20, 38-130 Frysztak
tel. (17) 27 77 110, fax 17 27 77 920
NIP 819-15-65-087 REGON 690582186

Frysztak: Przebudowa drogi gminnej Nr 112158 R Kobyle - Pietrusza Wola w km 0+000 - 0+075, 0+236 - 0+263, 0+290-0+435, 0+469-0+539, 0+565-1+705 w miejscowości Kobyle

Numer ogłoszenia: 82931 - 2016; data zamieszczenia: 13.06.2016

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: 50475 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Frysztak, ul. Księdza Wojciecha Blajera 20, 38-130 Frysztak, woj. podkarpackie, tel. 17 27 77 110, faks 17 27 77 920.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa drogi gminnej Nr 112158 R Kobyle - Pietrusza Wola w km 0+000 - 0+075, 0+236 - 0+263, 0+290-0+435, 0+469-0+539, 0+565-1+705 w miejscowości Kobyle.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane związane z przebudową uszkodzonej nawierzchni żwirowo - asfaltowej drogi gminnej, oczyszczeniem rowów i przepustów z namułu oraz odtworzeniem poboczy. 2. Zakres zamówienia: wykonanie nawierzchni bitumicznej wraz z odcinkowym wykonaniem podbudowy z kruszywa łamanego o łącznej powierzchni ok. 4774,90 m², szerokości jezdni asfaltowej 3,1 m. 3. Opis robót: 1) Roboty przygotowawcze: a) Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - 1,46 km; 2) Roboty ziemne: a) Mechaniczne wykonanie wykopu (odmulenie rowów i odpływów od przepustów) w gr. nieskalistym z wywiezieniem urobku do 3 km poza teren budowy (miejsce składowania/ utylizacji zapewni Zamawiający) w łącznej ilości ok. 1108 m³; 3) Podbudowy: a) Wyrównanie podbudowy tłuczniem kamiennym z zaklinowaniem klińcem wraz z profilowaniem i dogęszczeniem podłoża, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm w łącznej ilości ok. 499,91 m³; 4) Nawierzchnie: a) Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno gr. 4 cm na łącznej powierzchni ok. 41,1 m², b) Oczyszczenie istniejącej nawierzchni na powierzchni ok. 2530,15 m², c) Skropienie podłoża emulsją asfaltową średnio w ilości 1,7 kg/m² na powierzchni ok. 2530,15 m², d) Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu

asfaltowego grubości 3 cm (średnio) w ilości ok. 197,35 MG, e) Skropienie podłoża emulsją asfaltową w ilości 1,2 kg/m² przed układaniem warstwy wiążącej na łącznej powierzchni ok. 2327,25 m²; f) Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16, warstwa wiążąca, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm na łącznej powierzchni ok. 2327,25 m², g) Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną na łącznej powierzchni ok. 4774,9 m², h) Skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową na łącznej powierzchni ok. 4774,9 m², i) Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 warstwa ścieralna, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm na łącznej powierzchni ok. 4774,9 m². 5) Roboty wykończeniowe: a) Umocnienie dna rowów elementami prefabrykowanymi 60x50x15 na odcinku ok. 24 m, b) Umocnienie skarp rowów płytami betonowymi 50x50x7 cm na łącznej powierzchni ok. 24 m² c) Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x80x12 cm na łącznej powierzchni ok. 23,04 m², d) Ścinanie poboczy mechaniczne z wywozem urobku na odległość do 3 km, grubość warstwy ścinanej 10 cm na łącznej powierzchni ok. 2337,6 m², e) Umocnienie poboczy kruszywem kamiennym łamanym 0/31,5 mm z zaklinowaniem klinem kamiennym, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm na łącznej powierzchni ok. 2191,5 m². 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja w skład której wchodzi: 1) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych stanowiące Rozdział III SIWZ, 2) Przedmiar robót stanowiący ROZDZIAŁ IV SIWZ. 5. Wymienione opracowania stanowią integralną część SIWZ, a wszystkie wskazane w nich, poprzez zamieszczenie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, materiały (wyroby) i urządzenia należy rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art. 29 ustawy, w odniesieniu do materiałów (wytworów) i urządzeń wskazanych z nazwy Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów (wytworów) i urządzeń równoważnych, tj. o jakości nie gorszej niż opisana w Przedmiarze robót oraz Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót (STWiORB). Ponadto Zamawiający, w przypadku gdy w przedmiotowych opracowaniach zostały wskazane normy, aprobaty techniczne, specyfikacje techniczne i systemy odniesienia, za wyjątkiem Polskich Norm przenoszących normy europejskie oraz norm innych państw członkowskich EOG przenoszących te normy, dopuszcza rozwiązania równoważne z opisywanym. 6. W przypadku braku Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy uwzględnia się w kolejności: 1) europejskie aprobaty techniczne, 2) wspólne specyfikacje techniczne, 3) normy międzynarodowe, 4) inne techniczne systemy odniesienia ustanowione przez europejskie organy normalizacyjne. 7. W przypadku braku Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy oraz aprobat, specyfikacji, norm i systemów, o których mowa w ust. 2, uwzględnia się w kolejności: 1) Polskie Normy, 2) polskie aprobaty techniczne, 3) polskie specyfikacje techniczne. 8. 4. Realizacja prac objętych przedmiotem zamówienia prowadzona będzie zgodnie z: 1) Przedmiarem robót, 2) Kosztorysem ofertowym, 3) Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, 4) Istotnymi postanowieniami umowy..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7, 45.10.00.00-8, 45.11.12.00-0, 45.23.30.00-9, 45.23.32.20-7, 45.11.23.10-1.

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: 13.06.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Robót Drogowo - Mostowych Sp. z o.o. w Jaśle, ul. Jana Pawła II 30, 38-200 Jasło, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 559414,08 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 279157,26

Oferta z najniższą ceną: 279157,26 / **Oferta z najwyższą ceną:** 338731,91

Waluta: PLN .

WÓJT
mgr inż. Jan Ziarnik