

GMINA JODŁOWA
39-225 Jodłowa 1 A
pow. dębicki, woj. podkarpackie

Jodłowa: Remont drogi gminnej w miejscowości Jodłowa Frydman o nr ewid. dz. 9, 15

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: 416322 - 2012r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Jodłowa, Jodłowa 1A, 39-225 Jodłowa, woj. podkarpackie, tel. 14 683 30 53; 683 30 46; 6302001, faks 14 630 20 02; 683 30 44.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Remont drogi gminnej w miejscowości Jodłowa Frydman o nr ewid. dz. 9, 15.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Zakres prac związany z remontem drogi gminnej Frydman w m. Jodłowa Przewidziany do remontu odcinek drogi gminnej Frydman w Jodłowej, długości 1700 mb usytuowany jest w km 0+000-1+700, działka o nr ewid. gruntu 9,15. Droga posiada w części jezdnię bitumiczną, a w części jezdnię o nawierzchni żwirowej, znajdującą się w złym stanie technicznym. Powstałe zniszczenia jezdni drogi są następstwem występujących w ostatnim okresie powodzi, spowodowanych długotrwałymi i nawalnymi opadami atmosferycznymi. Remont drogi polegał będzie na: 1.w km 0+000 - 0+425, remont należy rozpocząć od mechanicznego ścięcia poboczy drogowych. Przyjęto obustronne ścięcie poboczy o szerokości 0,5 m i średniej grubości 10 cm, z odwiezieniem ziemi na odległość do 1 km. Na całej długości remontowanego odcinka przedmiotowej drogi zachodzi konieczność mechanicznego oczyszczenia i skropienia istniejącej nawierzchni asfaltem a następnie ułożenia jednowarstwowej nawierzchni z masy mineralno - asfaltowej, grysowo-żwirowej, Standard II : warstwa ścieralna o grubości 4 cm. Szerokość jezdni 2,80 m. Po wykonaniu nawierzchni bitumicznej należy wyprofilować i utwardzić mieszanką tłuczniową obustronne pobocza drogowe o szerokości 0,3 m i średniej grubości warstwy 4cm po zagęszczeniu, 2.w km 0+425 - 0+450, remont drogi należy rozpocząć od mechanicznego ścięcia poboczy drogowych. Przyjęto obustronne ścięcie poboczy o szerokości 0,5 m i średniej grubości 10 cm, z odwiezieniem ziemi na odległość do 1 km. Na całej długości remontowanego odcinka przedmiotowej drogi zachodzi konieczność wykonania dwóch warstw konstrukcyjnych podbudowy, tj. warstwy dolnej z mieszanki tłuczniowej o grubości 15 cm oraz warstwy górnej z mieszanki tłuczniowej o grubości 10 cm po zagęszczeniu. Przed przystąpieniem do wykonywania projektowanych warstw podbudowy, istniejącą zniszczoną nawierzchnię żwirową jezdni drogowej należy mechanicznie wyprofilować i zagęścić. Na tak przygotowanym podłożu, odpowiednio zaklinowanym i zagęszczonym zaprojektowano ułożenie dwuwarstwowej nawierzchni z masy mineralno - asfaltowej, grysowo-żwirowej, Standard II : warstwa profilowa o grubości 3 cm + warstwa ścieralna o grubości 4 cm. Szerokość jezdni 2,90 m. Po wykonaniu nawierzchni bitumicznej należy wyprofilować i utwardzić mieszanką tłuczniową obustronne pobocza drogowe o szerokości 0,3 m i średniej grubości warstwy 15 cm po zagęszczeniu, 3.w km 0+450 - 1+300, remont drogi należy rozpocząć od mechanicznego ścięcia poboczy drogowych o szerokości 0,5 m i średniej grubości 10 cm, z odwiezieniem ziemi na odległość do 1 km , wykonania dwóch warstw konstrukcyjnych podbudowy, tj. warstwy dolnej z mieszanki tłuczniowej o grubości 20 cm oraz warstwy górnej z mieszanki tłuczniowej o grubości 15 cm po zagęszczeniu. Przed przystąpieniem do

wykonywania projektowanych warstw podbudowy, istniejącą zniszczoną nawierzchnię żwirową jezdni drogowej należy mechanicznie wyprofilować i zagęścić. Na tak przygotowanym podłożu, odpowiednio zaklinowanym i zagęszczonym zaprojektowano ułożenie dwuwarstwowej nawierzchni z masy mineralno - asfaltowej, grysowo-żwirowej, Standard II : warstwa profilowa o grubości 6 cm + warstwa ściernalna o grubości 8 cm. Szerokość jezdni 3,00 m. Po wykonaniu nawierzchni bitumicznej należy wyprofilować i utwardzić mieszanką tłuczniową obustronne pobocza drogowe o szerokości 0,3 m i średniej grubości warstwy 20 cm zagęszczeniu, 4.w km 1+300 - 1+700, remont drogi należy rozpocząć od mechanicznego ścięcia poboczy drogowych o szerokości 0,5 m i średniej grubości 10 cm, z odwiezieniem ziemi na odległość do 1 km, wykonania dwóch warstw konstrukcyjnych podbudowy, tj. warstwy dolnej z mieszanki tłuczniowej o grubości 15 cm oraz warstwy górnej z mieszanki tłuczniowej o grubości 10 cm po zagęszczeniu. Przed przystąpieniem do wykonywania projektowanych warstw podbudowy, istniejącą zniszczoną nawierzchnię żwirową jezdni drogowej należy mechanicznie wyprofilować i zagęścić. Na tak przygotowanym podłożu, odpowiednio zaklinowanym i zagęszczonym zaprojektowano ułożenie dwuwarstwowej nawierzchni z masy mineralno - asfaltowej, grysowo-żwirowej, Standard II : warstwa profilowa o grubości 3 cm + warstwa ściernalna o grubości 4 cm. Szerokość jezdni 2,90 m. Po wykonaniu nawierzchni bitumicznej należy wyprofilować i utwardzić mieszanką tłuczniową obustronne pobocza drogowe o szerokości 0,3 m i średniej grubości warstwy 15 cm zagęszczeniu.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.32.20-7.

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: 15.11.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp.z o.o., ul. Przemysłowa 8, 37-450 Stalowa Wola, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 615314,19 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 599665,10

Oferta z najniższą ceną: 599665,10 / **Oferta z najwyższą ceną:** 810222,23

Waluta: PLN.

W O J A T
mgr Robert Macha