

Dr.271.2.2015

Frysztak 2015-05-21

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Roboty budowlane : **Przebudowa drogi gminnej nr 112163 R Sośnina -Niepla dz. nr. ewid. 1664,2082 w miejscowości Lubla w km.0+000-0+800**

Numer ogłoszenia UZP: 73567 - 2015; data zamieszczenia: 21.05.2015

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 57447 - 2015r.

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 Błajera 20, 38-130 Frysztak, woj. , tel. 017 27777110 w. 302, faks.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa drogi gminnej nr 112163 R Sośnina -Niepla dz. nr. ewid. 1664,2082 w miejscowości Lubla w km.0+000-0+800.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1.Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane związane z przebudową uszkodzonej nawierzchni asfaltowej drogi gminnej, oczyszczeniem rowów z namułu i odtworzeniem poboczy. 2.Zakres zamówienia : wy-konanie nawierzchni bitumicznej wraz z uzupełnieniem podbudowy z tłuczni kamienno-żwirowej o łącznej powierzchni 2800,00 m², szerokość jezdni asfaltowej 3,50 m. 3.Opis robót : 1)Roboty przygotowawcze: a) Projekt organizacji ruchu na czas budowy - szt. 1 b) Oznakowanie na czas budowy -kpl.1 c) Roboty po-miarowe przy liniowych robotach ziemnych- km 0,8 2)Nawierzchnie-Jezdnie: a) Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej 70% powierzchni - w ilości 1960 m², b) Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - w ilości 2800 m², c) Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm,- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - w łącznej ilości 10 m², d) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną , mieszanka asfaltowa ,wbudowanie mechaniczne , masa grysowo-żwirowa (średnio 1,5 cm grubości -37,5 kg/m²) - w ilości 94,5

t, e) Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 4 cm+ skrzyżowania i zjazdy - w ilości 2800,00 m², f) Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem dna i skarp - w ilości 1100,00 mb, g) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokość 3 cm na zimno przy użyciu frezarki z odwozem urobku na odległość do 5 km- w ilości 28 m², h) Pobocza z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm [(800x0,10x0,75) x2] - w ilości 105 m³, i) Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy, przełomy - w ilości 15 m³, 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja w skład której wchodzi: 1) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych 2) Przedmiar robót 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 pkt. 5 i 6, uwzględnia się w kolejności: 1) Polskie Normy; 2) polskie aprobaty techniczne; 3) polskie specyfikacje techniczne. 8. 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, 45.23.31.40-2, 45.23.31.42-6, 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: 21.05.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

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

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 206979,00 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 117883,20
- Oferta z najniższą ceną: 117883,20 / Oferta z najwyższą ceną: 149778,44
- Waluta: PLN.


WÓJT
mgr inż. Jan Ziarnik