
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szwendrowy Most
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna w miejscowości Szwendrowy Most na odcinku od km 0+000,00 do km 0+200,00
INWESTOR : Gmina Lelis
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis
BRANŻA : Drogowa kod CPV: 45 23 3000 - 9

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi Wyznaczenie przebiegu drogi, przekroju poprzecznego . Utrzymywanie elementów wyznaczania przebiegu drogi w trakcie przebudowy. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i ewentualnego odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót a także koszty odtworzenia słupków granicznych. Przedmiar: 0,2km	km	0.2		
2 d.1	SST-01.02.02a	Odhumusowanie wraz z załadunkiem i transportem humusu. Zagospodarowanie humusu po stronie wykonawcy gr. warstwy humusu od 10 do 15cm Przedmiar: 1330m2	m ²	1330		
3 d.1	SST-01.02.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej na głębokość od 0 do 8cm. Materiał w postaci destruktu mechanicznego do wykorzystania na miejscu przebudowy drogi. Przedmiar: 35m2	m ²	35		
4 d.1	SST-01.02.04	Odcięcie piłą tarczową krawędzi nawierzchni bitumicznej jezdni drogi bocznej, grubość warstwy 5cm. Przedmiar: 15m	m	15		
2		PODBUDOWY				
5 d.2	SST-04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne wraz z korektą przebiegu istniejącej nawierzchni żwirowej. 200m x 8m + 48m2 (zjazd publiczny) = 1648m2	m ²	1648		
6 d.2	SST-04.04.01	Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego fr 0/31, 50mm stabilizowanego mechanicznie pod nawierzchnie drogi grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. Przedmiar: 5m x 200m + 48m2 (zjazd publiczny) + 29m2 (poszerzenie na łuku)= 1077m2	m ²	1077		
7 d.2	SST-04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31, 50mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania materiału. Przedmiar: 4,8m x 200m + 45m2 (zjazd publiczny) + 26m2 (poszerzenie na łuku)= 1031m2	m ²	1031		
3		NAWIERZCHNIE				
8 d.3	SST-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 na poszerzeniu jezdni i utwardzonym poboczu wg. PN-EN 13108-1 i WT-2. gr. warstwy 4cm. Pozycja obejmuje również oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową pod warstwę wiążącą. Przedmiar: 4,6m x 200m + 43m2 (zjazd publiczny) + 23m2 (poszerzenie na łuku) = 986m2	m ²	986		
9 d.3	SST-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108-1 i WT-2. gr. warstwy 4cm, Pozycja obejmuje również skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową pod warstwę ścieralną. Przedmiar: 4,5m x 200m + 42m2 (zjazd publiczny) + 22m2 (poszerzenie na łuku) = 964m2	m ²	964		
4		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
10 d.4	SST-06.03.01a	Uzupełnienie poboczy mieszanką kruszywa łamanego fr 0/31,50mm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Średnia gr. warstwy 10cm Przedmiar: 2 x 200m x 1m + 2 x 15m x 0,75m + 2 x 8m x 0,75m (wzdłuż odc. przejściowe) = 434,5m2	m ²	434.5		
11 d.4	SST-04.04.02	Wykonanie odcinka przejściowego z mieszanki kr łamanego fr 0/31,50mm po wykonaniu nawierzchni bitumicznej. Średnia grubość warstwy 15cm . Przedmiar: 105m2	m ²	105		
5		Rowy				
12 d.5	SST-06.04.01	Wykonanie rowów drogowych otwartych. Pozycja obejmuje koszty wykonania profilu trójkątnego lub trapezowego rowów wzdłuż drogi lub profilowanie skarp nasypu, grunt z wykopów rowów do ewentualnego wbudowania korpus drogi a nadmiar do zagospodarowania w zakresie wykonawcy. Przedmiar: 182m	m	182		
6		Oznakowanie pionowe				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
13 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych śr. 50 mm do zamocowania tablic znaków pionowych Przedmiar: 7szt	szt	7		
14 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków , powierzchnia poniżej 0.3m2. Tabliczki do znaków znaków wykonane z zastosowaniem folii typu II. Przedmiar: 5zt	szt	5		
15 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków, powierzchnia powyżej 0.3m2. Tablice znaków wykonane z zastosowaniem folii typu I lub II (wg proj. stałej organizacji ruchu i obowiązujących przepisów ruchu.) Przedmiar: 5szt	szt	5		
16 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków terenu zabudowanego. Tablice znaków wykonane z zastosowaniem typu I. Przedmiar: 2szt	szt	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 4	ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE						
2	5 - 7	PODBUDOWY						
3	8 - 9	NAWIERZCHNIE						
4	10 - 11	ROBOTY WYKONCZENIOWE						
5	12 - 12	Rowy						
6	13 - 16	Oznakowanie pionowe						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: