
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 - ul. Srebrnej w msc. Lelis
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna - ul. Srebrna w msc. Lelis
INWESTOR : Gmina Lelis
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis
BRANŻA : DROGOWA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi gminnej - ul. Srebrnej w msc. Lelis						
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze				
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego i projektowanych rzędnych niwelety drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: km 0+000,00-0+074,00 = 0,074km	km	0.074 = 0.07		
2		Roboty ziemne				
2 d.2	SST-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu. Pozycja obejmuje koszty zdjęcia warstwy humusu na głębokości 10 cm oraz transport urobku do 2km Przedmiar: 74m x 2m = 148m2	m ²	148		
3 d.2	SST-02.01.01, SST - 04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie koryta pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Przedmiar: 74m x 4,30m x 0,28m = 89,1m3	m ³	89.1		
3		Regulacje wysokościowe elementów sieci uzbrojenia technicznego				
4 d.3	SST-01.03.05	Przebudowa podziemnych linii wodociagowych przy przebudowie dróg. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej skrzynek zasuw wodociagowych Przedmiar: 1szt.	szt	1		
5 d.3	SST-03.02.02	Kanalizacja. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej wjazdów studni kanalizacji sanitarnej. Przedmiar: 1szt.	szt	1		
4		Profilowanie i zagęszczanie podłoża				
6 d.4	SST - 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje przygotowanie i zagęszczenie podłoża - gruntu rodzimego. Przedmiar: 74m x 4,30m = 318,2m2 zjazdy żwirowe: 11,8m2 Razem: 330m2	m ²	330		
5		Podbudowy				
7 d.5	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm średnio (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię z betonu asfaltowego. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 74m x 4,30m = 318,2m2	m ²	318.2		
6		Nawierzchnie				
8 d.6	SST-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 4 cm (warstwa wiążąca). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W o grubości - 4 cm jak dla KR 1 z m.m. o uziarnieniu 0/11,20mm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy Przedmiar: 74m x 4,10m = 303,4m2	m ²	303.4		
9 d.6	SST-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości - 4 cm jak dla KR 1 z m.m. o uziarnieniu 0/11,20 mm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy wiążącej. Przedmiar: 74m x 4,0m = 296m2	m ²	296		

KOSZTORSY OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
10 d.6	SST-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie zjazdów żwirowych i odcinków przejściowych z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 10cm Przedmiar: zjazdy: 11,8m ²	m ²	11.8		
7		Pobocza				
11 d.7	SST-06.03.01	Profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy gruntowych drogi mieszanką kruszywa naturalnego frakcji - 0/31,50 mm oraz profilowanie i zagęszczanie. Grubość warstwy - 10 cm. Przedmiar: 74m x 0,5m + 48m x 0,5 = 61m ²	m ²	61		
8		Urządzenie bezpieczeństwa ruchu				
12 d.8	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe. Przedmiar: 4szt	szt	4		
13 d.8	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową I lub II generacji. Przedmiar: 4szt.	szt	4		
14 d.8	SST-07.01.01	Poziome znaki drogowe. Pozycja obejmuje zakup materiału, przygotowanie i wymalowanie oznakowania poziomego. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 13,44m ²	m ²	13.44		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty pomiarowe, przygotowawcze					
2	Roboty ziemne					
3	Regulacje wysokościowe elementów sieci uzbrojenia technicznego					
4	Profilowanie i zgęszczanie podłoża					
5	Podbudowy					
6	Nawierzchnie					
7	Pobocza					
8	Urządzenie bezpieczeństwa ruchu					
	RAZEM netto					
	VAT					
	Razem brutto					

Słownie: