
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 Łęg Przedmiejski - Kol. Dziergowskie
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna Łęg Przedmiejski - Kol. Dziergowskie
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 Łęg Przedmiejski - Kol. Dziergowskie						
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+540,00 = 0,54km	km	0.54		
2 d.1	SST-01.02.01	Wycinka krzaków i zarośli wraz z wycinką drzew o śr do 20 cm wraz z załadunkiem i odwozem gałęzi porastających pas pobocza i rowów na całym odcinku przebudowy drogi Przedmiar: 30 m2	m ²	30		
3 d.1	SST-01.02.01	Wycinka krzaków i zarośli wraz z wycinką drzew o śr do 20 - 40cm wraz z załadunkiem i odwozem. Przedmiar: 1szt.	szt	1		
2		Roboty ziemne				
4 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: 520m x 4m = 2080m2	m ²	2080		
5 d.2	SST - 02.00.01 i SST-02.03.01	Roboty ziemne: wbudowanie gruntu w nasypy. Formowanie i zagęszczanie nasypów pod koronę drogi. Grunt przepuszczalny zagęszczony do Is min.= 0,98. Przedmiar: 40m2 x 0,4m + 0,5x0,8mx1,2m x 18m + 0,5x0,5mx0,75mx34m + 15m x 1,25m x 0,3m + 15m x 0,3 x 0,45m= 39m3	m ³	39		
3		Roboty rozbiórkowe				
6 d.3	SST-01.02.04	Rozbórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów. Pozycja obejmuje koszty rozbiórki istniejącego ogrodzenia w pasie drogowym drogi gminnej Przedmiar: 51mb	m	51		
7 d.3	SST-01.03.05.	Hudrant. Pozycja obejmuje koszty przestawienia istniejącego hudrantu wraz z przyłączeniem do istniejącej sieci wodociągowej. Przedmiar: 1szt.	szt	1		
4		Regulacje wysokościowe elementów sieci uzbrojenia technicznego				
8 d.4	SST-01.03.05	Przebudowa podziemnych linii wodociągowych przy przebudowie dróg. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej skrzynek zasuw wodociągowych Przedmiar: 3szt.	szt	4		
9 d.4	SST-01.03.06	Przebudowa podziemnych linii gazowych przy przebudowie dróg. Pozycja obejmuje usunięcie istniejącego słupka betonowego. Przedmiar: 1szt.	szt	1		
5		Profilowanie				
10 d.5	SST - 04.01.01	Koryto z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie koryta na głębokości 14-20cm wg profilu podłużnego wraz z profilowaniem podłużnym i poprzecznym oraz zagęszczeniem podłoża. Przedmiar: 530m x 4,8m = 2544m2 zjazdy na drogi boczne - 155m2 poszerzenia - 25m2 zjazdy bitum. - 91m2 odcinki przejściowe: 190m2 zjazdy żwirowe: 97m2 Razem: 3102m2	m ²	3102		
6		Podbudowy				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
11 d.6	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: 530m x 4,8m = 2544m2 zjazdy na drogi boczne - 155m2 poszerzenia - 25m2 zjazdy bitum. - 91m2 Razem: 2815m2	m ²	2815		
7		Nawierzchnie				
12 d.7	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: 530m x 4,6m = 2438m2 zjazdy na drogi boczne - 138m2 poszerzenia - 23m2 zjazdy bitum. - 81m2 Razem: 2680m2	m ²	2680		
13 d.7	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: 530m x 4,5m = 2385m2 zjazdy na drogi boczne - 160,5m2 poszerzenia 21,5m2 zjazdy bitum. - 76m2 Razem: 2643m2	m ²	2643		
14 d.7	SST-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie zjazdów żwirowych i odcinków przejściowych z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 10cm Przedmiar: zjazdy: 97m2 odcinki przejściowe: 190m2 Razem: 287m2	m ²	287		
8		Pobocza				
15 d.8	SST-06.03.01	Profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy drogi mieszanką kruszywa łamanego frakcji - 0/31,50 mm oraz profilowanie i zagęszczanie. Grubość warstwy - 10 cm. Przedmiar: jezdnie: 510m x 1,25m x 2 + 30m x 0,5m x 2 = 1305m2 zjazdy na drogi boczne: 40m x 0,5m x 2 = 40m2 Razem: 1345m2	m ²	1345		
9		Urządzenie bezpieczeństwa ruchu				
16 d.9	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. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 11szt	szt	11		
17 d.9	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odbłaskową min. I generacji. Przedmiar: 15szt.	szt	15		
18 d.9	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe. Pozycja obejmuje koszty przestawienia istniejących znaków pionowych Przedmiar: 1szt	szt	1		

KOSZTORSY OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
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	Roboty rozbiórkowe					
4	Regulacje wysokościowe elementów sieci uzbrojenia technicznego					
5	Profilowanie					
6	Podbudowy					
7	Nawierzchnie					
8	Pobocza					
9	Urządzenie bezpieczeństwa ruchu					
	RAZEM netto					
	VAT					
	Razem brutto					

Słownie: