
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 msc. Trynosy
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna w msc. Trynosy na dz. 411/2
INWESTOR : Gmina Wąsewo
ADRES INWESTORA : ul. Zastawska 13, 07-311 Wąsewo
BRANŻA : DROGOWA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORSY OFERTOWY

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 w msc. Trynosy						
1 Roboty pomiarowe, przygotowawcze						
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+999,00 = 0,999km	szt	0.999 = 1.00		
d.1						
2	SST-01.03.05	Przebudowa podziemnych linii wodociagowych przy przebudowie dróg. Pozycja obejmuje wykonanie regulacji wysokościowej skrzynek zasuw wodociagowych Przedmiar: 4szt.	szt	4		
d.1						
3	SST-01.03.04	Przebudowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej. Pozycja obejmuje przestawienie napowietrznej linii telekomunikacyjnej. Przedmiar: 7 słupów	szt	7		
d.1						
2 Roboty ziemne						
4	SST-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu. Pozycja obejmuje koszty zdjęcia warstwy humusu na głębokości 10-15 cm oraz transport urobku do 2km Przedmiar: 1000m ²	m ²	1000		
d.2						
5	SST - 02.00.01 i SST-02.03.01	Roboty ziemne: wbudowanie gruntu w nasypy. Formowanie i zagęszczanie nasypów pod projektowane pobocza z gruntu przepuszczalnego zagęszczanego mechanicznie Przedmiar: 310m ³	m ³	310		
d.2						
3 Roboty rozbiórkowe						
6	SST-01.02.01	Wycinka krzaków wraz z załadunkiem i odwozem gałęzi. Przedmiar: 2szt.	szt	2		
d.3						
4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża						
7	SST - 04.01.01	Profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie profilowania poprzecznego i podłużnego istn. nawierzchni zwirowej wraz z jej zagęszczeniem Przedmiar: jezdnia: 5373m ² odcinek przejściowy: 20m ² Razem: 5393m ²	m ²	5393		
d.4						
8	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 poszerzenie istn. naw. wraz z profilowaniem i zagęszczaniem Przedmiar: 995m x 1m = 995m ²	m ²	995		
d.4						
5 Podbudowy						
9	SST-04.04.01	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu) jako poszerzenie istn. naw. zwirowej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 995m x 1m = 995m ²	m ²	995		
d.5						
10	SST-04.04.01	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 995m x 5,40m = 5373m ²	m ²	5373		
d.5						

KOSZTORSY OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
11 d.5	SST-05.01.03	Nawierzchnie żwirowej. Pozycja obejmuje wykonanie wyprofilowania istn. nawierzchni żwirowych na zjazdach do nieruchomości w celu dowiązania się do projektowanej nawleży jezdni z mieszanki kruszywa naturalnego i łamanego (50/50%) fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu). Przedmiar: 16szt. x 17,5 m ² = 280m ²	m ²	280		
12 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. 10 cm średnio (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 995m x 5,20m = 5174m ²	m ²	5174		
6		Nawierzchnie				
13 d.6	SST-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 5 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości - 5 cm AC11S jak dla KR 2 z m.m. wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy Przedmiar: 995m x 5,0m = 4975m ²	m ²	4975		
14 d.6	SST-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie zjazdów żwirowych z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 zagęszczanego mechanicznie o grubości 10 cm. Przedmiar: odcinki przejściowe: 20m ²	m ²	20		
7		Pobocza				
15 d.7	SST-06.03.01	Profilowanie i zagęszczanie poboczny po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczny gruntowych drogi mieszanką kruszywa naturalnego frakcji - 0/31,50 mm oraz profilowanie i zagęszczanie. Grubość warstwy - 10 cm. Przedmiar: 999m x 0,5m x 2 = 999m ²	m ²	999		
8		Urządzenie bezpieczeństwa ruchu				
16 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. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 10szt	szt	10		
17 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. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odbłaskową min. I generacji. Przedmiar: 10szt.	szt	10		
18 d.8	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. poniżej 0,3 m ² (tabliczki do znaków). Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 2szt	szt	2		
19 d.8	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki aktywne o pow. ponad 0,3 m ² . Pozycja obejmuje zakup, transport i ustawienie znaku aktywnego A-7 na słupie z zasilaniem solarnym. Przedmiar 1 kpl.	szt	1		
20 d.8	SST-01.02.04	Usunięcie znaków pionowych. Pozycja obejmuje koszty usunięcia istniejącego oznakowania pionowego wraz z słupkami oraz transport na miejsce wskazane przez inwestora. Przedmiar: 11szt	szt	1		
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	Profilowanie i zgęszczanie podłoża					
5	Podbudowy					
6	Nawierzchnie					
7	Pobocza					
8	Urządzenie bezpieczeństwa ruchu					
	RAZEM netto					
	VAT					
	Razem brutto					

Słownie: