
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ścieżki pieszo - rowerowej przy drodze powiatowej nr 4403W od msc. Blochy do msc. Białe-
łoto
ADRES INWESTYCJI : Odcinek drogi powiatowej nr 4403W od msc. Blochy do msc. Białełoto
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
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 osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego i projektowanych rzędnych niwelety drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczania przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i ewentualnego odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: 1366,5m = 1,367km	km	1.3665 = 1.367		
2 d.1	SST-01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10cm. wraz z załadunkiem i odwozem (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 1366,5m x 2,50m = 3416,25m ²	m ²	3416.25		
2		ŚCIANKI CZOŁOWE PRZEPUSTU				
3 d.2	SST-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych żelbetowych na przepustach śr 80cm wraz z rozbiórką istniejących umocnień z kamienia polnego oraz wykonanie niezbędnych robót ziemnych. Przedmiar: 2szt	szt	2		
3		ROBOTY ZIEMNE				
4 d.3	SST-04.01.01	Wykop. Pozycja obejmuje wykonanie koryta pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje załadunek i odwóz urobku na odcinku robót do wbudowania w nasyp. Przedmiar: 1366,50m x 2,65m = 3621,23m ² x 0,23m = 832,88m ³	m ³	832.88		
5 d.3	SST-02.03.01	Nasyp. Pozycja obejmuje formowanie i zagęszczenie nasypu z gruntu pozyskanego z wykopów. Przedmiar: 832,88m ³	m ³	832.88		
4		KRAWĘŻNIK				
6 d.4	SST-08.01.01b	Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 3 ÷ 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem, beton C12/15. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężników bet. Przedmiar: 6mb	m	6		
5		PODBUDOWY				
7 d.5	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Przedmiar: 1366,5m x 2,65m = 3621,23m ²	m ²	3621.23		
8 d.5	SST-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/63mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 14cm. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania materiału (kr.łamane z gruzobetonu) Przedmiar: 3621,23m ²	m ²	3621.23		
9 d.5	SST-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie śr. grubość warstwy po zagęszczeniu 6cm. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania materiału. (kruszywo łamane z gruzobetonu) Przedmiar: 3621,23m ²	m ²	3621.23		
6		NAWIERZCHNIA				
10 d.6	SST-05.03.13a	Nawierzchnia bitumiczna w-wa ścieralna z masy SMA o gr. 3cm (uz. 0/6,3) Przedmiar: 1366,5m x 2m = 2733m ²	m ²	2733		
7		POBOCZA				
11 d.7	SST-04.04.02	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,50 o gr. 4cm zag. mechanicznie Przedmiar: 1366,5m x 0,5m x 2 = 1366,50m ²	m ²	1366.5		
8		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME				
12 d.8	SST-07.02.01	Przestawienie istniejących znaków drogowych słupek wraz z tarczą. Przedmiar: 8szt	szt	8		
13 d.8	SST-07.02.01	Przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych śr. 50 mm do zamocowania tablic znaków pionowych Przedmiar: 13szt	szt	13		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
14 d.8	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków , powierzchnia powyżej 0.3m2. tarcze znaków wykonane z zastosowaniem folii min. I generacji. Przedmiar: 5szt	szt	5		
15 d.8	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków , powierzchnia poniżej 0.3m2. Tablice znaku wykonane z zastosowaniem folii min. I generacji. (wielkość mała) Przedmiar: 10szt	szt	10		
16 d.8	SST-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego farbą chlorokau- czukową linia P-7a i P - 14 Przedmiar: $(15m \times 0,12m^2/m) + (6m \times 0,375m^2/m) = 1,8m^2 + 2,25m^2 = 4,05m^2$	m ²	4.05		
17 d.8	SST-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego farbą chlorokau- czukową linia P-10 "Przejście dla pieszych" Przedmiar: 24m ²	m ²	24		
18 d.8	SST-07.06.01	Barierka typ "olsztyński" . Pozycja obejmuje koszty wy- konania fundamentów betonowych, zakupu, transportu oraz montażu barierki typ "olsztyński" o długości 12m Przedmiar: $2m \times 6 = 12m^2$	m	12		
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 - 2	ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE						
2	3 - 3	ŚCIANKI CZOŁOWE PRZEPUSTU						
3	4 - 5	ROBOTY ZIEMNE						
4	6 - 6	KRAWĘŻNIK						
5	7 - 9	PODBUDOWY						
6	10 - 10	NAWIERZCHNIA						
7	11 - 11	POBOCZA						
8	12 - 18	OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: