
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 2648W na odcinku Stare Bosewo - Chrzczanka Folwark
ADRES INWESTYCJI : Droga powiatowa nr 2648W na odcinku Stare Bosewo i Chrzczanka Folwark
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : ulica 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 wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY POMIAROWE				
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowy ścieżki pieszo - rowerowej. Wyznaczenie przebiegu ścieżki pieszo - rowerowej oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczania przebiegu ścieżki pieszo - rowerowej w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem ścieżki pieszo - rowerowej w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i ewentualnego odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: $0+000,00 \div 1+040,00 = 1,04\text{km}$	km	1.04		
2		ROBOTY ZIEMNE				
2 d.2	SST-01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10 cm. wraz z załadunkiem i odwozem (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: $1040\text{m} \times 3\text{m} = 3120\text{m}^2 - 170\text{m} \times 2,65\text{m} = 3120\text{m}^2 - 450,5\text{m}^2 = 2670\text{m}^2$	m ²	2670		
3 d.2	SST-04.01.01	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie dna koryta pod warstwy konstrukcyjne projektowanych elementów zag. terenu. Głębokość koryta 23cm, pozycja obejmuje również załadunek i zagospodarowanie urobku w zakresie wykonawcy. Przedmiar: $1040\text{m} \times 2,65\text{m} + 15\text{m} \times 0,5\text{m} = 2756\text{m}^2 + 7,5\text{m}^2 = 2763,50\text{m}^2 - 170\text{m} \times 2,65\text{m} = 2763,5\text{m}^2 - 450,5\text{m}^2 = 2313\text{m}^2$	m ²	2313		
3		PODBUDOWY				
4 d.3	SST-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy pod proj. ścieżkę pieszo - rowerową. Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/63mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 14cm. (mieszanka kruszywa łamanego z gruzobetonu) Przedmiar: $2763,50\text{m}^2 - 170\text{m} \times 2,65\text{m}^2 = 2763,50\text{m}^2 - 450,5\text{m}^2 = 2313\text{m}^2$	m ²	2313		
5 d.3	SST-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie o gr 6cm. (mieszanka kruszywa łamanego z gruzobetonu) Przedmiar: $2763,5\text{m}^2 - 170\text{m} \times 2,65\text{m} = 2763,5\text{m}^2 - 450,5\text{m}^2 = 2313\text{m}^2$	m ²	2313		
4		NAWIERZCHNIE				
6 d.4	SST-05.03.13a	Nawierzchnia bitumiczna w-wa ścierna z masy SMA o gr. 3cm (uz. 0/6,3) Przedmiar: $1040\text{m} \times 2\text{m} = 2080\text{m}^2$ $50\text{m} \times 0,5\text{m} = 25\text{m}^2$ $30\text{m} \times 0,5\text{m} = 15\text{m}^2$ $3 \times 6 = 18\text{m} \times 0,5\text{m} = 9\text{m}^2$ $18\text{m} \times 0,5\text{m} = 9\text{m}^2$ $8\text{m} \times 0,5\text{m} = 4\text{m}^2$ Razem: $2142\text{m}^2 + 18\text{m}^2$ (zjazdu) = 2160m^2	m ²	2160		
7 d.4	SST - 04.04.02	Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31, 50mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. (za krawędzią naw. ścieżki) Przedmiar: 30m^2	m ²	30		
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
8 d.5	SST-04.04.02	Uzupełnienie oraz profilowanie i zag. poboczy od strony jezdni i za ścieżka z mieszanką kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm o gr. warstwy 4cm Przedmiar: $1040\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2 = 1040\text{m}^2$	m ²	1040		
6		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME				
9 d.6	SST-07.02.01	Przestawienie istniejących znaków (tablice i słupki). Pozycja obejmuje odkopanie ist. znaków odkręcenie tablic od słupków, kopanie słupków w nowej lokalizacji oraz montaż tablic znaków do słupków. Przedmiar: 1szt	szt	1		
10 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych śr. 50 mm do zamocowania tablic znaków pionowych Przedmiar: 5szt	szt	5		
11 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków, powierzchnia powyżej 0.3m ² . Tablice znaków wykonane z zastosowaniem folii min. I generacji. Przedmiar: 8szt	szt	8		

KOSZTORYS 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 WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednos- tkę zł	Udzi ał pro- cen- towy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 1	ROBOTY POMIAROWE						
2	2 - 3	ROBOTY ZIEMNE						
3	4 - 5	PODBUDOWY						
4	6 - 7	NAWIERZCHNIE						
5	8 - 8	ROBOTY WYKONCZENIOWE						
6	9 - 11	OZNAKOWANIE PIONOWE I PO- ZIOME						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: