
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi w miejscowości Wtórek ul.Szkolna-II etap
ADRES INWESTYCJI : Powiat Ostrowski, Gmina Ostrów Wielkopolski, m.: Wtórek, ul. Szkolna
INWESTOR : Gmina Ostrów Wielkopolski
ADRES INWESTORA : Gimnazjalna 5 63-400 Ostrów Wielkopolski

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty ziemne				
1 d.1	KNNR 1 0111-01 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m	426,000		
2 d.1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m ³	859,080		
2		Jezdnia				
3 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m ³	3,901		
4 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	83,000		
5 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	2 332,260		
6 d.2	KNNR 6 0111-02	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1.5 MPa - gr. 15cm	m ²	2 332,260		
7 d.2	KNNR 6 0109-03	Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 - gr. 20 cm	m ²	2 216,910		
8 d.2	KNNR 6 1005-07	Kationowa emulsja średniorozpadowa - 0,8kg/m ²	m ²	1 986,210		
9 d.2	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z AC11S 50/70- gr. 6cm	m ²	1 917,000		
3		Pobocza				
10 d.3	KNNR 6 0113-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralnej granitowej 0-31,5 gr. 15 cm	m ²	639,000		
4		Regulacja urządzeń				
11 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5,000		
5		Inwentaryzacja powykonawcza całości robót				
12 d.5		Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.	1,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Roboty ziemne	
2	Jezdnia	
3	Pobocza	
4	Regulacja urządzeń	
5	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	
	Narzuty kosztorysu	
	RAZEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m		
		426	m	426,000	
				RAZEM	426,000
2 d.1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę 2147,7*0,4	m ³ m ³	 859,080	
				RAZEM	859,080
2		Jezdnia			
3 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m ³		
		0,047*83	m ³	3,901	
				RAZEM	3,901
4 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30+53	m m	 83,000	
				RAZEM	83,000
5 d.2	KNNR 6 0103-03 krawędzie jezdni	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 0,54*(2*426-83) 426*4,5	m ² m ² m ²	 415,260 1 917,000	
				RAZEM	2 332,260
6 d.2	KNNR 6 0111-02 krawędzie jezdni	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1.5 MPa - gr. 15cm 0,54*(2*426-83) 426*4,5	m ² m ² m ²	 415,260 1 917,000	
				RAZEM	2 332,260
7 d.2	KNNR 6 0109-03 krawędzie jezdni	Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 - gr. 20 cm 0,39*(2*426-83) 426*4,5	m ² m ² m ²	 299,910 1 917,000	
				RAZEM	2 216,910
8 d.2	KNNR 6 1005-07 krawędzie jezdni	Kationowa emulsja średniorzpadowa - 0,8kg/m ² 0,09*(2*426-83) 426*4,5	m ² m ² m ²	 69,210 1 917,000	
				RAZEM	1 986,210
9 d.2	KNNR 6 0309-02 jezdni	Warstwa ścieralna z AC11S 50/70- gr. 6cm 426*4,5	m ² m ²	 1 917,000	
				RAZEM	1 917,000
3		Pobocza			
10 d.3	KNNR 6 0113-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralnej granitowej 0-31,5 gr. 15 cm 2*426*0,75	m ² m ²	 639,000	
				RAZEM	639,000
4		Regulacja urządzeń			
11 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5		Inwentaryzacja powykonawcza całości robót			
12 d.5		Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000