

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Masanów - Młynik, gm. Sierszewice. ETAP 1

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.8		
2 d.1	KNNR 2-31 1406-04	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	2		
3 d.1	Analiza własna	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt.	2		
2			ROBOTY ZIEMNE				
4 d.2	KNNR 1 0218-02	D-02.01.01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ²	800*6 = 4800.000		
5 d.2	KNNR 6 0101-01 10	D-02.01.01	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m ²	800*3.5+20 = 2820.000		
6 d.2	KNNR 6 1302-02	D-03.01.03b	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm wzdłuż przebudowanej drogi	m	2*800 = 1600.000		
3			PRZEPUSTY POD DROGĄ				
7 d.3	KNNR 2-31 0816-01	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	7+10 = 17.000		
8 d.3	KNNR 6 0605-02	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe	m ³	(10+15)*0.4* 0.15 = 1.500		
9 d.3	KNNR 6 0605-06	D-03.01.01	Przepusty z rur PVC o średnicy 40 cm (nośność do 40 t)	m	10+15 = 25.000		
10 d.3	KNNR 6 0605-03 01	D-03.01.01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 40 cm	szt.	2*2 = 4.000		
4			JEZDNIA				
11 d.4	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV	m ²	800*3.5+20 = 2820.000		
12 d.4	KNNR 6 0112-01	D-04.04.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	800*3.5+20 = 2820.000		
13 d.4	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego , grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	800*3.5+20 = 2820.000		
14 d.4	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	800*3.5+20 = 2820.000		
15 d.4	KNNR AT-03 0101-01	D-05.03.05a	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm	m	15		
16 d.4	KNNR 6 0309-02 05	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t	m ²	800*3+20 = 2420.000		
5			POBOCZA				
17 d.5	KNNR 1 0311-01	D-06.03.01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi do 10 km	m ³	800*2*1*0.2 = 320.000		
18 d.5	KNNR 1 0503-05	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III	m ²	800*2*1 = 1600.000		
6			OZNAKOWANIE PIONOWE I PORĘCZE OCHRONNE				
19 d.6	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.	3		
20 d.6	KNNR 6 0702-06	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2	szt.	3		
21 d.6	KNNR 6 0701-03	D-07.06.02	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m	m	2*6 = 12.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: