

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wielowieś, gm. Sierszewice

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. Wykonanie wytyczenia drogi w terenie przez geodetę - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.555		
2 d.1	KNR 2-31 1402-01	D-09.01.03	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów.	m ²	555*2*1 = 1110.000		
3 d.1	Analiza własna	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt	3		
4 d.1	KNR 2-31 1406-04	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	5		
2			ROBOTY ZIEMNE				
5 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	419*5 = 2095.000		
6 d.2	KNNR 6 0101-02	D-04.01.01	Koryta o głęb. 20 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m ²	419*3.5 = 1466.500		
3			JEZDNIA				
7 d.3	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	419*3.5 = 1466.500		
8 d.3	KNNR 6 0112-01	D-04.04.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	419*3.5 = 1466.500		
9 d.3	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych twardych gr. 15 cm	m ²	419*3.5 = 1466.500		
10 d.3	KNR AT-03 0101-01	D-05.03.05a	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm	m	30		
11 d.3	KNNR 6 1005-02	D-04.03.01	Oczyszczenie ręczne szczelin między płytowych nawierzchni drogowych betonowych	m ²	136*3.5+30 = 506.000		
12 d.3	KNNR 6 1109-03	D-05.03.04a	Wypełnienie szczelin między płytami betonowymi emulsją asfaltową i grysami	m ²	136*3.5+30 = 506.000		
13 d.3	KNNR 1 0410-01	D-05.03.26a	Umocnienie dylatacji między płytami betonowymi włókniną syntetyczną o szerokości 0,5m na jedną dylatację	m ²	136*3.5+30 = 506.000		
14 d.3	KNNR 6 0108-02 01	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową dla KR1, transport mieszanki samochod. samowyład. 10-15 t	t	(136*3.5+ 30)*0.025 = 12.650		
15 d.3	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	(136*3.5+ 30)+419* 3.5 = 1972.500		
16 d.3	KNNR 6 0309-02 03	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m ²	(136*3+30)+ 419*3 = 1695.000		
4			POBOCZA				
17 d.4	KNNR 1 0311-01	D-06.03.01	Obsypanie krawędzi jezdni gruntem kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi	m	555*2 = 1110.000		
18 d.4	KNNR 1 0503-05	D-06.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III	m	555*2 = 1110.000		
5			OZNAKOWANIE I INWENTARYZACJA				
19 d.5	KNNR 6 0702-04	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze o pow. do 0.3 m ²	szt	3		
20 d.5	KNR 2-25 0419-02	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m ³ betonu	szt.	3		
21 d.5	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0.555		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: