

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Przebudowa drogi powiatowej nr 5486P Miejska Górka - Wydawy w miejscowościach Zielona Wieś i Wydawy - ETAP II. Odcinek wydawy km 0+542,50 - km 0+918,00.						
1		Roboty drogowe				
1.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze				
1.1.	45100000-8	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1						
1	KNR 2-01 0119-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km	0.296		
d.1.	03	trasa drogi w terenie równinnym				
1.1						
1.1.	45100000-8	Organizacja ruchu na czas budowy				
2						
2	kalkulacja indy-	Organizacja ruchu astępczego na czas budowy	kpl	1.00		
d.1.	widualna					
1.2						
1.1.	45100000-8	Rozbiórki				
3						
3	KNR AT-03	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-12 cm	m	297		
d.1.	0101-02					
1.3						
4	KNR AT-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 materiał do wykorzystania przy utwardzeniu poboczy w ramach inwestycji	m ²	165+302+400.5 = 867.500		
d.1.	0102-02	Krotność = 1.25				
1.3						
5	KNNR 6 0801-	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie (pod sciek)	m ²	59.4		
d.1.	08					
1.3						
6	KNNR 6 0803-	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej śr.gr. 12-14 cm.i podbudowy z tłucznia <bruk kamienny nieregularny pod nawierchnią bitumiczną i podbudową z kruszywa> Łączna grubość 28	m ²	59.4		
d.1.	03					
1.3						
7	Kalkulacja sca-	Wywóz gruzu z rozbiórki na składowisko wraz z kosztami utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska i gospodarce odpadami i/lub materiałów nadających się do ponownego wykorzystania na skład Inwestora/	m ³	poz.5*0.08+poz.6*0.28 = 21.384		
d.1.	lona					
1.3	scalona					
1.2	45200000-9	Podbudowy				
8	KNNR 6 0103-	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	297*0.2 = 59.400		
d.1.	03					
2						
1.3	45200000-9	Nawierzchnie				
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²	165+302+400.5 = 867.500		
d.1.	0202-01					
3						
10	KNNR 6 0309-	Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grub warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm	m ²	165+302+400.5 = 867.500		
d.1.	02 15					
3						
11	KNR AT-03	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach na ławie betonowej gr. 25 cm	m	297		
d.1.	0402-01					
3						
12	KNNR 6 0113-	Pobocze z frezowiny - warstwa górna o gr. 10 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m. Frezowina pozyskana w ramach inwestycji	m ²	420		
d.1.	01					
3						
1.4	45200000-9	Pozostałe roboty				
13	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	2		
d.1.	02					
4						
14	KNNR 4 1424-	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - komplet wraz z przykanalikiem długość do 8m ,włączeniem w istniejącą sieć, rozbiórką nawierzchni, robotami ziemnymi o odtworzenie konstrukcji (10 cm gruntu stabilizowanego cementem, 20 cm podbudowy z kruszywa, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr 4cm)	szt.	1		
d.1.	02					
4						
Razem dział: Roboty drogowe						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: