

Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	45111200-0 CPV	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne				
1.1.1	KNNR 1 0111-0100 D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0.235		
1.2	45111300-1 CPV	Roboty rozbiórkowe				
1.2.1	KNNR 2-31 0816-0200 D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych o śr.60cm ze ściankami czołowymi wraz z wywozem na składowisko	m	6.000		
2	45221100-3 CPV	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
2.1	KNNR 6 0605-0800 D-03.01.03a	Przepusty rurowe pod koroną drogi, rury PEHD o sztywności obwodowej >8 kPa, średnicy 60 cm na ławie z podsypki cementowo-piaskowej z wykonaniem obruku (8m2)	m	7.000		
3	45111200-0 CPV	ROBOTY ZIEMNE				
3.1	KNNR 1 0311-0100 D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyladowczymi. Grunt kategorii I-II	m3	37.600		
3.2	KNNR 1 0202-0800 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 5 km.	m3	24.560		
4	45233340-4 CPV	PODBUDOWY				
4.1	KNNR 6 0103-0100 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	878.900		
4.2	KNNR 6 0113-0600 D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego, niezwiązanego frakcji 0/31,5mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 15 cm	m2	878.900		
5	45233253-7 CPV	NAWIERZCHNIA				
5.1	KNNR 6 0308-0101 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W 50/70,warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową.	m2	850.700		
6	45111000-8 CPV	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
6.1	KNNR 6 0112-0500	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	410.000		
6.2	KNNR 2-31 1406-0400 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych	szt.	5.000		

Wartość kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

Wartość końcowa: