

Modernizacja drogi powiatowej nr 1925D, tj. ulicy Zielonej w Nadolicach Małych, gm. Czernica, na odcinku długości ok. 575 m Nr sprawy: SP.ZP.272.16.2018.II.DT Załącznik nr 2.3. do SIWZ

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm	Obmiar	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,575		
2 d.1	KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km MIEISCE WYWOZU PO STRONIE WYKONAWCY	m3	100*4,0*0,4 = 160,0		
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	100*4,0 = 400,0		
4 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	100*4 = 400,0		
5 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (frez do wbudowania w pobocza)	m2	475*3,7 = 1757,5		
6 d.1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	475*3,7 = 1757,5		
7 d.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	100*3,8+575*3,7 = 2507,5		
8 d.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2	100*3,8 = 380,0		
9 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	575*3,7 = 2127,5		
10 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	2		
11 d.1	KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km MIEISCE WYWOZU PO STRONIE WYKONAWCY	m3	(300*1+275*2*0,75+150)* 0,2 = 172,5		
12 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	300*1+275*2*0,75+150 = 862,5		
13 d.1	KNR 2-31 0114-01 ANALOGIA	Podbudowa z FREZOWINY - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	300*1 = 300,000		
14 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	275*2*0,75+150 = 562,5		
15 d.1	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie	m2	775*0,12 = 93,0		
16 d.1	kalkulacja własna	Projekt docelowej organizacji ruchu z uzgodnieniami i zatwierdzeniem (2 egz.) - cena ryczałtowa	kpl.	1		
					Wartość kosztorysowa netto	

Podatek VAT%	
Wartość kosztorysowa brutto	