

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1	kalk. własna	Dostawa i montaż kompletnych latarni oświetleniowych solarnych - parametry zgodne z dokumentacją projektową	kpl.	69,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 69,000 kpl. -- R -- robocizna` 4 r-g/kpl. -- M --	r-g	276,0000	0,000	0,00		
2*		latarnia oświetleniowa solarna kompletna wys. min. 4,92m z pojedynczą oprawą 65		65,0000	0,000		0,00	
3*		latarnia oświetleniowa solarna kompletna wys. min. 5,90m z pojedynczą oprawą 2		2,0000	0,000		0,00	
4*		latarnia oświetleniowa solarna kompletna wys. min. 5,90m z podwójną oprawą 2		2,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
2	kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna - wytyczenie wraz z mapą inwentaryzacji powykonawczej	szt	1,000	0,000			
1*		przedmiar = 1,000 szt -- M -- obsługa geodezyjna - wytyczenie wraz z mapą inwentaryzacji powykonawczej 1 szt/szt	szt	1,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
3	kalkulacja własna	Projekty organizacji ruchu	szt	1,000	0,000			
1*		przedmiar = 1,000 szt -- M -- Projekt organizacji ruchu - drogi gminne 1 szt/szt	szt	1,0000	0,000		0,00	
2*		Projekt organizacji ruchu - drogi powiatowe 1 szt/szt	szt	1,0000	0,000		0,00	
3*		Projekt organizacji ruchu - droga wojewódzka 1 szt/szt	szt	1,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00				
Koszty zakupu [Kz] 6%	0,00				
RAZEM	0,00				
Koszty pośrednie [Kp] 63% (R+S)	0,00				
RAZEM	0,00				
Zysk [Z] 13% (R+S+Kp(R+S))	0,00				
RAZEM	0,00				

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł