

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1493,0454		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	asfalt drogowy D200	kg	1517,2500		1517,2500			
2.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm	m ³	0,8020		0,8020			
3.	drewno opałowe	kg	210,6720		210,6720			
4.	gruz	m ³	0,0900		0,0900			
5.	lepik asfaltowy stosowany na gorąco	kg	286,3960		286,3960			
6.	miel kamyenny	t	16,5809		16,5809			
7.	mieszanka betonowa	m ³	8,1400		8,1400			
8.	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowa częściowo zamknięta	t	296,0125		296,0125			
9.	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowa zamknięta	t	379,3125		379,3125			
10.	olej napędowy	dm ³	42,8400		42,8400			
11.	piasek	m ³	24,3540		24,3540			
12.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	35,1120		35,1120			
13.	rury PEHD okrągłe śr. 40 cm	m	67,9800		67,9800			
14.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0,0884		0,0884			
15.	słupki z rur stalowych	kg	39,2600		39,2600			
16.	tablice znaków drogowych	szt.	2,0000		2,0000			
17.	tluczeń kamienny niesortowany	t	280,7588		280,7588			
18.	woda	m ³	42,0696		42,0696			
19.	żwir	m ³	9,8400		9,8400			
20.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	41,3525		
2.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	7,3920		
3.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	48,7900		
4.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	3,6314		
5.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	6,3750		
6.	samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	33,0624		
7.	skrapiarka do bitumu przewoźna z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	36,2950		
8.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	3,1875		
9.	szczotka mechaniczna (bez ciągnika)	m-g	5,0575		
10.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	88,7890		
11.	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	48,7900		
				RAZEM	

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
"Przebudowa drogi Zawady - Żarnowo"					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,850		
2 d.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - POBOCZA 2x0,75mx850m=1275m2	m ²	1275,000		
3 d.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - ZAŁADUNEK I WYWÓZ HUMUSU 1275m2 x 0,15m średnio	m ³	192,000		
2 ZJAZDY Z KRUSZYWA					
4 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - nawierzchnia zjazdu o grubości po zagęszczeniu 20 cm 11 zjazdów po 18m2 każdy	m ²	198,000		
5 d.2	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu 11 zjazdów po 18m2 każdy	m ²	198,000		
3 NAWIERZCHNIA JEZDNI					
6 d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 3,5mx850 m=2975m2	m ²	2975,000		
7 d.3	Uzupełnienie ubytków nawierzchni poprzez wykonanie warstwy wyrównawczoprofilującej bitumicznej o grubości zmiennej średnio 2 cm 3,5mx850 m=2975m2	m ²	2975,000		
8 d.3	Skropienie podbudowy drogowej i warstwy wiążącej asfaltem 3,5mx850 m=2975m2	m ²	2975,000		
9 d.3	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 3,5mx850 m=2975m2	m ²	2975,000		
4 POBOCZA					
10 d.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2x0,75mx850-115,5m2(zjazdy)=11159,50m2	m ²	1159,500		
5 ODWODNIENIE					
11 d.5	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 11 zjazdów	ściank.	22,000		
12 d.5	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³	8,000		
13 d.5	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm 11 zjazdów każdy przepust po 6mb	m	66,000		
6 OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME					
14 d.6	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2,000		
15 d.6	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzeżawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	2,000		
7 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
16 d.7	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	1700,000		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu					