

Formularz kosztorysu ofertowego
Kosztorys ofertowy
Tabela elementów rozliczeniowych

REMONT DROGI GMINNEJ NR 383513 w m. SKARBKOWA

Zgodnie z zakresem wymienionym w pkt. III SIWZ

Lp	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		C e n a	
			Nazwa	Ilość	Jednostka .zł	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE						
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,64		
2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1km sam.samowylad. - odtworzenie rowów: 636mx0.57m3/mx2=725,0m3	m ³	725		
PODBUDOWA						
3	D-05.03.00a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 636mx5.12m=3256.3m2	m ²	3256,30		
4	D-05.01.00a	Wykonanie uzupełnienia kruszywem łamanym 0/31 ubytków podłoża o średniej grubości 10 cm	m ²	50		
5	D-04.08.01	Wykonanie uzupełnienia ubytków podłoża betonem asfaltowym AC 11W	t	20		
6	D-04.03.01	Skropienie emulsją podbudowy	m ²	3256,30		
7	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącego podłoża betonem asfaltowym AC11W, średnio 120 kg/m2 - 636mx5.12mx0.120Mg/m2=390.8 Mg	t	390,80		
NAWIERZCHNIA						
8	D-04.03.01	Skropienie emulsją podbudowy	m ²	5482,60		
9	D-05.03.13	Warstwa ścieralna z mieszanki SMA 8 wg PN EN 13108-5 o grubości 4 cm	m ²	3180		
ZJAZD PUBLICZNY						
10	D-04.04.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mech. w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdu km 0+570 str. pr	m ²	50		

11	D-04.04.02	Podbudowa zjazdu w km 0+570 str. pr. z kruszywa łamanego stab. mech. wg PN-S-06102:1997 gr. 15 cm	m ²	50		
12	D-04.03.01	Skropienie emulsją podbudowy	m ²	50		
13	D-05.03.05 B	Nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego AC8S wg PN EN 13108-1 o grubości 4 cm	m ²	50		
OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA						
14	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt	4		
15	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe [A-1 - 1 szt., A-2 - 1 szt., B-33 (40 km/h) - 2 szt.] - tarcze średnie, folia II generacji	szt	4		
ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE						
16	D-06.03.01	Mechaniczne profilowanie podłoża poboczy o szer. 1.5 m	m ²	1908		
17	D-06.03.01	Wykonanie poboczy szer. 1.5 m z kruszywa łamanego stab. mechanicznie o grubości 10 cm	m ²	1908		
					Razem	
					Podatek VAT	
					Razem z podatkiem VAT	

.....
Podpis Wykonawcy lub upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy

.....
miejsowość data