

## KOSZTORYS OFERTOWY

„Remont odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2018r.”

Nr poz.	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn. (netto)	Wartość (netto)
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>Remont odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2018 r. - Nakładki</b> <b>Kod CPV : 45000000-7, 45111000-8, 45112000-5, 45233000-9,</b>				
			<b>1. Remont DP (na osuwiskach)</b> <b>(1) nr 2027K-odcinki dł. łącznej ok.200 m - Wieliczka --&gt; Siercza ,</b>				
1	1.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,2		
2	1.2	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości do 5cm - (frezowanie) wraz z obciążeniem krawędzi (początek i koniec zakresu robót na odcinkach)	m2	50		
3	1.3	D.04	Wyrównanie istn.nawierzchni asf.- MMA	t	40		
4	1.4	D.04	Nawierzchnia z MMA -Warstwa wiążąca gr.5 cm; 5,5*200	m2	1100		
5	1.5	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! (taśma termopl., emulsja)-patrz SST ; 5,25*200	m2	1050		
6	1.6	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych, gr. śr. 5 cm : 400*2*0,5	m2	400		
7	1.7	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających : 100*0,2 m3/m	m3	20		
			razem				
			<b>2. DP nr 2045K m.Wieliczka, ul.Kościuszki - odc. dł.320 m - ul.Jedynaka --&gt; rondo ul.Sadowa</b>				
8	2.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,32		
9	2.2.	D.01	Frezowanie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości do 5cm - wraz z odwozem do Wieliczki -> mat. z frezowania staje się własnością Zamawiającego 17*3,5+315*5,7	m2	1855		
10	2.3	D.20	Wykonanie zbrojenia z siatki stalowej ( typ ciężki ) wraz z warstwą slurry seal j.w.	m2	1855		
11	2.4	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 6 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; j.w.	m2	1855		
12	2.5		Regulacja włazów studni kanalizacyjnych za pomocą pierścieni dystansowych z tworzyw sztucznych D400.	szt.	5		
13	2.6		Regulacja wpustów ul. J.w	szt.	8		
			razem				
			<b>3. DP nr 2018K m.Zborczyce - odc.dł.500 + 30m(skrzyżowanie) - od skrzyż. z DG --&gt; Krakuszowice</b>				
14	3.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe,	km	0,53		
15	3.2	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości do 5cm - (frezowanie) wraz z obciążeniem krawędzi (początek i koniec zakresu robót na odcinkach+skrzyż.) 5*6*2+100(skrzyżowanie)	m2	160,00		
16	3.3	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających 0,2*500	m3	100		
17	3.4	D.03	Mechaniczne profilowanie istn.podbudowy 5*275	m2	1375		
18	3.5	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego	m2	2750		
19	3.6	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! 500*5,5	m2	2750		
20	3.7	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych, gr. śr. 5 cm 0,5*400*2	m2	400		
			razem				
			<b>4. DP nr 2009K m.Szarów - odc dł.450 m - od wiaduktu nad A4 --&gt; Szarów (przepust,skrzyż. z DG)</b>				
21	4.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,45		
22	4.2	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości do 5cm - (frezowanie) wraz z obciążeniem krawędzi (początek i koniec zakresu robót na odcinkach) : 5,5*7*2	m2	77		



## KOSZTORYS OFERTOWY

„Remont odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2018r.”

Nr poz.	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn. (netto)	Wartość (netto)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	4.3	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających ; 0,2*500	m3	100		
24	4.4	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego. ; 5,3*450	m2	2385		
25	4.5	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST 5,3*450	m2	2385		
26	4.6	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych gr. śr. 5 cm ; 800*0,5	m2	400		
razem							
<b>5. DP nr 2007K Cichawa - Kłaj - odc.dł.100 m szer.5,0 m w m.Cichawa</b>							
27	5.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,10		
28	5.2	D.01	Ścięcie drzewa śr.60 cm wraz z utylizacją	szt	1,00		
29	5.3	D.01	Rozebranie przepustu śr.50 cm z rur bet. (rury do ponownego wbudowania)	m	6,00		
30	5.4	D.02	Roboty ziemne - Wykonanie wykopu pod przepust rurowy 6*1*1	m3	6,00		
31	5.5	D.02	Roboty ziemne - Wykonanie koryta pod konstr.nawierzchni (z odwozem i wbudowaniem na m-cu) (koryto: szer. 4,3m, gł.0,7 m, dł.100 m)	m3	309		
32	5.6		Ułożenie rur vipro śr.50 cm wraz z betonowymi murkami czołowymi i ławie żwirowej gr.10 cm (1) dł.6m (rury z odzysku) (2) dł.14 m	szt szt.	1 1		
33	5.7	D.03	Ułożenie geotkaniny wzm.-separacyjnej w korycie: na wyprofilowanym i zagęszczonym podłożu 100*(4,3+0,75*2)+15	m2	595		
34	5.8	D.03	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-63 mm, warstwa dolna szer.4,3 m grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm 100*4,3+11	m2	441		
35	5.9	D.03	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm szer.3,8 m 100*3,8+11	m2	391		
36	5.10	D.05	Nawierzchnia z MMA w.wiążąca gr. 6 cm szer. 3,6 100*3,6+11	m2	371		
37	5.11	D.05	Nawierzchnia z MMA w.ścieralna, szer. 3,5m , gr.5 cm 100*3,5+11	m2	361		
38	5.12	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego. ;	m2	371		
39	5.13	D.07	Udrożnienie rowów odw. 0,2m3/m	m3	30		
razem							
<b>6. - Roboty inne - remontowe (zjazd, poszerzenie jezdni)</b>							
49	7.1	D.06	Uzupełnienie nawierzchni twardej, ulepszonej na zjazdach (kostka betonowa)- na długości 1,5 m od krawędzi jezdni asf. i szer. Istn.nawierzchni zjazdu -wg p. 5.2 ST	m2	200		
50	7.2	D.02	Wykonanie koryta na poszerzeniach konstr.nawierzchni (koryto: szer. 1,5m, gł.0,7 m, dł.ok.50 m) wraz z obcięciem krawędzi nawierzchni.	m3	75		
51	7.3	D.03	Ułożenie geotkaniny wzm.-separacyjnej w korycie: przełomy, poszerzenia(szer.geowłókniny w rozwinięciu:3,0m2/m)} ; 50*3	m2	150		
52	7.4	D.03	Przełomy, poszerzenia - Podbudowy z kruszyw łamanych 31-63 mm, warstwa szer.1,5 m grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2	75		
53	7.5	D.03	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm ; 1,20*50	m2	60		
54	7.6	D.04	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości po zagęszczeniu 6cm ; 1,15*50	m2	57,5		
55	7.7	D.05	Nawierzchnia z MMA w.wiążąca gr. 5 cm szer. 1,1	m2	55		
56	7.8	D.05	Nawierzchnia z MMA w.ścieralna, szer. 1m , gr.5 cm	m2	50		
razem							
<b>Wartość razem (Netto)</b>							
<b>wartość razem (brutto)</b>							
<b>razem vat</b>							

data i podpis.....