

KOSZTORYS OFERTOWY składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzone w trybie podstawowym na: Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 501 na odcinku km 37+295 - 40+970						
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	ilość	cena jedn	wartość
		Ciąg główny				
1		Obsługa geodezyjna	km	3,68		0,00
2	D-04.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) z poboczy wraz z wywozem na odkład <i>km 37+300 - 38+470 str. P - szer. 0,75 m</i> <i>1170*0,75=877,50 m2</i> <i>km 37+300 - 38+300 str. L - szer. 0,50 m 1000*0,50=500,00 m2</i> <i>km 38+470 - 40+970 obustronne str. L i P - szer. 0,75 m</i> <i>2500*0,75*2=3 750,00 m2</i>	m²	5 127,50		0,00
3	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 1-5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 30 km <i>jezdnia km 37+295 - 40+970 średnia szer. 6,9 m</i> <i>wcinka na skrzyżowaniu - 58 m2</i>	m²	25 519,00		0,00
4	D-08.01.01 D-08.03.01	Rozbiórka krawężnika 15x30 przy skrzyżowaniach, ustawienie nowego krawężnika 15x30 na ławie betonowej C12/15 <i>(Rybacka)</i>	mb	20,00		0,00
5	D-04.04.02	<u>Wzmocnienie nawierzchni.</u> Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm wraz z przygotowaniem koryta <i>jezdnia na szerokość 1,6 m od krawędzi jezdni - wskazane przez Zamawiającego miejsca</i>	m²	2 600,00		0,00
6	D-04.05.01	<u>Wzmocnienie nawierzchni.</u> Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem klasy C3/4 MPa gr. 20 cm <i>jezdnia na szerokość 1,6 m od krawędzi jezdni - wskazane przez Zamawiającego miejsca</i>	m²	2 600,00		0,00
7	D-05.03.05.A.	<u>Wzmocnienie nawierzchni.</u> Podbudowa z mieszanek mineralno - bitumicznych AC 22 P 35/50 o gr. 7 cm wzmocnienie w wybranych miejscach <i>jezdnia na szerokość 1,6 m od krawędzi jezdni - wskazane przez Zamawiającego miejsca</i>	m²	2 600,00		0,00
8	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną podbudowy lub nawierzchni bitumicznej pod warstwę wiążąco - wyrównawczą ; zużycie emulsji 0,6 kg/m3 <i>jezdnia km 37+295 - 40+970 średnia szer. 6,9 m</i> <i>zatoki 150 m2 + 115m2</i>	m²	25 784,00		0,00
9	D-05.03.26	Siatka do zbrojenia warstw nawierzchni asfaltowych z włókien szklanych wstępnie przesączona asfaltem 120x120 kNm <i>(jezdnia - ciąg główny)</i>	m²	25 519,00		0,00
10	D-05.03.05A	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąco - wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W PMB 25/55-60 o gr. 5 cm - <i>jezdnia + zatoki</i>	m²	25 784,00		0,00

11	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną nawierzchni bitumicznej pod warstwę ścieralną ; zużycie emulsji 0,5 kg/m ³ (jezdnia +zatoki +skrzyżowania) =25 519 m ² +58 m ² +150 m ² +115 m ²	m ²	25 842,00		0,00
12	D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna z SMA 8S PMB 45/80-55 o gr. 4 cm jezdnia odcinek 37+295 - 38+800 (10 384,50 m ²) zatoka 37+800 L - 115 m ²	m ²	10 499,50		0,00
13	D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna z SMA 11S PMB 45/80-55 o gr. 4 cm jezdnia odcinek 38+800 - 40+970 (14 973 m ²) zatoka 39+720 L - 150,00 m ²	m ²	15 123,00		0,00
ZJAZDY						
14	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni na istniejących zjazdach (kostka brukowa, trylinka, płytki chodnikowe)	m ²	125,00		0,00
15	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy gr. 15cm na zjazdach z miesznki kruszywa łamanego 0/31,5 mm (C90/3) wraz z wykonaniem koryta (zgodnie z wykazem) zjazdy z podbudową 559,50 m ² zjazd 37+775 P 27,00 m ²	m ²	586,50		0,00
16	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną podbudowy lub nawierzchni bitumicznej pod warstwę wiążąco - wyrównawczą ; zużycie emulsji 0,6 kg/m ³ zjazdy z podbudową -559,50 m ²	m ²	559,50		0,00
17	D-05.03.05A	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąco - wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W PMB 25/55-60 o gr. 5 cm zjazdy z podbudową - 559,50 m ²	m ²	559,50		0,00
18	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną nawierzchni bitumicznej pod warstwę ścieralną ; zużycie emulsji 0,5 kg/m ³ zjazdy bez podbudowy - 312,50 m ² zjazdy z podbudową - 559,50 m ²	m ²	872,00		0,00
19	D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna z AC 11S PMB 45/80-55 o gr. 4 cm zjazdy z podbudową -559,50 m ²	m ²	559,50		0,00
20	D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna z AC 11S PMB 45/80-55 o gr. 5 cm zjazdy bez podbudowy - 312,50 m ²	m ²	312,50		0,00
21		Nawierzchnia z kostki betonowej 20x10x8 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm zjazd km 37+775 P	m ²	27,00		0,00
Nawierzchnia z kostki do wymiany						
22	D-01.02.04 D-05.03.23 D-08.01.01 D-08.03.01	Istniejący peron przy przystanku autobusowym z płytek do wymiany na nawierzchnię z kostki (km 39+150 str. L): nawierzchnia peronu z kostki 18,0 m ² 12 mb krawężnika do wymiany, 15 mb obrzeża do wymiany	kpl.	1,00		0,00
23	D-01.02.04 D-05.03.23 D-08.01.01 D-08.03.01	Istniejący peron przy zatoce autobusowej z płytek do wymiany na nawierzchnię z kostki (km 39+210 str. P): nawierzchnia peronu z kostki 18,0 m ² 12 mb krawężnika do wymiany, 15 mb obrzeża do wymiany	kpl.	1,00		0,00
24	D-01.02.04 D-05.03.23 D-08.01.01 D-08.03.01	Istniejący peron przy zatoce autobusowej z płytek do wymiany na nawierzchnię z kostki (km 39+720 str. L): nawierzchnia peronu z kostki 18,0 m ² 12 mb krawężnika do wymiany, 15 mb obrzeża do wymiany	kpl.	1,00		0,00

25	D-01.02.04 D-05.03.23 D-08.01.01 D-08.03.01	Istniejący peron przy zatoce autobusowej z płytek do wymiany na nawierzchnię z kostki (km 39+950 str. P): nawierzchnia peronu z kostki 18,0 m2 12 mb krawężnika do wymiany, 15 mb obrzeża do wymiany	kpl.	1,00		0,00
26	D-01.02.04 D-05.03.23 D-08.01.01 D-08.03.01	Istniejący peron przy zatoce autobusowej z płytek do wymiany na nawierzchnię z kostki (km 40+400 str. L): nawierzchnia peronu z kostki 18,0 m2 12 mb krawężnika do wymiany, 15 mb obrzeża do wymiany	kpl.	1,00		0,00
27	D-01.02.04 D-05.03.23 D-08.01.01 D-08.03.01	Istniejący peron przy zatoce autobusowej z płytek do wymiany na nawierzchnię z kostki (km 40+480 str. P): nawierzchnia peronu z kostki 12 m2 12 mb krawężnika do wymiany, 14 mb obrzeża do wymiany	kpl.	1,00		0,00
28	D-01.02.04 D-05.03.23	Istniejąca nawierzchnia z kostki do przełożenia na wjazdach istniejących <i>zjazdu - 688,00 m2</i> <i>chodnik 38+460 L - 16,00 m2</i>	m²	704,00		0,00
29	D-08.01.01 D-08.03.01	Rozbórka krawężnika 15x30 przy istniejących wjazdach, ustawienie nowego krawężnika najazdowego 15x22 na ławie betonowej C12/15 <i>zjazdu - 244,00 mb</i> <i>chodnik 38+460 L - 8,00 mb</i> <i>parking przy kościele - 50,5 mb</i>	mb	302,50		0,00
Remont chodnika km 37+295 - 37+363						
30	D-01.02.04	Rozbórka nawierzchni chodnika z betonowej kostki wraz z podbudową - wraz z wywozem i utylizacją	m²	136,00		0,00
31	D-01.02.04	Rozbórka obrzeży betonowych o wym.100x30x8, ławy betonowej - wraz z wywozem i utylizacją	m²	68,00		0,00
32	D-01.02.04	Rozbórka krawężników betonowych o wym.100x30x15, ławy betonowej - wraz z wywozem i utylizacją	m²	102,00		0,00
33	D-03.01.00	Wymiana przykanalika wpustu KD DN200 mm z rur PVC SN 8	mb	66,00		0,00
34	D-03.01.00	Montaż/wymiana kompletnej studni ściekowej ø500 mm z osadnikiem i wpustem krawężnikowym D-400	kpl.	1,00		0,00
35	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa istniejącego wpustu krawężnikowego	szt.	1,00		0,00
36	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne (chodnik) wraz z wywozem nadmiaru gruntu - gr. ok 15 cm	m²	163,00		0,00
37	D-04.06.01	Podbudowa pod chodnik z mieszanki związanej cementem C1,5/2 grubości 15 cm <i>chodnik 136 m2</i> <i>zjazd km 37+775 P 27 m2</i>	m²	163,00		0,00
38	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm	m²	136,00		0,00
39	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 na ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	mb	68,00		0,00
40	D-08.01.01	Krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	mb	102,00		0,00
41	D-08.01.01	Ława betonowa pod krawężniki i obrzeża z betonu klasy C12/15	m³	11,56		0,00
Roboty pozostałe						
42	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z pozyskanego destruktu asfaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm <i>km 37+300 - 38+470 str. P - szer. 0,75 m</i> <i>1170*0,75=877,50 m2</i> <i>km 37+300 - 38+300 str. L - szer. 0,50 m 1000*0,50=500,00 m2</i> <i>km 38+470 - 40+970 obustronne str. L i P - szer. 0,75 m</i> <i>2500*0,75*2=3 750,00 m2</i>	m²	5 127,50		0,00

43		Uzupełnienie humusu z obsianiem trawą	m²	3 680,00		0,00
44		Ustawienie słupków hektometrowych U-1a wraz z oklejeniem	szt.	74,00		0,00
45	D-07.01.01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych na jezdni farbą chlorokauczukową oznakowanie grubowarstwowe - odtworzenie istniejącej organizacji	m²	520,00		0,00
RAZEM NETTO						0,00
vat 23%						0,00
RAZEM BRUTTO						0,00

Formularz należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, profilem zaufanym lub podpisem osobistym(e-dowód)