

KOSZTORYS OFERTOWY- zał. nr 1 do oferty

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jedn.	Razem
1	Remont nawierzchni bitumicznej na drodze wojewódzkiej Nr 670 Oswiec - Suchowola - Nowy Dwór - Gr. Państwa na odcinku Karpowicze - Suchowola w km od 31+553 do km 32+400				
1. 1.	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	SST D-01.01.01. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	0.85 km		
1. 1. 2.	KNNR 00-01-0113-0100	SST D 01.02.02. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (warstwa gruntu porośnięta roślinnością) o grubości do 15 cm z wywiezieniem na odkład.	724.76 m3		
1. 2.	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
1. 2. 1.	KNNR 00-01-0202-0700	D-02.01.01.12. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypów	788.30 m3		
1. 2. 2.	KNNR 00-01-0202-0700	SST D-02.03.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą z pozyskaniem i transpotrem gruntu.	1644.76 m3		
1. 2. 3.	KNNR 00-01-0214-0100	SST D-02.03.01. Zasypanie wykopów.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopó w obiektowych z zagęszcz.mechanicznym (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II z dokopu-zasypanie przepustów.	33.00 m3		
1. 3.	D-04.00.00 PODBUDOWY				
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0102-0200	SST D-04.01.01. Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	1355.20 m2		
1. 3. 2.	KNNR 00-06-0101-0200	SST D-04.01.01. Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników.	430.00 m2		
1. 3. 3.	KNNR 00-06-1005-0700	SST D-04.03.01. Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznych	5613.50 m2		
1. 3. 4.	KNNR 00-06-0113-0200	SST D 04.04.02. Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	1785.03 m2		
1. 3. 5.	KNNR 00-06-0113-0500	SST D 04.04.02. Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	1785.00 m2		
1. 3. 6.	KNNR 00-06-0108-0203	SST D-05.03.05b. Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne. Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 16W	789.00 t		
1. 3. 7.	KNNR 00-06-0107-0100	SST- D-04.08.04. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	647.14 m3		
1. 4.	D-05.00.00 NAWIERZCHNIE				

1. 4. 1.	KNNR 00-06-0308-0205	D-05.03.05.11 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca). (Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 16W.	430.00 m2		
1. 4. 2.	KNNR 00-06-0309-0200	SST D-05.03.05.Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) . UWAGA: Na początkach i końcach remontowanych odcinków należy wykonać właściwe wcinki, oraz połączenia poprzeczne i podłużne warstwy ścieralnej uszczelnić odpowiednią taśmą. Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 11S	5603.83 m2		
1. 4. 3.	KNNR AT-03-0102-0100	SST D-05.03.11. Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm	223.00 m2		
1. 4. 4.	ANALIZA WŁASNA	SST D 05.03.26. Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi. Rozłożenie siatki wzmacniającej na poszerzeniach jezdni o wytrzymałości powyżej 20 kN/m po wykonaniu warstwy wyrównawczo-wzmacniającej.	3388.00 m2		
1. 5.	D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
1. 5. 1.	KNNR 00-01-0503-0300	SST D 06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	3303.75 m2		
1. 5. 2.	KNNR 00-01-0503-0500	SST D-06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III z nadaniem właściwych spadków poprzecznych. (profilowanie poboczy)	4111.80 m2		
1. 5. 3.	KNNR 00-01-0509-0200	SST D 06.01.01 Brukowanie wlotów i wylotów przepustów brukowcem 16-20 z kamienia narzutowego na podsypce cementowo - piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową	42.00 m2		
1. 5. 4.	KNNR 00-06-0605-0600	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o podwyższonej wytrzymałości SN 8 o średnicy 40 cm wraz z wykonaniem ławy żwirowej o grubości 30 cm.	60.00 m		
1. 5. 5.	KNNR 00-06-0605-0800	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o podwyższonej wytrzymałości SN 8 o średnicy 60 cm wraz z wykonaniem ławy żwirowej o grubości 30 cm.	12.00 m		
1. 6.	INNE ROBOTY				
1. 6. 1.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu	1.00 ryczałt		
1. 6. 2.	ANALIZA WŁASNA	Inwentaryzacja powykonawcza.	1.00 ryczałt		
			RAZEM:		
			PODATEK VAT		
			OGÓŁEM:		

Słownie:

....., dn

/Pieczętka i podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy/