

Kosztorys ofertowy

Budowa : Przebudowa drogi powiatowej 1740Z. Przebudowa drogi na odcinku Dobrzany - Szadzko

Adres: odcinek długości 1,2 km od Dobrzan do Szadzka

Wykonawca

Lp.	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót	Nazwa	Jednostka miary	Obmiar	Cena jednostkowa brutto z dokł. do 0,01 zł.	Wartość brutto z dokł. do 0,01 zł.
Dział 1. Roboty pomiarowe i przygotowawcze						
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Wyznaczenie trasy oraz punktów wysokościowych wraz ze sporządzeniem dokumentacji geodezyjnej powykonawczej.	km	1,20
2	D-01.02.01.	Wycinka wraz z karczowaniem krzewów średniej gęstości i uprzątnięciem terenu po wykonanych robotach. Załadunek i wywózka drewna, gałęzi oraz korzeni krzewów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni lub też ich utylizacja.	m ²	1000
Suma dział 1					
Dział 2. Rozbiórki						
3	D-01.02.04.	Frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej warstwą o grubości 3 ÷ 5 cm. Frezowanie profilujące na całej powierzchni istniejącej nawierzchni. Destrukt pochodzący z frezowania do wbudowania w pobocza. tabela nr 1 - 13473 m2 droga dojazdowa - 5,5 *20,0 = 110 m2	m ²	7715
Suma dział 2					
Dział 3. Roboty ziemne						

4	D-06.03.01.	Ścinka pobocza gruntowego. Pobocze zawyżone średnio o 15 cm ponad istniejącą krawędź jezdni. Przy wykonywaniu robót ująć załadunek, wyładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. droga główna - $1200 * 2 * 1,0 = 2400 \text{ m}^2$ droga dojazdowa - $20 * 2 * 1,0 = 40 \text{ m}^2$	m^2	2440
Suma dział 3						
Dział 4. Jezdnia						
5	D-04.08.01.	Wykonanie wyrównania z betonu asfaltowego AC11W 50/70 dla KR2. Wyrównanie na istniejącej konstrukcji jezdni w ilości średnio 125 kg/m ² .	tony	964
6	D-05.03.26.	Wbudowanie pod warstwę wiążącą siatki z włókna szklanego otoczonego bitumem wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem podłoża oraz skropieniem lepiszczem bitumicznym Siatka z włókna szklanego otoczona bitumem, o wytrzymałości na rozciąganie minimum 100 kN/m, przy obliczaniu nakładów ująć naddatki materiału niezbędnego na zakład. Siatka układana na całej powierzchni jezdni.	m^2	7715
7	D-05.03.13.	Wykonanie warstwy ścieralnej o grubości po zagęszczeniu 4,0 cm z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR3. Warstwa ścieralna jezdni głównej wykonana na całej szerokości jezdni bez szwu podłużnego. droga główna - $1200 * 6,0 = 7200 \text{ m}^2$ droga dojazdowa - $20 * 5,5 = 110 \text{ m}^2$	m^2	7310
8	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego warstwy ścieralnej z warstwą wiążącą, warstwy wiążącej z wyrównaniem, wyrównania z podbudową.	m^2	15025
Suma dział 4						
Dział 5. Pobocza ulepszone						
9	D-06.03.01.	Wykonanie pobocza wraz z profilowaniem do projektowanego spadku 8 % na szerokości 1,0 m wzdłuż projektowanej krawędzi jezdni. Pobocze o grubości warstwy po zagęszczeniu 10,0 cm z mieszanki optymalnej.	m^2	500
10	D-06.03.01.	Wykonanie pobocza wraz z profilowaniem do projektowanego spadku 8 % na szerokości 1,0 m wzdłuż projektowanej krawędzi jezdni na całym odcinku z obu stron. Pobocze o grubości warstwy po zagęszczeniu 10,0 cm. z destruktu pochodzącego z wcześniejszego frezowania i rozbiórki nawierzchni.	m^2	1900

Suma dział 5	
		Wartość brutto dział 1 - 5 :
	

Wartość brutto : zł.

Słownie wartość brutto :

..... dnia07.2018 r.

.....
/ podpis Wykonawcy /