

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa ulicy Kupieckiej w Suchowoli w ciągu drogi powiatowej nr 1326B na długości 450,0m.

L.p.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
1	Przygotowanie terenu pod budowę - CPV 45100000-8					
1.1.	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.1.	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1.1.1.1		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,450		
1.1.2.	D.01.02.01	Usunięcie drzew lub krzaków				
1.1.2.1		Ścinanie drzew Ø 56-65 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny	szt.	1,00		
1.1.3.	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny				
1.1.3.1		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej humusu grub. warstwy 15cm wraz z jej wywiezieniem na odkład	m ³	160,65		
1.1.4.	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów				
1.1.4.1		Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych	m ²	102,00		
1.1.4.2		Rozebranie nawierzchni z betonu gr.15cm	m ²	9,00		
1.1.4.3		Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z podsypką cementowo-piaskową	m ²	18,50		
1.1.4.4		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wym. 8x30cm na podsypce piaskowej	m	20,20		
1.1.4.5		Rozebranie znaków drogowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora	szt.	10,00		
1.1.4.6		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki do miejsca składowania/utylizacji	m ³	6,00		
1.2.	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
1.2.1.	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych				
1.2.1.1		Roboty ziemne wykonywane mechanicznie z transportem urobku samochodami na odkład grunt o normalnej wilgotności kat. III-IV	m ³	69,00		
2.	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej - CPV 45200000-9					
2.1.	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
2.1.1.	D.03.01.01	Przepust pod koroną drogi				
2.1.1.1		Ułożenie przepustu korytkowego z nakrywką o świetle 40x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C20/25	m	10,00		
2.2.	D.04.00.00	PODBUDOWA				
2.2.1.	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				
2.2.1.1		Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni ręcznie w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 30cm.	m ²	247,00		

KOSZTORYS OFERTOWY

L.p.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
2.2.1.2		Koryto wykonywane na całej szerokości chodnika, mechanicznie w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 10cm	m ²	745,00		
2.2.1.3		Koryto wykonywane pod zjazdy i pobocza utwardzone, mechanicznie w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 20cm	m ²	489,50		
2.2.2.	D.04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie				
2.2.2.1		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (warstwa górna), grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²	489,50		
2.2.3.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
2.2.3.1		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	180,00		
2.2.3.2		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	180,00		
2.2.4.	D.04.06.01	Podbudowa z chudego betonu				
2.2.4.1		Wykonanie podbudowy na poszerzeniach z mieszanki betonowej C8/10 (B-10), pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewaniem wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm	m ²	67,00		
2.2.5.	D.04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mechanicznie				
2.2.5.1		Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mechanicznie (kruszywo łamane), grubość warstwy 10cm	m ³	50,40		
2.3.	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA				
2.3.1.	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego				
2.3.1.1	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W dowożonej z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm	m ²	2 254,00		
2.3.1.2	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S dowożonej z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m ²	2 296,00		
2.4.	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
2.4.1.	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów, ścieków				
2.4.1.1		Umocnienie skarp wlotów i wylotów przepustów /rów/ brukowcem o grubości 16-20 cm z kamienia narzutowego (polnego), ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementowo-piaskową	m ²	81,00		
2.4.2.	D.06.02.01a	Przepusty z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod zjazdami				
2.4.2.1		Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami z rur polietylenowych HDPE o SN8, średnica 40cm z wykonaniem ławy fundamentowej żwirowej	m	6,00		
2.5.	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
2.5.1.	D.07.01.01	Oznakowanie poziome				

KOSZTORYS OFERTOWY

L.p.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
2.5.1.1		Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą - linie na skrzyżowaniach i przejściach, malowane mechanicznie	m ²	26,00		
2.5.2.	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe				
2.5.2.1		Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	16,00		
2.5.2.2		Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych kat. A (trójkąt o boku 900 mm), folia odbłaskowa typ I	szt.	1,00		
2.5.2.3		Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych kat. A (trójkąt o boku 900 mm), folia odbłaskowa typ II	szt.	4,00		
2.5.2.4		Przymocowanie do gotowych słupków znaków zakazu kat. B (okrągły Ø 800 mm), folia odbłaskowa typ I	szt.	2,00		
2.5.2.5		Przymocowanie do gotowych słupków znaków zakazu kat. B (okrągły Ø 800 mm), folia odbłaskowa typ II	szt.	1,00		
2.5.2.6		Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych kat. D - folia odbłaskowa typ I	szt.	4,00		
2.5.2.7		Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych kat. D - folia odbłaskowa typ II	szt.	4,00		
2.5.2.8		Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych kat. T - folia odbłaskowa typ I	szt.	5,00		
2.6.	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC I DRÓG				
2.6.1.	D.08.01.01	Krawężniki betonowe				
2.6.1.1		Ustawienie krawężników betonowych o wym.15x30cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	491,00		
2.6.1.2		Ustawienie krawężników najazdowych 22x15cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	105,50		
2.6.1.3		Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	245,50		
2.6.2.	D.08.02.01	Chodnik z płyt betonowych				
2.6.2.1		Chodnik z płyt betonowych o wym. 35x35x5cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	727,00		
2.6.3.	D.08.02.02	Chodnik z brukowej kostki betonowej				
2.6.3.1		Chodnik z kostki brukowej o grub. 8cm kolorowej /czerwona/ na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	170,50		
2.6.3.2		Chodnik z kostki brukowej o grub. 8cm kolorowej /czerwona/ na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	319,00		
2.6.3.3		Chodnik z kostki brukowej o grub. 6cm kolorowej /czerwona/ na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	18,00		
2.6.4.	D.08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe				

KOSZTORYS OFERTOWY

L.p.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
2.6.4.1		Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	526,00		
2.6.4.2		Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	172,50		
Wartość netto						
Podatek VAT						
Wartość brutto						

Słownie :

....., dnia

.....
Podpis upoważnionego przedstawiciela
Wykonawcy