

Remont ul. Le nej w Rakowie

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.				
1.1	SST D-01-02-04	Rozebranie istn. nawierzchni jezdni asfaltowych wraz z podbudow . Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji na koszt Wykonawcy.	m2	1 390,00		
1.2	SST D-01-02-04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej, płyt betonowych, nawierzchni z kruszywa. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji na koszt Wykonawcy.	m2	770,15		
1.3	SST D-01-02-04	Rozebranie kraw ników betonowych wraz z ław betonow . Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji na koszt Wykonawcy.	m	460,00		
1.4	SST D-01-02-04	Rozebranie istniej cego ogrodzenia. Materiał z rozbiórki do utylizacji na koszt Wykonawcy.	m	6,00		
1.5	SST D-01-02-04	Demonta tarcz i słupów oznakowania pionowego. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji na koszt Wykonawcy.	szt.	3,00		
1.6	SST D-01-02-04	Przestawienie tablicy informacyjnej poza zakres robót.	szt.	1,00		
2	CPV 45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.				
2.1	SST D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie, gł boko koryta 25 cm pod warstwy konstrukcyjne jezdni asfaltowej. Pozyskany materiał wbudowa w pobocza lub wywie .	m2	1 390,00		
2.2	SST D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie, gł boko koryta 20 cm pod warstwy konstrukcyjne jezdni z kostki brukowej betonowej. Pozyskany materiał wbudowa w pobocza lub wywie .	m2	74,40		
2.3	SST D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie, gł boko koryta 15 cm pod warstwy konstrukcyjne chodnika oraz płyt betonowych. Pozyskany materiał wbudowa w pobocza lub wywie .	m2	695,75		
2.4	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 25cm. (pod drog asfaltow)	m2	1 390,00		
2.5	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm. (pod drog z kostki)	m2	74,40		
2.6	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 15cm. (pod zjazdami i chodnikiem)	m2	759,22		
3	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
3.1	SST D-05-03-06	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W warstwa wyrównawcza, gr. w-wy 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.	m2	1 390,00		
3.2	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa cieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.	m2	1 390,00		
4	CPV 45233000-0	ELEMENTY ULIC				
4.1	SST D-08.01.01	Kraw niki betonowe wystaj ce lub obni one o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm po zag szczeniu z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15.	m	460,00		
4.2	SST D-08.02.02	Nawierzchnia z płyt betonowych 0,50x0,50m gr. 7cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm.	m2	6,00		
4.3	SST D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej gr. 7cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm. Nawierzchnia jezdni, chodników, zjazdów.	m2	770,15		
4.4	SST D-08.03.01	Obrze a betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	348,00		
5	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZ DZENIA BEZPIECZE STWA RUCHU				

Kosztorys ofertowy

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
5.1	SST D-07-01-01	Mechaniczne wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego masami chemoutwardzalnymi (różne linie i symbole)	m2	8,40		
5.2	SST D-07-02-01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych wraz z wykonaniem wykopu, fundamentu i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	9,00		
5.3	SST D-07-02-01	Tablice znaków drogowych kat. A, B, D mocowane do słupków stalowych	szt.	9,00		
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
6.1	SST D-06.02.01	Ułożenie korytek odprowadzających wodę w chodniku. wraz z ławą betonową z betonu C12/15 oraz nakrywką ze stali ocynkowanej klasy A15. Korytka układane w poprzek chodnika jako odprowadzenie wody opadowej z rur spustowych.	m	36,00		
6.2	SST D-06.03.02	Regulacja pionowa studzienek	szt.	8,00		

Wartość kosztorysowa:

VAT (VAT) = 23%WK:

Wartość końcowa: