

Kosztorys ofertowy

PRZEBUDOWA ULICY CIEPŁEJ W ZAMOŚCIU 0+144 do km 0+340,88

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
I		CPV : 4510000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych.	0,20	km		
		Razem:				
II		CPV: 45111000-8 ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	197	m		
3	KNNR 6 0808-08	Odkopanie i wyjęcie słupków do znaków	7	szt		
4	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km. Transport samochodem skrzyniowym 5-10 t	kurs	10		
5	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studni telekomunikacyjnej	1	Szt.		
6	KNNR 6 0806-02	Ręczne rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej (dojsćie do przejścia), 6 cm na podsypce cem.piaskowej wraz z ponownym ułożeniem	8	m2		
7	KNNR 6 0806-02	Ręczne rozebranie nawierzchni parkingu z kostki brukowej betonowej), 8 cm na podsypce cem.piaskowej wraz z ponownym ułożeniem	30	m2		
		Razem:				
III		CPV: 45111000-8 ROBOTY ZIEMNE				
8	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15 t . Grunt kat.III-IV (p rzeelomy + nowy parking)	230	m3		
		Razem:				
IV		CPV: 45233300-2, PODBUDOWA W MIEJSCACH PRZEŁOMOWYCH				
9	KNNR 6 0111-02	Warstwa technologiczna – piasek stabilizowany cementem / z betoniarki / Rm=2,5 MPa o grubości 15 cm	185	m2		
10	KNNR 6 0113-030-050	Podbudowa zasadnicza kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 25 cm, 0/31,5 mm,	185	m2		
11	KNNR 6 1005-070-050	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową / ilość asfaltu po wyparowaniu wody 0,4 kg / m ²	1236	m2		
12	KNR AT-04 0104-02	Ułożenie geosyntetyku (geosiatka) na połączeniu z istn. nawierzchnią o wytrzymałości na rozciąganie 70/70 kN/m przy max wydłużeniu 5,5%	185	m2		
		Razem:				
V		CPV : 45233000-9 NAWIERZCHNIA JEZDNI				
13	KNNR 6 030802	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o grubości 8,0 cm (w miejscach przelomowych)	185	m2		

1	2	3	4	5	6	7
14	KNNR 6 030802	Warstwa wyrównawcza / grubość zmienna / z masy betonowej AC16W wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o grubości 8,0 cm	376,98	t		
15	KNR 2-31 1004-07	Skropienie między warstwą wiążącą a ścierną emulsją asfaltową / ilość asfaltu po wyparowaniu wody 0,4 kg/m ²	1236	m ²		
16	KNNR 6 030902	Warstwa ścierną z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 0/12,8 mm wg PN-S-96025 o grubości 4 cm (warstwa ścierną) z zastosowaniem polimeroasfaltu DE 80B.	1236	m ²		
		Razem:				
VI		CPV : 45233000-0 ELEMENTY ULIC				
17	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej (beton B-15 V=0,07m ³ /m)	248	m		
18	KNR 2-31 0104-05	Warstwa odsączająca z piasku grubości 20 cm	64	m ³		
19	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm, 0/31,5 mm,	64	m ³		
20	KNR 2-31 0502-06	Nawierzchnia nowego parkingu z płyty ażurowej betonowej o wymiarach 60x40 x10 cm , na podsypce cementowo – piaskowej gr. 3 cm,, wypełniona ziemią urodzajną	320	m ²		
		Razem:				
VII		CPV: 45233290-8 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
21	KNNR 6 070506	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową – linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	18	m ²		
22	KNNR 6 070502	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową – linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie	14	m ²		
23	KNNR 6 0702-01010-020	Pionowe znaki drogowe – znaki zakazu ,nakazu, ostrzegawcze, informacyjne o pow. ponad 0,3 m ²	7	szt		
24	KNNR 6 0702-01010-020	Pionowe znaki drogowe, informacyjne o pow. ponad 0,3m ²	7	szt		
		Razem:				
		Razem kosztorys /netto/:				
		Podatek VAT (23%)				
		RAZEM /brutto/				

