

KOSZTORYS OFERTOWY

ul. Reja - Koszty niekwalifikowane

Lp.	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45.11.12.00-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE				
1.1	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.1	D-01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu i darniny				
1.1.1.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m ²	56		
1.1.1.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - dodatk za każde dalsze 5 cm grubości	m ²	56		
1.1.2	D-01.02.04 Roboty rozbiórkowe				
1.1.2.1	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 6 km - materiał zamawiającego	m ²	104,0		
1.1.2.2	Frezowanie podbudowy betonowej o gr. 25 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 6 km - materiał zamawiającego	m ²	104		
1.1.2.3	Rozebranie nawierzchni z brukowej kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km - materiał zamawiającego	m ²	121		
1.1.2.4	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km - materiał zamawiającego	m ²	55		
1.1.2.5	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km - materiał zamawiającego	m	28		
1.1.2.6	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km - materiał zamawiającego	m	27		
1.1.2.7	Rozebranie słupków do znaków - materiał zamawiającego	szt.	7		
1.1.2.8	Zdejmowanie tablic znaków drogowych - materiał zamawiającego	szt.	9		
1.2	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
1.2.1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów				
1.2.1.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 6 km - materiał zamawiającego	m ³	34,8		
2	CPV 45.23.32.52-0 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI ULIC				
2.1	D-04.00.00 PODBUDOWY				
2.1.1	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zgęszczeniem podłoża				
2.1.1.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	132		
2.1.2	D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego				
2.1.2.1	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{50/30} stabilizowanej mechanicznie gr. 22 cm	m ²	114		
2.1.3	D-04.05.01 Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem				
2.1.3.1	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o R _m 2,5 MPa grubości 15 cm, pielęgnacja przez posypanie piaskiem i polewanie wodą	m ²	132		
2.1.4	D-04.07.01a Podbudowa z betonu asfaltowego				
2.1.4.1	Podbudowy zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50 dla kategorii ruchu KR-3 o grubości 7 cm	m ²	114		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
2.2	D-05.00.00 NAWIERZCHNIE				
2.2.1	D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca i wyrównawcza				
2.2.1.1	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla kategori ruchu KR-3 o grubości 5 cm	m ²	114		
2.2.2	D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna				
2.2.2.1	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 S 50/70 dla kategorii ruchu KR-3 o grubości 4 cm	m ²	114		
2.3	D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
2.3.1	D-07.01.01 Oznakowanie poziome				
2.3.1.1	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - pasy ciągłe	m ² ozn.	13,20		
2.3.1.2	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - pasy przerywane	m ² ozn.	1,98		
2.3.1.3	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - przejścia dla pieszych i znaki	m ² ozn.	26,28		
2.3.2	D-07.02.01 Oznakowanie pionowe				
2.3.2.1	Słupki z rur stalowych ocynkowanych o średnicy min. 60 mm	szt.	5		
2.3.2.2	Słupki z rur stalowych ocynkowanych o średnicy min. 60 mm z wysięgnikiem	szt.	1		
2.3.2.3	Pionowe znaki drogowe - folia II typu	szt.	10		
2.3.3	D-07.05.01 Bariery ochronne stalowe				
2.3.3.1	Bariera ochronna typu OLSZTYŃSKI z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60,3 mm malowanych na żółto	m	15		
2.4	D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
2.4.1	D-08.01.01 Krawężniki betonowe				
2.4.1.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m	52		
2.4.2	D-08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej				
2.4.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	176,00		
2.4.2.2	Podbudowa z z kruszywa naturalnego o uziarnieniu ciągłym 0÷31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m ²	176,00		
2.4.2.3	Nawierzchnia z kostki szarej brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	126		
2.4.2.4	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej bezfazowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	50		
2.4.3	D-08.03.01 Obrzeża betonowe				
2.4.3.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z betonu C8/10 i podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m	58		
2.5	D-09.01.01 ZIELEŃ DROGOWA				
2.5.1	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	21		
2.5.2	Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy dalsze 5 cm humusu.	m ²	21		
2.6	INNE ROBOTY				

KOSZTORYS OFERTOWY

<i>Lp.</i>	<i>Opis</i>	<i>Jedn . mia- ry</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena zł</i>	<i>Wartość zł (4 x 5)</i>
1	2	3	4	5	6
2.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	3		
2.6.2	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych wraz z wymianą istniejących pokryw i ram na typ ciężki	szt.	3		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					

Wartość ogółem:

- a. cena netto: zł
b. podatek VAT: zł
c. cena brutto: zł

Słownie:.....
..... zł

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis)

KOSZTORYS OFERTOWY

- 3 -