

Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBORY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	KNKRB 1 0109-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych kolei w terenie równinnym	km	0,600		
2 d.1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	4,000		
3 d.1	KNR AT-03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km i utylizacją prze Wykonawcę	m2	5,600		
4 d.1	KNNR 1 0102-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzchni	ha	0,010		
5 d.1	analiza indywidualna	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu	kpl.	1,000		
Razem dział: ROBORY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
2		ROBOTY ZIEMNE				
6 d.2	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem gruntu przez Wykonawcę	m3	553,800		
7 d.2	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II <grunt z wykopu>	m3	120,000		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
3		JEZDNI BITUMICZNA				
8 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	2 769,760		
9 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	2 769,760		
10 d.3	KNNR 6 1005-07	Skroplenie kationową emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m2	2 529,760		
11 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) AC 11 S 50/70 Krotność = 1,25	m2	2 529,760		
12 d.3	KNNR 6 0113-01	Pobocze z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	900,000		
13 d.3	KNNR 6 0113-01	Zjazdy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	35,000		
Razem dział: JEZDNI BITUMICZNA						
4		ZJAZDY Z KOSTKI				
14 d.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki, oporniki, obrzeża, ścieki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	68,500		
15 d.4	KNNR 6 0401-01 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22x100 cm bez ław na podsypce cementowo - piaskowej	m	21,700		
16 d.4	KNNR 6 0401-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	46,800		
17 d.4	KNR 2-31 0402-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C 12/15 MPa	m3	3,083		
18 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony	m2	52,090		
19 d.4	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe C 8/10 MPa o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	52,000		
20 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	52,000		
Razem dział: ZJAZDY Z KOSTKI						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
5		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME				
21 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	4,000		
22 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	6,000		
Razem dział: OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME						
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
23 d.6	KNNR 1 0501-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m2	600,000		
24 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4,000		
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE						
7		USUNIĘCIE KOLIZJI Z KABLEM TELEKOMUNIKACYJNYM				
25 d.7	TPSA 40/102/1	Budowa kanalizacji kablowej DVK 50 pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji , 1 rura w warstwie	m	31,000		
26 d.7	KNR 501/602/1	Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechanicznie, otwór wolny, średnica kabla do 30 mm	m	31,000		
27 d.7	KNR 501/612/7	Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi 30 mm	m	590,000		
28 d.7	TPSA 40/705/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i osłon wzmocnionych, kabel do 10 par	złącze	2,000		
29 d.7	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie do 10 par	odc.	1,000		
30 d.7	KNR 501/1312/1	Pomiar tłumienności zbliżno - i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie do par 10	odc.	1,000		
Razem dział: USUNIĘCIE KOLIZJI Z KABLEM TELEKOMUNIKACYJNYM						
8		INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA				
31 d.8	analiza indywidualna	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl.	1,000		
Razem dział: INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						