

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
droga wewnętrzna w Kijewie					
1 Roboty przygotowawcze					
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,35		
d.1					
2	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. pow. 100 cm)	szt.	3		
d.1					
3	Mechaniczne karczowanie pni (śr. pow. 100 cm)	szt.	3		
d.1					
4	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.	3		
d.1					
5	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.	3		
d.1					
Razem dział: Roboty przygotowawcze					
2 Roboty rozbiórkowe					
6	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	15		
d.2					
7	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m ²	33		
d.2					
8	Rozebranie krawężników betonowych z ławą 15x30 cm	m	435		
d.2					
9	Rozebranie obrzeży 8x30 cm	m	255		
d.2					
10	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	301		
d.2					
11	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr.15 cm	m ²	620		
d.2					
12	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m ²)	m ²	106		
d.2					
13	Wywóz gruzu z utylizacją	m ³	poz.7*0,1+poz.8*0,15*0,3+poz.8*0,08+poz.9*0,08*0,3+poz.10*0,05+poz.11*0,15+poz.12*0,15 = 187,745		
d.2					
14	Usunięcie skrzynki elektrycznej	m	1		
d.2					
15	Ręczne rozebranie ogrodzenia placu zabaw, do ponownego wbudowania	m	48		
d.2					
Razem dział: Roboty rozbiórkowe					
3 Roboty ziemne					
16	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE JEZDNI I POD KRAWĘŻNIK I ŁAWY BETONOWE	m ³	838		
d.3					
17	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD CHODNIK	m ³	47		
d.3					
Razem dział: Roboty ziemne					
4 Podbudowy					
18	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni	m ²	1918+241,3*0,2 = 1966,260		
d.4					
19	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika w gruncie kat. I-IV	m ²	310,5		
d.4					
20	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod chodnik	m ²	poz.19 = 310,500		
d.4					
21	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m ²	poz.20 = 310,500		
d.4					
22	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod jezdnię	m ²	poz.18 = 1966,260		
d.4					
23	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm - pod jezdnię	m ²	1 918		
d.4					
Razem dział: Podbudowy					
5 Nawierzchnie					
24	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	poz.21 = 310,500		
d.5					
25	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	poz.24 = 310,500		
d.5					
26	Układanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego z betonowej kostki brukowej szarej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ²	m ²	poz.25 = 310,500		
d.5					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
27 d.5	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	poz.23 = 1918,000		
28 d.5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²	poz.27 = 1918,000		
Razem dział: Nawierzchnie					
6 Elementy ulic					
29 d.6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m	268		
30 d.6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-15 0,083 m3/mb	m ³	poz.29*0,083 = 22,244		
31 d.6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm	m	431		
32 d.6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-15 0,068 m3/mb	m ³	poz.31*0,068 = 29,308		
33 d.6	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 10x25 cm 0,071 m3/mb	m	34,6		
34 d.6	Ława pod oporniki betonowa z oporem B-15 0,071 m3/mb	m ³	poz.33*0,071 = 2,457		
35 d.6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm	m	217		
36 d.6	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B-15 0,027 m3/mb	m ³	poz.35*0,027 = 5,859		
37 d.6	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m	241,3		
38 d.6	Ława pod ściek betonowa B-15 0,048 m3/mb	m ³	poz.37*0,048 = 11,582		
Razem dział: Elementy ulic					
7 Odwodnienie					
39 d.7	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi poza teren budowy	m ³	49*0,5*1 = 24,500		
40 d.7	Kanały rurowe - podłoża z materiałów syplikich o grubości 10 cm	m ²	49*0,5 = 24,500		
41 d.7	Przykanaliki z rur PCV o śr. nom. 200mm	m	49		
42 d.7	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	7		
43 d.7	Zасыpywanie wykopów dowiezionym piaskiem - zagęszczanie mechaniczne	m ³	49*0,5*1 = 24,500		
Razem dział: Odwodnienie					
8 Zieleń					
44 d.8	Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim	m ³	480*1,5*0,15 = 108,000		
45 d.8	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²	480*1,5 = 720,000		
Razem dział: Zieleń					
9 Roboty wykończeniowe					
46 d.9	Regulacja pionowa dla zaworów wodociągowych	szt.	1		
47 d.9	Regulacja pionowa dla hydrantów podziemnych z zasuwami	szt.	2		
48 d.9	Ogrodzenie placu zabaw, materiał z rozbiórki	m	48		
Razem dział: Roboty wykończeniowe					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: