
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Adama Asnyka - II etap w Międzyrzecu Podlaskim**ADRES INWESTYCJI** : ul. Adama Asnyka w Międzyrzecu Podlaskim**INWESTOR** : Miasto Międzyrzec Podlaski**ADRES INWESTORA** : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Poczтовая 8**WYKONAWCA ROBÓT** :**ADRES WYKONAWCY** :**DATA OPRACOWANIA** :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł**Podatek VAT 23%** : zł**Ogółem wartość kosztorysowa robót** : zł**Słownie:****WYKONAWCA :**

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	45111100-9	Roboty przygotowawcze	
2	45111000-8	Roboty ziemne	
3	45233330-1	Krawężniki i ścieki przykrawężnikowe	
4	45233330-1	Podbudowa	
5	45233252-0	Nawierzchnia	
6	45112710-5	Zieleń drogowa	
		RAZEM netto	
		Podatek VAT	
		Razem brutto	
Ogółem wartość kosztorysowa robót			
W tym:			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			
Podatek VAT			

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	45111100-9	Roboty przygotowawcze					
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,069			
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	5,0			
3 d.1	KNNR 6 0802-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy - istniejącej nawierzchni w ul. Asnyka	m ²	2,5			
4 d.1	KNNR 6 0801-06	Mechaniczne rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy	m ²	2,5			
5 d.1	KNR 4-04 1103-01 + 1103-04 + 1103-05	Wywiezienie z terenu rozbiórki gruzu zgromadzonego w stosach - załadowanie gruzu koparko-ładowarką i transport samochodami samowładowczymi na odległość do 3 km	m ³	0,5			
Razem dział: Roboty przygotowawcze							
2	45111000-8	Roboty ziemne					
6 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II głębokości 45 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m ²	316,4			
7 d.2	KNR 2-01 0212-03	Odwiezenie nadmiaru gruntu - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. II uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³	142,4			
8 d.2	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. II - odkopanie istniejącego kabla telefonicznego	m ³	2,2			
9 d.2	KNR 5-10 0303-01	Zabezpieczenie kabla telefonicznego rurami dwudzielnymi z tworzyw sztucznych o średnicy 83 mm wykopie	m	8,0			
10 d.2	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy kabla telefonicznego ułożonego w ziemi folią kalandrowaną	m	8,0			
11 d.2	KNNR 5 0702-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. II	m ³	2,2			
Razem dział: Roboty ziemne							
3	45233330-1	Krawężniki i ścieki przykrawężnikowe					
12 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z oporem z betonu C12/15	m ³	7,9			
13 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	108,0			
14 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	20,0			
15 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe skosowe o wymiarach 15x30/15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	10,0			
16 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki przykrawężnikowe betonowa zwykła z betonu C12/15	m ³	4,6			
17 d.3	KNR 2-31 0606-03 R*2/ 3	Ścieki przykrawężnikowe z prefabrykatów betonowych 10x28x50 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm	m	138,0			
Razem dział: Krawężniki i ścieki przykrawężnikowe							
4	45233330-1	Podbudowa					
18 d.4	KNNR 6 0109-02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z piasku stabilizowanego cementem (mieszanka wykonana w betoniarce) o Rm=2,5 MPa o grubości warstwy 15 cm po zagęszczeniu z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ²	275,0			
19 d.4	KNR 2-31 0114-07 + 12*0114-08	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (kruszywo ze skał magmowych o uziarnieniu 0 ÷ 31,5 mm)	m ²	236,4			
Razem dział: Podbudowa							
5	45233252-0	Nawierzchnia					
20 d.5	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej - podbudowy z kruszywa pod nawierzchnię bitumiczną (warstwę wiążącą)	m ²	236,4			
21 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową kationową - pod warstwę wiążącą	m ²	236,4			
22 d.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia asfaltowa - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 dla kategorii ruchu KR2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (kruszywo ze skał magmowych)	m ²	236,4			

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - pod warstwę ścieralną	m ²	236,4		
24 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową kationową - pod warstwę ścieralną	m ²	236,4		
25 d.5	KNR 2-31 0310-05 + 0310-06	Nawierzchnia asfaltowa - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla kategorii ruchu KR2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (kruszywo ze skał magmowych)	m ²	236,4		
26 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa istniejących włączów kanalizacyjnych studni żelbetowych	szt.	1		
27 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa istniejących włączów kanalizacyjnych studni PCW teleskopowych	szt.	3,0		
28 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa istniejących skrzynek zaworów wodociągowych	szt.	5,0		
Razem dział: Nawierzchnia						
6	45112710-5	Zieleń drogowa				
29 d.6	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie poboczy w pasie 1,0 m przy krawężniku z ewentualnym uzupełnieniem gruntu	m ²	138,0		
30 d.6	KNR 2-01 0510-03	Obsianie nasionami traw poboczy przy krawężniku	m ²	138,0		
Razem dział: Zieleń drogowa						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: