

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Nawierzchnie						
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym		km	0.0714 = 0.071		
2	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kamienia polnego o grub. 15 cm		m ²	345		
3	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm		m ²	14*1 = 14.000		
4	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. do 5 cm		m ²	14*1 = 14.000		
5	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 15 km		m ³	345*0.15+ 14*0.05 = 52.450		
6	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km		m ³	345*0.4+ (35.5+7+ 27+4)*1.5+ (27+9+ 25.6+10)* 1.5 = 355.650		
7	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i chodnika w gruncie kat. I-IV		m ²	(35.5+7+ 27+4)*1.5+ (27+9+ 25.6+10)* 1.5+342 = 559.650		
8	KNR 2-31 d.1 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm=5,00 MPa-grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pod jezdnie i chodnik		m ²	(35.5+7+ 27+4)*1.5+ (27+9+ 25.6+10)* 1.5+342 = 559.650		
9	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm		m ²	342		
10	KNR 2-31 d.1 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm		m ²	342		
11	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		m ²	342		
12	KNR 2-31 d.1 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm		m ²	342		
13	KNR 2-31 d.1 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do 4 cm		m ²	342		
14	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki, betonowa z oporem		m ³	[(35.5+7+ 27+4)+(27+ 9+25.6+ 10)]* 0.0675+ (30+21.5+ 7+7+14.6+ 26)*0.04 = 14.038		
15	KNR 2-31 d.1 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 12*25 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m	[(35.5+7+ 27+4)+(27+ 9+25.6+ 10)] = 145.100		
16	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		m	30+21.5+ 7+7+14.6+ 26 = 106.100		
17	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik, kolor szary		m ²	(35.5+7+ 27+4)*1.5+ (27+9+ 25.6+10)* 1.5 = 217.650		
18	KNNR 4 1308-02 d.1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm, wylot do rowu obudowany prefabrykatem betonowym		m	4+4 = 8.000		

Kosztorys ofertowy Wykonawcy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
19 d.1	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu		szt.	2		
20 d.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III		m ²	80*0.5*2 = 80.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: