

KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45113000-2 Roboty na placu budowy
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego
45233150-5 Roboty w zakresie regulacji ruchu

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ NR 103959L W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW
ADRES INWESTYCJI : MIŁKÓW DZ. NR EW. 207, 215, 215/1
INWESTOR : GMINA SIEMIEN
ADRES INWESTORA : UL. STAWOWA 1B 21-220 SIEMIEN
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Karbowski
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2024r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% $R+Kp(R)$, $S+Kp(S)$
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R)$, M , $S+Kp(S)+Z(S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
KWIECIEŃ 2024r.

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		REMONT DROGI GMINNEJ 103959L W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW				
1.1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.88981 = 0.890		
2 d.1. 1	KNNR 1 0202-03	Zdjęcie warstwy humusu wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m ³	889.81*2* 1.2*0.15+ 295*2*1.0 = 910.332		
3 d.1. 1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - frezowanie nawierzchni - wcinka	m ²	3.5*5.6+5.5* 2*3.5 = 58.100		
1.2		NAWIERZCHNIA				
4 d.1. 2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	2680+1300 = 3980.000		
5 d.1. 2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto-wą na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bi-tumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	poz.4*1.02 = 4059.600		
6 d.1. 2	analiza własna	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineral-no-asfaltową beton asfaltowy AC 11W grubości min. 3cm (średnio 4cm)	t	2680*0.04* 2.55*1.02 = 278.827		
7 d.1. 2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto-wą na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bi-tumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	poz.5*1.02 = 4140.792		
8 d.1. 2	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km-wg kalkulacji własnej wykonawcy	t	406+283 = 689.000		
1.3		POBOCZA				
9 d.1. 3	analiza własna	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm o gru-bości po zagęszczeniu 10 cm (na odcinku od km 0+000, 00 do km 0+654,46 oraz od km 0+989,51 do km 1+224, 86 oraz od km 0+880,51 do km 0+989,51)	m ²	1346.5+109* 2*0.75 = 1510.000		
1.4		ROBOTY PORZĄDKOWE I WYKONCZENIOWE				
10 d.1. 4	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp, korony nasypów i zielińców - kat.gr.I-III	m ²	889.81*2* 1.5 = 2669.430		
11 d.1. 4	analiza własna	Regulacja wysokościowa krawężników betonowych na zjazdach w ciągu drogi gminnej.	m	4+8.5+10+ 10 = 32.500		
12 d.1. 4	analiza własna	Nawierzchnia istniejących zjazdów z kostki betonowej i płyt ażurowych do regulacji wysokościowej.	m ²	3.0+4*2+ 8.5*2+8.5* 2+10*2+10* 2 = 85.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: