

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DRÓG W MIEJSCOWOŚCI WIENIEC-ULICA LEŚNA
INWESTOR : Gmina Brześć Kujawski
ADRES INWESTORA : Plac Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski
WYKONAWCA ROBÓT : TeeS
ADRES WYKONAWCY : ul. Wiejska 59, 87-800 Włocławek
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Smolinski (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 20.06.2022

Poziom cen :

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.06.2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres przebudowy obejmuje:

" budowę nawierzchni ulic z kostki brukowej gr. 8 cm - 290 m²,
budowę nawierzchni zjazdów z kostki brukowej gr. 8 cm - 15 m²,
ułożenie opornika betonowego wtopionego 15x25 na ławie betonowej z betonu C 12/15 z oporem - 175 mb,

Konstrukcja nawierzchni ulicy

warstwa ścieralna kostka brukowa gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm	13 cm
podbudowa zasadnicza KŁSM 0/31,5	20 cm
warstwa odsączająca piasek płukany	10 cm

RAZEM 43 cm

Konstrukcja nawierzchni zjazdów

warstwa ścieralna kostka brukowa gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm	13 cm
podbudowa zasadnicza KŁSM 0/31,5	15 cm
warstwa odsączająca piasek płukany	10 cm

RAZEM 38 cm

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45113000-2	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.080	
		0.08			
				RAZEM	0.080
2	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3	m ³		
d.2	0202-05	w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczym	m ³	130.400	
		290*0.43+0.38*15			
				RAZEM	130.400
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	305.000	
		290+15			
				RAZEM	305.000
3	45233262-3	ULICA LEŚNA			
4	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.3	0104-03		m ²	290.000	
		analogia			
		290			
				RAZEM	290.000
5	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0113-02	20 cm	m ²	290.000	
		290			
				RAZEM	290.000
6	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.3	0502-03	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	290.000	
		290			
				RAZEM	290.000
4		ZJAZDY			
7	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.4	0104-01		m ²	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0113-06	15 cm	m ²	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
9	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.4	0502-03	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
5		KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI			
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce	m		
d.5	0401-05	cementowo-piaskowej	m	175.000	
		175			
				RAZEM	175.000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.5	0402-04		m ³	5.250	
		0.03*175			
				RAZEM	5.250
6	45233262-3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12	KNR 2-01	Inwentaryzacja powykonawcza - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.6	0119-03		km	0.080	
		0.08			
				RAZEM	0.080

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45113000-2	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1 03	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.080		
2	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE				
2 d.2 05	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczym	m ³	130.400		
3 d.2 03	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	305.000		
3	45233262-3	ULICA LEŚNA				
4 d.3 03	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	290.000		
5 d.3 02	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	290.000		
6 d.3 03	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	290.000		
4		ZJAZDY				
7 d.4 01	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	15.000		
8 d.4 06	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	15.000		
9 d.4 03	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	15.000		
5		KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI				
10 d.5 05	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	175.000		
11 d.5 04	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	5.250		
6	45233262-3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
12 d.6 03	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.080		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	526.1955		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t ma ksy-ma lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	4.1285		4.1285							
2.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.2100		0.2100							
3.	kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m ²	311.1000		311.1000							
4.	krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm	m	178.5000		178.5000							
5.	miął kamienny	t	0.2145		0.2145							
6.	mieszanka betonowa	m ³	5.4600		5.4600							
7.	piasek	m ³	39.4575		39.4575							
8.	piasek	m ³	1.4175		1.4175							
9.	piasek uszlachetniony	m ³	24.9490		24.9490							
10.	slupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0166		0.0166							

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ksy- ma l ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
11.	tluczeń kamienny	t	127.730 0		127.730 0							
12.	woda	m ³	17.9055		17.9055							
13.	woda	m ³	2.4675		2.4675							
14.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	5.0204		
2.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	2.9620		
3.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1.2000		
4.	samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	12.4402		
5.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	1.2200		
6.	walec statyczny samojezdny	m-g	14.8175		
7.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	0.1995		
8.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	1.2505		
9.	wibrator powierzchniowy	m-g	39.6500		
RAZEM					

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2	ROBOTY ZIEMNE				
3	ULICA LEŚNA				
4	ZJAZDY				
5	KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI				
6	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
	RAZEM netto				
	VAT				
	Razem brutto				

Słownie: