
KOSZTORYS OFERTOWY

- : Budowa zatoki autobusowej w miejscowości Poręba - Kocęby.
- : Poreba Kocęby, gm.Brańszczyk
- : Gmina Brańszczyk
- : ul.Jana Pawła II 45; 07-221 brańszczyk
- : -
- : -
- : Drogowa

- : Mgr inż.A.Dobruch
- : -
- : 15.07.2010r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kw. 2010r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

-
15.07.2010r.

-

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Roboty przygotowawcze						
1 d.1	KNNR 0-01-0112-0200	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych		ha	0.12		

PODSUMOWANIE

	Roboty przygotowawcze
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Roboty ziemne						
2 d.2	KNNR 0-01-0201-0700	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.		m ³	403.5		
3 d.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4		m ³	403.5		
4 d.2	KNNR 0-01-0311-0200	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowyladowczymi		m ³	1157		
5 d.2	KNNR 0-01-0408-0200	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi		m ³	807		

PODSUMOWANIE

	Roboty ziemne
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
3 Roboty wykończeniowe							
6 d.3	KNNR 0-01-0503-0300	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III		m ²	350		
7 d.3	KNNR 0-01-0507-0100	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.		m ²	350		

PODSUMOWANIE

		Roboty wykończeniowe	
		RAZEM	
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Podbudowa						
8 d.4	KNNR 0-06-0103-0100	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		m ²	807		
9 d.4	KNNR 0-06-0104-0300	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm. Krotność 1.5		m ²	677		
10 d.4	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr. 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą		m ²	677		

PODSUMOWANIE

	Podbudowa
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
5 Nawierzchnia							
11 d.5	KNNR 0-06-0502-0300	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wariant 1(na zjazdach)		m ²	677		
12 d.5	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm		m ²	130		
13 d.5	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		m ²	130		

PODSUMOWANIE

		Nawierzchnia
		RAZEM
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	Zysk [Z]	
RAZEM		
OGÓŁEM		

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
6 Krawężniki i obrzeża							
14 d.6	KNNR 0-06-0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej		m	230.9		
15 d.6	KNNR 0-06-0404-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową		m	67		

PODSUMOWANIE

		Krawężniki i obrzeża
		RAZEM
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	Zysk [Z]	
RAZEM		
OGÓŁEM		

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Roboty różne						
16 d.7	KNNR 0-06-1305-0100	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3		m ³	1		

PODSUMOWANIE

	Roboty różne
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
8 Wiata przystankowa							
17 d.8	KNR 2-25 0201-02	Wiata prefabrykowana z elem.stal.i tworzyw sztucznych , pokryta płytami z poliwęglanu- ustawienie gotowej dostarczonej wiaty-producent BUDO-TECHNIKA GLIWICE		szt	1		

PODSUMOWANIE

		Wiata przystankowa
		RAZEM
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	Zysk [Z]	
RAZEM		
OGÓŁEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z				RAZEM		
1	Roboty przygotowawcze											
2	Roboty ziemne											
3	Roboty wykończeniowe											
4	Podbudowa											
5	Nawierzchnia											
6	Krawężniki i obrzeża											
7	Roboty różne											
8	Wiata przystankowa											
	RAZEM											

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna razem'	r-g	15.7040		
2.	Robocizna razem"	r-g	83.1210		
3.	Robocizna razem'''	r-g	300.8200		
4.	Robocizna razem''''	r-g	169.4700		
5.	Robocizna razem'''''	r-g	43.7500		
6.	Robocizna razem''''''	r-g	49.0000		
7.	Robocizna razem'''''''	r-g	117.0150		
8.	Robocizna razem''''''''	r-g	4.7729		
9.	Robocizna razem'''''''''	r-g	247.7820		
10.	Robocizna razem''''''''''	r-g	832.7100		
11.	Robocizna razem'''''''''''	r-g	1.3130		
12.	Robocizna razem''''''''''''	r-g	152.1000		
13.	Robocizna razem'''''''''''''	r-g	135.5383		
14.	Robocizna razem''''''''''''''	r-g	16.4820		
15.	Robocizna razem'''''''''''''''	r-g	56.3000		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Drut stalowy okrągły miękki śr. 0.5mm	kg	2.1600		2.1600							
2.	Gwoździe budowlane	kg	6.2000		6.2000							
3.	piasek	m ³	27.8924		27.8924							
4.	Piasek	m ³	129.911 1		129.911 1							
5.	piasek uszlachetniony	m ³	10.2440		10.2440							
6.	Piasek uszlachetniony	m ³	55.3786		55.3786							
7.	pospółka	m ³	15.9900		15.9900							
8.	cement portlandzki 35 zwykły bez do- datków	t	1.5210		1.5210							
9.	Cement portlandzki 35 zwykły bez do- datków	t	0.0067		0.0067							
10.	Cement portlandzki 35 zwykły bez do- datków'	t	7.9209		7.9209							
11.	Cement portlandzki 35 zwykły bez do- datków"	t	0.9005		0.9005							
12.	Cement portlandzki zwykły bez dodat- ków	t	0.0600		0.0600							
13.	Wiata STEEL 2005, model podstawo- wy, ławka drewniana	szt	1.0000		1.0000							
14.	Transport wiaty na trasie Gliwice-Po- ręba Kocęby 420km	km	420.000 0		420.000 0							
15.	Materiały pomocnicze	szt	0.0150		0.0150							
16.	kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara	m ²	132.600 0		132.600 0							
17.	Kostka brukowa betonowa, szara gru- bości 8 cm,	m ²	690.540 0		690.540 0							
18.	Krawężnik drogowy betonowy 30x15 cm	m	235.518 0		235.518 0							
19.	Obrzeża betonowe 30x8 cm	m	68.3400		68.3400							
20.	papa asfaltowa izolacyjna	m ²	34.3916		34.3916							
21.	mieszanka betonowa	m ³	137.431 0		137.431 0							
22.	Mieszanka betonowa B-10	m ³	16.2092		16.2092							
23.	Mieszanka betonowa B-20	m ³	1.0300		1.0300							
24.	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.1385		0.1385							
25.	krawędziaki iglaste kl. II	m ³	0.5619		0.5619							
26.	Deski iglaste obrzynane grubości 19- 25 mm, kl. III	m ³	0.1200		0.1200							
27.	woda	m ³	3.3800		3.3800							
28.	woda'	m ³	54.1600		54.1600							
29.	woda"	m ³	1.3000		1.3000							
30.	Woda	m ³	30.9585		30.9585							
31.	Słupki drewniane śr. 70-110 mm	m ³	0.0240		0.0240							
32.	Ziemia urodzajna (humus)	m ³	18.2000		18.2000							
33.	Nasiona traw	kg	4.2000		4.2000							
34.	Materiały pomocnicze	zł										
35.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Koparka 0.25 m3	m-g	29.5766		
2.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	2.0310		
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.3250		
4.	Walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	4.1636		
5.	walec statyczny samojezdny	m-g	1.7030		
6.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	45.6298		
7.	Walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	3.2280		
8.	Ubijak spalinowy 200 kg	m-g	145.2600		
9.	żuraw do 5t	m-g	4.6800		
10.	Samochód dostawczy	m-g	0.2760		
11.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	1.1600		
12.	Samochód samowyładowczy 5 t	m-g	88.7700		
13.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	46.8060		
14.	Wibrator powierzchniowy	m-g	88.0100		
15.	wibrator powierzchniowy	m-g	16.9000		
RAZEM					

Słownie: