

KOSZTORYS OFERTOWY

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Nazwa robót: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PLACU PRZY SZKOLE NR 3 WE
WRONKACH

Lokalizacja: WRONKI. DZ NR.EWID. 1615
OBRĘB WRONKI, GMINA WRONKI, POWIAT SZAMOTULSKI

Zamawiający:

Poziomy cen:

poziom cen robót.....
poziom cen robocizny.....
stawka robocizny kalkulacyjnej.....
poziom cen materiałów.....
.....
poziom cen sprzętu.....
.....
narzuty kosztów pośrednich od R+S.....
zysk.....
dopłata / opust od całości..... %
podatek VAT..... %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

CPV

Kosztorys sporządził:

Data opracowania kosztorysu:

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
KOSZTORYS OFERTOWY

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Nazwa robót: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PLACU PRZY SZKOLE NR 3 WE WRONKACH

Lokalizacja: WRONKI. DZ NR.EWID. 1615
OBRĘB WRONKI, GMINA WRONKI, POWIAT SZAMOTULSKI

Zamawiający:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
poziom cen materiałów.
.....
poziom cen sprzętu.
.....
narzuty kosztów pośrednich od R+S.
zysk.
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT. %

KOSZTORYS

Strona 1

06-05-2021

SYKAL-NET
=====

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU	ROBOC	MATERIAŁ	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓLEM
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE ceny robót
2	PODBUDOWY, ROBOTY ZIEMNE ceny robót
3	ELEMENTY BETONOWE
4	NAWIERZCHNIE
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ceny robót

	OGÓŁEM ceny robót

	OGÓŁEM NETTO					
	Podatek VAT					
	OGÓŁEM Z PODATKIEM VAT

KOSZTORYS OFERTOWY

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Nazwa robót: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PLACU PRZY SZKOLE NR 3 WE
WRONKACHLokalizacja: WRONKI, DZ NR.EWID. 1615
OBRĘB WRONKI, GMINA WRONKI, POWIAT SZAMOTULSKI

Zamawiający:

KOSZTORYS		Strona 1			06-05-2021			
		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
DZ	POZ							
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
1	1	KNR	201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,100
1	2	KNR	231-08-15-01-00	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych na podsypce piaskowej	m ²	10,000
1	3	CEN	231-08-14-01-00	Rozebranie obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej	metr	30,000
1	4	KNNR	N006-08-05-05-00	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35 cm podsypka piaskowa	m ²	10,000
1	5	CEN	N006-08-02-06-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej "trylinka"	m ²	25,000
1	6	CEN	N006-08-02-06-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej grub 15 cm	m ²	180,000
1	7	KNR	404-11-03-01-00	Załadunek gruzu koparko-ładowarką na samochód z wywozem na 1km	m ³	34,710
2		PODBUDOWY, ROBOTY ZIEMNE						
2	1	CEN	231-01-01-03-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm	m ²	330,000
2	2	CEN	231-01-01-04-00	Mechaniczne wykonanie koryta, - dodatek za każde 5cm	m ²	330,000
2	3	CEN	N001-02-01-04-00	Roboty ziemne koparką przedsiębierną 0,25 m ³ w gruncie kat 3-4 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 5 Mg na odległość do 1 km	m ³	82,500
2	4	CEN	N001-02-08-01-00	Dodatek za 1 km transportu gruntu przy przewozie po drogach gruntowych (5km)	m ³	83,250
2	5	CEN	231-01-03-02-00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	330,000
2	6	CEN	231-01-04-05-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m ²	330,000
2	7	CEN	231-01-04-02-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechanicznie - dodatek za 5 cm	m ²	330,000
2	8	CEN	231-01-14-05-00	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (0-31,5mm) grub 15 cm	m ²	310,000
2	9	CEN	231-01-14-06-00	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (0-31,5mm)- dodatek za 10 cm	m ²	310,000
3		ELEMENTY BETONOWE						

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
3	1	KNNR N006-04-04-05-00 Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione zaprawą - ułożenie - materiał Zamawiającego	metr	45,000
3	2	CEN 231-04-02-04-00 Ława pod obrzeża i krawężniki betonowe z oporem (C12/15)	m ³	3,150
3	3	KNNR N006-04-01-03-00 Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm podsypka cementowo-piaskowa - ułożenie - materiał Zamawiającego	metr	30,000
3	4	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	3,000
<hr/>						
4	NAWIERZCHNIE					
<hr/>						
4	1	CEN 231-05-11-03-00 Nawierzchnie z kostki betonowej lub ekokostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem przestrzeni grysem (4-8mm) - ułożenie - materiał Zamawiającego	m ²	310,000
<hr/>						
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
<hr/>						
5	1	KNR 231-01-03-02-00 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża - pobocza	m ²	50,000
5	2	KNR 231-02-02-03-00 Warstwa 0toczakow warstwa górna, rozścielana ręcznie grub 5 cm	m ²	20,000
5	3	Inwentaryzacja Inwentaryzacja powykonawcza	szt	1,000
<hr/>						
OGÓLEM KOSZTORYS					
<hr/>						

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Nazwa robót: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PLACU PRZY SZKOLE NR 3 WE WRONKACH

Lokalizacja: WRONKI, DZ NR.EWID. 1615
OBRĘB WRONKI, GMINA WRONKI, POWIAT SZAMOTULSKI

Zamawiający:

PRZEDMIAR		Strona 1			06-05-2021	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL-NET	IŁOŚĆ
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
1	1	KNR 201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km		0,100
1	2	KNR 231-08-15-01-00	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych na podsypce piaskowej	m ²		10,000
1	3	CEN 231-08-14-01-00	Rozebranie obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej	metr		30,000
1	4	KNNR N006-08-05-05-00	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35 cm podsypka piaskowa	m ²		10,000
1	5	CEN N006-08-02-06-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej "trylinka"	m ²		25,000
1	6	CEN N006-08-02-06-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej grub 15 cm	m ²		180,000
1	7	KNR 404-11-03-01-00	Załadunek gruzu koparko-ładowarką na samochód z wywozem na 1km	m ³		34,710
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
	1	Obl	0,06*10+30*0,06*0,2+25*0,15+200*0,15			34,710
2 PODBUDOWY, ROBOTY ZIEMNE						
2	1	CEN 231-01-01-03-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm	m ²		330,000
2	2	CEN 231-01-01-04-00	Mechaniczne wykonanie koryta, - dodatek za każde 5cm	m ²		330,000
2	3	CEN N001-02-01-04-00	Roboty ziemne koparką przedsiębierną 0,25 m ³ w gruncie kat 3-4 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 5 Mg na odległość do 1 km	m ³		82,500
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
	1		330*0,25			82,500
2	4	CEN N001-02-08-01-00	Dodatek za 1 km transportu gruntu przy przewozie po drogach gruntowych (5km)	m ³		83,250
2	5	CEN 231-01-03-02-00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²		330,000
2	6	CEN 231-01-04-05-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m ²		330,000
2	7	CEN 231-01-04-02-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne - dodatek za 5 cm	m ²		330,000
2	8	CEN 231-01-14-05-00	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (0-31,5mm) grub 15 cm	m ²		310,000
2	9	CEN 231-01-14-06-00	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (0-31,5mm)- dodatek za 10 cm	m ²		310,000
3 ELEMENTY BETONOWE						
3	1	KNNR N006-04-04-05-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione zaprawą - ułożenie - materiał Zamawiającego	metr		45,000
3	2	CEN 231-04-02-04-00	Ława pod obrzeża i krawężniki betonowe z oporem (C12/15)	m ³		3,150
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
	1	Poziom 1	45*0,07			3,150
3	3	KNNR N006-04-01-03-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm podsypka cementowo-piaskowa - ułożenie - materiał Zamawiającego	metr		30,000
3	4	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³		3,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
	1	Obl	30*0,1			3,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
4			NAWIERZCHNIE		
4	1	CEN 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej lub ekokostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem przestrzeni grysem (4-8mm) - ułożenie - materiał Zamawiającego	m ²	310,000
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5	1	KNR 231-01-03-02-00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża - pobocza	m ²	50,000
5	2	KNR 231-02-02-03-00	Warstwa Otoczeków warstwa górna, rozścielana ręcznie grub 5 cm	m ²	20,000
5	3	Inwentaryzacja	Inwentaryzacja powykonawcza	szt	1,000