

PRZEDMIAR OFERTOWY WAG-24-008

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Modernizacja dróg na terenie gminy Wągrowiec:

Przebudowa drogi w m. Danabórz.

Rodzaj robót: Przebudowa drogi w m. Danabórz.

Lokalizacja: Gmina Wągrowiec, woj. wielkopolskie.

działki nr: 78 i 81.

Zamawiający:

PRZEDMIAR WAG-24-008

Strona 1

12-04-2024

SYKAL-002205

SYKAL-002205							
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	CPV 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne						
1	10	KNR	201-01-19-03-00	D-01.01.01	Tymczasowe wytyczenie geodezyjne pasa drogowego i drogi.	km	1,00
1	20	KNR	221-01-04-06-00	D-01.02.04	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni ponad 41 cm w celu zachowania skrajni drogi.	szt	33,00
1	30	KNR	221-01-10-04-00	D-01.02.04	Karczowanie drzew miękkich średnicy ponad 65 cm z zasypaniem dołu gruntem G1. Wywóz drewna i korzeni z budowy, materiał Wykonawcy.	szt	5,00
1	40	KNNR	N005-07-21-01-00	D-01.02.01	Cięcie nawierzchni z mas bitumicznych grub 6 cm w PPT	metr	6,00
1	50	KNR	231-08-03-03-00	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 3 cm, krotność 2, razem 6cm. W PPT na długości 1,0m.	m²	35,00
1	60	KNR	231-08-16-03-00	D-01.02.04	Rozebranie przepustu z rur betonowych ø 60 cm	metr	7,00
1	70	KNR	231-08-16-04-00	D-01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych lub ław przepustowych z betonu	m³	0,90
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1			2*1,5*1,0*0,3			
1	80	KNR	201-03-02-01-00	D-02.01.01	Wykopy ręczne w gruncie kat 1-3 w celu lokalizacji infrastruktury podziemnej.	m³	1,00
1	90	KNR	201-02-07-01-00	D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 1,20 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km	m³	1800,90
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1	Jezdnia		4031*0,4			
	2	Stopniowanie podbudowy		995*0,4*0,4			
	3	Zjazdy		(6+7+13+11+17+7+25)*0,3			
	4	Przepust		7*1,0*0,5			
1	100	KNR	231-14-03-03-00	D-02.01.01	Oczyszczenie rowu z namułu grub 30 cm	metr	20,00
1	110	KNR	404-11-03-01-00	D-01.02.04	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą.	m³	12,12
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1			33*0,2+35*0,06+7*0,6*0,6+0,9			
1	120	KNR	201-02-14-03-10	D-02.01.01	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 1-2, wraz z opłatą recyklingową (składowiskową). Krotność 4, razem 3km.	m³	1814,02
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1			1,0+1800,90+12,12			
				1814,02			

2 CPV 45233320-8: Nawierzchnia drogi gminnej pow.: 4.031 m2

2	10	KNR	231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie koryta drogi.	m²	4429,00
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1	Jezdnia		4031			4031,00
	2	Stopniowanie konstrukcji		995*0,4			398,00
2	20	KNNR	N006-01-06-05-00	D-04.02.02	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie grub 10 cm	m²	4429,00
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		1	Jezdnia	4031		4031,00
		2	Stopniowanie konstrukcji	995*0,4		398,00
2	30	KNNR	N006-01-13-03-00 D-04.04.02	Podbudowa z tłucznia łamanego frakcji 0/31,5mm (wg. opisu z projektu) np. wapień; grub 25cm, układana rozścielaczem mas bitumicznych na całej szerokości jezdni + 2x0,20m (stopniowanie podbudowy).	m ²	4429,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Jezdnia	4031		4031,00
		2	Stopniowanie konstrukcji	995*0,4		398,00
2	40	KNR	231-10-04-07-00 D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową, kationową, szybkorozpadową w ilości 0,7 kg/m2 na na całej szerokości jezdni + 2x0,1m (stopniowanie podbudowy).	m ²	4230,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Jezdnia	4031		4031,00
		2	Stopniowanie konstrukcji	995*0,2		199,00
2	50	KNNR	N006-03-08-01-01 D-05.03.05b	Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16W KR 3-4, grub 4 cm, krotność 1,25. Razem 5cm, samochód 10 Mg, na całej szerokości jezdni + 2x0,10m (stopniowanie podbudowy).	m ²	4230,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Jezdnia	4031		4031,00
		2	Stopniowanie konstrukcji	995*0,2		199,00
2	60	KNNR	N006-10-05-07-00 D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2.	m ²	4031,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Jezdnia	4031		4031,00
2	70	KNNR	N006-03-09-02-01 D-05.03.05a	Warstwa ścieralan: beton asfaltowy AC11S KR 3-4, grub 4 cm. Samochód 10 Mg, na całej szerokości jezdni.	m ²	4031,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Jezdnia	4031		4031,00
2	80	KNNR	N006-01-13-02-00 D-04.04.02	Obustronne pobocza umocnione: tłuczeń łamany (wg opisu z projektu) np. wapienny frakcji 0/31,5mm z zaklinowaniem miałem kamiennym 0/4mm. Grub 20 cm, szer. 0,75m.	m ²	1456,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		70+70+8+8+327+305+298+325+45		1456,00
3	CPV 45233320-8: Zjazdy bitumiczne ilość: 7szt.					
3	10	KNR	231-01-03-04-00 D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie koryta zjazdów.	m ²	86,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		6+7+13+11+17+7+25		86,00
3	20	KNNR	N006-01-06-05-00 D-04.02.02	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie grub 10 cm	m ²	86,00
3	30	KNNR	N006-01-13-02-00 D-04.04.02	Podbudowa z tłucznia łamanego frakcji 0/31,5mm (wg. opisu z projektu) np. wapień; grub 20cm.	m ²	86,00
3	40	KNR	231-10-04-07-00 D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową, kationową, szybkorozpadową w ilości 0,7 kg/m2.	m ²	75,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		7+6+10+10+10+7+25		75,00
3	50	KNNR	N006-03-08-01-01 D-05.03.05b	Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16W KR 3-4, grub 4 cm, samochód 10 Mg.	m ²	75,00
3	60	KNNR	N006-10-05-07-00 D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2.	m ²	75,00
3	70	KNNR	N006-03-09-02-01 D-05.03.05a	Warstwa ścieralan: beton asfaltowy AC11S KR 3-4, grub 4 cm, samochód 10 Mg.	m ²	75,00
4	CPV 45233320-8: Prace uzupełniające i wykończeniowe					
4	10	KNNR	N006-01-13-03-00 D-04.04.02	KPT, rampa z tłucznia łamanego frakcji 0/31,5mm (wg. opisu z projektu) np. wapień; grub 20cm.	m ²	20,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		4,0*5,0		20,00
4	20	KNR	231-06-05-01-00 D-03.01.03a	Przepust rurowy - ława fundamentowa żwirowa	m ³	2,10

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 7*1,0*0,3		2,10
4	30	KNR	231-06-05-08-00	D-03.01.03a	Przepust rurowy z rur HDPE spiralnie karbowanych SN-10 ø 600 długości do 15 m	metr	7,00
4	40	KNR	231-06-05-05-00	D-03.01.03a	Przepust rurowy - ścianka czołowa dla rur ø 600	szt	2,00
4	50	KNR	231-07-02-01-00	D-07.02.01	Słupki do znaku drogowego z rur stalowych ocynkowanych ø 70 wg PSOR	szt	4,00
4	60	KNR	231-07-03-01-00	D-07.02.01	Przymocowanie znaku drogowego, rozmiar średni folia II generacji (plaster miodu) wg PSOR	szt	6,00
4	70	KNR	201-01-19-03-00	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	1,00