
KOSZTORYS OFERTOWY - BEZ CHODNIKÓW I ZJAZDÓW

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy Łąkowej w Żaganiu
ADRES INWESTYCJI : Żagań
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Żaganiu
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 39 68 - 100 Żagań
BRANŻA : drogowa;

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ:

Data opracowania

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Przebudowa ul. Łąkowej				
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.88		
2 d.1.1	KNNR 1 0102-06	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni.	ha	0.10		
3 d.1.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników i zjazdów z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej -20% w pasie przykrawężnikowym. Ubytek uzupełnić frezowiną.	m ²	1500.00*0.2 = 300.00		
4 d.1.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni betonowych -20% w pasie przykrawężnikowym. Ubytek uzupełnić frezowiną.	m ²	300.00*0.2 = 60.00		
5 d.1.1	KNNR 6 0803-08	Ręczne rozebranie nawierzchni z polbruków na podsypce cementowo-piaskowej -20% w pasie przykrawężnikowym. Ubytek uzupełnić frezowiną.	m ²	300.00*0.2 = 60.00		
6 d.1.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej	m	1800.00		
7 d.1.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km. Część materiału należy pozostawić do wbudowania w pasie przykrawężnikowym w miejscu rozebranej nawierzchni chodnika i zjazdów	m ²	6358.00		
8 d.1.1	KNR AT-06 0104-02	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II	t	(300*0.05+0.15*0.30*1800+60*0.15)*2 = 210.00		
9 d.1.1	KNR AT-06 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II - wywóz na składowisko odpadów wraz z kosztami utylizacji i składowania	kurs	210/20.00 = 10.50		
10 d.1.1	KNR AT-06 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km do 5km Krotność = 4	kurs	10.50		
1.2		Roboty ziemne i podbudowy				
11 d.1.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników i zjazdów	m ²	190.00		
12 d.1.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - załadunek i wywóz nadmiaru urobku ze zdjęcia humusu i korytowania	m ³	190*0.1 = 19.00		
13 d.1.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - do 5km Krotność = 4	m ³	19.00		
14 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	190.00		
15 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy publiczne	m ²	190.00		
1.3		Elementy ulic				
16 d.1.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	1245.00		
17 d.1.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22cm oraz 15/22/30 z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	205+350 = 555.00		
18 d.1.3	KNNR 6 0606-01 - analogia	Ścieki skarpowe	m	4.00		
1.4		Nawierzchnie				
19 d.1.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	6358.00		
20 d.1.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	6358.00+180.00 = 6538.00		
21 d.1.4	KW	Ułożenie geosiatki Rn=80kN	m ²	2625.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.1. 4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną (średnio 125kg/m ²)	t	6358*0.125 = 794.75		
23 d.1. 4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	6358.00+ 180.00 = 6538.00		
24 d.1. 4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²	180.00		
25 d.1. 4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścierna) Krotność = 1.25	m ²	6358.00+ 170.00 = 6528.00		
1.5		Urządzenia obce				
26 d.1. 5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	78.00		
27 d.1. 5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.	64.00		
28 d.1. 5	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.	17.00		
1.6		Roboty wykończeniowe				
29 d.1. 6	KNNR 6 1301-06	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm	m ²	1000.00		
30 d.1. 6	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namotu gr. 20 cm	m	200.00		
Razem dział: Przebudowa ul. Łąkowej						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: