

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Brzostowo - Marianowo odc._II
ADRES INWESTYCJI : Brzostowo dz. nr 28/2
INWESTOR : Gmina Miasteczko Krajeńskie
ADRES INWESTORA : Plac Powstańców Wielkopolskich 20/21

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej Brzostowo - Marianowo odc._II

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.607		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		Roboty ziemne				
2 d.2	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	305*5.5* 0.47+258* 0.42 = 896.785		
Razem dział: Roboty ziemne						
3		Nawierzchnia drogi				
3 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	305*5.5+258 = 1935.500		
4 d.3	D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	305*5.5 = 1677.500		
5 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²	305*5.36 = 1634.800		
6 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	320*5.36 = 1715.200		
7 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	607*5.36 = 3253.520		
8 d.3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 7 cm SMA JENA	m ²	607*5 = 3035.000		
9 d.3	D-05.03.05b	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	12		
Razem dział: Nawierzchnia drogi						
4		Zjazdy z MMA MSA jena				
10 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	258		
11 d.4	D-04.05.01	Stabilizacja wykonana z dowozu o wytrzymałości RM 2,5 MPa grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²	258		
12 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	258		
13 d.4	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	258		
14 d.4	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 7 cm	m ²	258		
15 d.4	D-04.04.02	Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1366		
Razem dział: Zjazdy z MMA MSA jena						
5		Przepusty				
16 d.5	D-05.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	9		
17 d.5	D-05.03.01	Ława pod krawężniki z pospółki	m ³	9*0.5*0.1 = 0.450		
18 d.5	D-05.03.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 50 cm	m	9		
19 d.5	D-05.03.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych kamieniem naturalnym 15/17 cm na ławie betonowej gr 10 cm z wypełnieniem szczelin betonem	m ³	1*2*4 = 8.000		
Razem dział: Przepusty						
6		Roboty wykończeniowe				
20 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2		
21 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 D-42 i D-43	szt.	2		
22 d.6	D-07.02.01	Bariery ochronne stalowe SP-05	m	2*12 = 24.000		
23 d.6	D-01.01.01a	Inwentaryzacja po wykonawcza	km	0.607		
Razem dział: Roboty wykończeniowe						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: