

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45221111-3 Roboty budowlane w zakresie mostów drogowych
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Umocnienie przyczółków mostu na rzece Nidzica w miejscowości Bronocice na dz. nr ewid. 92, 101/1, 101/2,
gm. Działoszyce
ADRES INWESTYCJI : Urząd Miasta i Gminy Działoszyce ul. Skalbmierska 5 28-440 Działoszyce
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Działoszyce
ADRES INWESTORA : ul. Skalbmierska 5 28-440 Działoszyce
BRANŻA : Drogi

DATA OPRACOWANIA : 12.2017 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2017 r.

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	UMOCNIENIE PRZYCZOŁKÓW MOSTU NA RZECZE NIDZICA						
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8						
1.2	ROBOTY ZIEMNE CPV 45111200-0						
1.3	OCZEPY CPV45221111-3						
1.4	NAWIERZCHNIE NIEULEPSZO- NE CPV 45233120-6						
1.5	ROBOTY DODATKOWE CPV 45111200-0						
	RAZEM						

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		UMOCNIENIE PRZYCZÓLKÓW MOSTU NA RZECZE NIDZICA				
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8				
d.1.1	1 D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.	1		
d.1.1	2 D-01.02.01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich	ha	200/10000 =		
d.1.1	3 D-01.02.01	Wywożenie dłuźyc na odległość do 2 km	mp	3,1		
d.1.1	4 M 22.55.51.31	Rozebranie podpory lub izbicy mostu drewnianego	m ³	2		
d.1.1	5 M.20.03.01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m ²	50		
1.2		ROBOTY ZIEMNE CPV 45111200-0				
d.1.2	6 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - rozbiórka stożków nasypowych	m ³	40		
1.3		OCZEPY CPV45221111-3				
d.1.3	7 D-10.03.02	Zabezpieczenie koryta rzeki - kosze z siatki - gabiony	m ²	28		
d.1.3	8 D-10.03.02	Zabezpieczenie stożków nasypowych - kosze z siatki - gabiony Stożki: materace = 2*3*4=24 kosze = 2*3*4+1,5*3*4+1*3*4=54 materac wierzchni = 1*3*4	m ²	90		
d.1.3	9 D-10.03.02	Wykonanie ścian oporowych układanych na sucho z kamienia łamanego -materace z gabionów Koryto: 0,3*1*7*2=4,2 Stożki: 0,15*2*3*4=3,6	m ³	7,8		
d.1.3	10 D-10.03.02	Wykonanie ścian oporowych układanych na sucho z kamienia łamanego - gabiony Koryto: 0,5*1*7*2=7 Stożki: 1*2*3*4+0,5*1,5*3*4+1*1*3*4+0,3*1*3*4= 48,6	m ³	55,6		
1.4		NAWIERZCHNIE NIEULEPSZONE CPV 45233120-6				
d.1.4	11 D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie ubytków w nawierzchni	m ²	2*4*8 = 64,000		
1.5		ROBOTY DODATKOWE CPV 45111200-0				
d.1.5	12 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego na obustronnych dojazdach do mostu o grubości 15 cm	m ²	2*4,0*3,0 = 24,000		
d.1.5	13 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego o grubości 30.0 cm	m ²	2*4,0*3,0 = 24,000		
d.1.5	14 D-02.01.01	Obustronne rozkopanie korpusu drogowego koparkami przedsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³	2*4,0*3,0* 2,50 = 60,000		
d.1.5	15	Demontaż i ponowne ułożenie opierzenia z desek żelbetowych o wymiarach 0,30*0,15*2,0 - 20 sztuk	m ³	(0,30*0,15* 2,0)*20 = 1,800		
d.1.5	16 M-11.01.04	Mechaniczne zasypywanie wnek za przyczólkami z ziemi na odkładzie przy wysokości nasypu do 3 m - kat. gruntu III-IV	m ³	2*4,0*2,50* 3,0 = 60,000		
d.1.5	17 D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdznymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III	m ³	2*4,0*2,50* 3,0 = 60,000		
d.1.5	18 D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30.0 cm	m ²	2*4,0*3,0 = 24,000		
d.1.5	19 D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10.0 cm	m ²	2*4,0*3,0 = 24,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: