



Numer sprawy: OR.271.07.2013

Załącznik nr 5

Kosztorys ofertowy

(przedmiar robót)

na roboty budowlane pod nazwą:

Budowa ścieżki pieszko-rowerowej w miejscowości Długie w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 270 Brześć Kujawski – Koło od km 25+563 do km 25+750,50 strona lewa na działce nr 345 obręb Kazimierowo gmina Izbica Kujawska

.....
data, miejscowość

.....
/czytelne podpisy osób uprawnionych do
reprezentowania wykonawcy /

Nazwa Wykonawcy
(pieczęćka)

KOSZTORYS OFERTOWY

do sporządzenia kosztorysu inwestorskiego do projektu budowlanego na budowę ścieżki pieszo – rowerowej w m. Długie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 270 Brześć Kuj. Koło od km 25+563 do km 25+750,50 str. lewa

przedm. Pozycja	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J e d n o s t k a		Cena jednostk. zł	Wartość zł
		Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6
1	D 01 01 01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie	km	0,1875		
2	D 01 02 01 Mechan. karczowanie pni drzew Ø 26–35 cm wraz z uporządkowaniem terenu	szt.	3		
3	D 01 02 01 Mechan. karczowanie pni drzew Ø 56-65 cm wraz z uporządkowaniem terenu	szt.	4		
4	D 01 02 01 Mechan. karczowanie pni drzew Ø 66-75 cm wraz z uporządkowaniem terenu	szt.	6		
5	D 01 02 01 Wywiezienie karpiny poza teren budowy z załadowaniem i wyładowaniem oraz z uporządkowaniem terenu	mp	8,39		
6	D 02 01 01 Zasypanie dołów po karczowaniu drzew gr. kat. III wraz z zagęszczeniem	m ³	13,0		
7	D 02 01 01 Wykop mechaniczny w gruncie III -ej kategorii, dla ułożenia kolektora deszczowego oraz ław z pospółki - na odkład	m ³	155,0		
8	D 02 01 01 Zasypanie wykopu mechanicznie ziemią z odkładu gr. III -ej kategorii, zasypanie kolektora deszczowego wraz z zagęszczeniem	m ³	94,0		
9	D 02 01 01 Roboty ziemne, poprzeczne w gruncie III -ej kategorii, wykonywane mechanicznie	m ³	38,0		
10	D 02 01 01 Odspojenie ziemi III -ej kategorii, mechaniczne z mechanicznym załadunkiem i transportem z wykopu w nasyp do 0,5 km	m ³	3,0		
11	D 02 01 01 Odspojenie ziemi III -ej kategorii, mechaniczne z mechanicznym załadunkiem i transportem na odkład do 1 km poza teren budowy	m ³	257,0		

1	2	3	4	5	6
12	D 02 03 01 Formowanie i zagęszczanie ziemi III-iej kategorii w nasypie	m ³	41,0		
13	D 02 01 01 Plantowanie mechaniczne powierzchni wykopu w gr. kat. III	m ²	71,0		
14	D 02 03 01 Plantowanie mechaniczne powierzchni nasypu w gr. III kat.	m ²	27,0		
15	D 01 02 04 Rozbiórka mechaniczna istn. ścianek czołowych przepustów z betonu wraz z wywiezieniem gruzu z rozbiórki poza teren budowy	m ³	2,69		
16	D 03 04 01 Wykonanie studni rewizyjnej w km 25+678 z kręgów betonowych Ø 120 cm głębokości 1,20 m wraz z włazem żeliwnym typu średniego	szt.	1		
17	D 03 04 01 Wykonanie studni rewizyjnej w km 25+602 murowanej z cegły klinkierowej Ø 150 cm głębokości 1,20 m wraz z włazem żeliwnym typu średniego	szt.	1		
18	D 03 02 01 Wykonanie studzienki ściekowej Ø 50 cm z wpustem żeliwnym typu ciężkiego H = 1,50	szt.	1		
19	D 03 02 01 Wykonanie studzienki ściekowej Ø 50 cm z wpustem żeliwnym typu ciężkiego H = 0,30 m	szt.	1		
20	D 03 02 01 Wykonanie przykanalika z rur PCV Ø 16 cm łączącego studzienkę ściekową ze studnią rewizyjną w km 25+678	mb	1,0		
21	D 03 02 01 Wykonanie kolektora deszczowego z rur PCV twardych Ø 40 cm na ławie żwirowej gr. 20 cm	mb	35,80		
22	D 03 02 01 Wykonanie kolektora deszczowego z rur PCV twardych Ø 60 cm na ławie żwirowej gr. 20 cm	mb	141,0		
23	D 08 05 01 Wykonanie podsypki cem. – piask. gr. 8 cm pod korytka ściekowe prefabrykowane 60 x 50 x 15 cm	m ²	106,08		
24	D 08 05 01 Wykonanie ścieku z korytek betonowych prefabrykowanych 60 x 50 x 15 cm na podsypce cem. – piask. gr. 8 cm	mb	176,80		
25	D 08 03 01 Wykonanie ławy betonowej o oporem z betonu C 8/10 pod obrzeża betonowe	m ³	0,378		

1	2	3	4	5	6
26	D 08 03 01 Ustawienie obrzeża betonowego 8 x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z zamulaniem spoin zaprawą cementową wzdłuż ścieku od km 25+592 do km 25+613	mb	21,0		
27	D 04 01 01 Plantowanie mechaniczne podłoża drogi w gruncie III-ej kategorii przed wykonaniem warstwy odsączającej na całej szer. pasa robót	m ²	976,0		
28	D 08 03 01 Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C 8/10 gr. 10 cm pod obrzeża beton. 8 x 30 cm	m ³	10,63		
29	D 04 02 01 Wykonanie warstwy odsączającej grub. 15 cm z piasku z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem	m ²	942,13		
30	D 04 04 04 Wykonanie dolnej warstwy podbudowy grubości 12 cm z kruszywa łamanego kl. II o frakcji 0 - 31,5 mm z mechanicznym rozścieleniem i zwięszczeniem z polewaniem wodą w czasie wałowania	m ²	468,75		
31	D 04 04 04 Wykonanie górnej warstwy podbudowy grubości 15 cm z kruszywa łamanego kl. II o frakcji 0-31,5 mm z mechanicznym rozścieleniem i zwięszczeniem z polewaniem wodą w czasie wałowania.	m ²	367,30		
32	D 08 03 01 Ustawienie obrzeża betonowego 8 x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z zamulaniem spoin zaprawą cementową	mb	380,20		
33	D 05 03 23 Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej drobnowymiarowej szarej grubości 8 cm na podsypce cem.- piask. grubości 3 - 5 cm z zamulaniem spoin piaskiem	m ² m ²	245,0 223,80		
34	Montaż barier ochronnych z rur stalowych Ø 60 mm z koloru żółtego	mb	30,0		
35	Regulacja wysokościowa punktu osnowy geodezyjnej po wykonaniu pomiarów	szt.	1		
				Razem:	
				Podatek VAT 23 %:	
				Łącznie wartość z podatkiem VAT:	
Słownie zł:					

SPORZĄDZIŁ: ----- *DATA:* -----