

KOSZTORYS OFERTOWY 116-07-000

CPV: 45221111-3 Roboty budowlane w zakresie mostów drogowych

Nazwa robót: Roboty budowlane na moście w ciągu ul. Kościelnej w Stęszewie.

Zamawiający:

KOSZTORYS 116-07-000

Strona 1

14-07-2016

SYKAL-003236

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		Oczyszczenie obiektu				
1.1	1	KNR 712-00-01-03-00 D-01.02.03 Czyszczenie ręczne obiektu	m ²	134,000
1.1	2	KNR N001-03-03-01-00 D-01.02.03 Oczyszczenie koryta rzeki z ziemi, drewna i śmieci wraz z wywozem na wysypisko	m ³	2,000
1.2		Rozbiórka obiektów budowlanych i inżynierskich				
1.2	3	KNR 233-01-04-03-00 D-01.02.03 Rozebranie krawężnika drewnianego	m ³	0,029
1.2	4	KNR 233-01-04-03-00 D-01.02.03 Rozebranie umocnień skarp (faszyna i paliki)	m ³	1,000
1.2	5	KNR 404-11-03-01-00 D-01.02.03 Załadunek materiałów z rozbiórki oraz wywiezienie w/w materiałów na wysypisko wraz z opłatą za składowanie. Wybór wysypiska po stronie Wykonawcy chyba że Inwestor wskaże miejsce składowania dla niektórych odzyskanych materiałów.	m ³	1,029
1.3		Wycinka drzew				
1.3	6	KNR 201-01-02-01-00 D-01.02.01 Ręczne karczowanie drzew	szt	10,000
1.3	7	KNR 201-01-06-03-00 D-01.02.01 Ręczne karczowanie pni	szt	10,000
1.3	8	KNR 201-01-10-03-00 D-01.02.01 Wywiezienie karpin, dłużyc i gałęzi	m ³	5,000
1.4		Tymczasowy demontaż dyliny i krawężników drewnianych				
1.4	9	KNR 233-01-04-03-00 D-01.02.03 Tymczasowy demontaż dyliny i krawężników drewnianych	m ³	2,346
2		ODWODNIENIE				

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2.1		Ścieki uliczne				
2.1	10	KNR 201-05-15-02-00 D-03.02.01, D-08.05.01 Ułożenie ścieku drogowego korytkowego o szerokość 0,60m z prefabrykatów betonowych 60x50x15cm na ławie betonowej C12/15 o grubości 15cm wraz z wykonaniem ławy, przygotowaniem i profilowaniem podłoża	metr	20,000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
3.1		Zieleń				
3.1	11	KNR 201-05-05-01-00 D-06.01.01, D-09.01.01 Plantowanie powierzchni gruntu kat 1/4 pod tereny zielone	m ²	40,000
3.1	12	KNR 201-05-10-01-00 D-06.01.01, D-09.01.01 Humusowanie terenu z obsianiem trawą przy śr.grubości humusu ok.5 cm	m ²	40,000
4		FUNDAMENTOWANIE				
4.1		Wykopy pod ławy w gruncie niespoistym wraz z umocnieniem				
4.1	13	KNR 201-02-07-02-10 M-11.01.01, D-02.00.01, D-02.01.01 Wykopy w gruncie kat 1/4 z wywozem gruntu wraz z ewentualnym odwodnieniem wykopów wraz z wywozem na wysypisko i opłata za składowanie	m ³	5,000
4.2		Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem				
4.2	14	KNR 201-03-13-01-00 M-11.01.04, D-02.03.01 Formowanie nasypów ziemią dowożoną samochodami wywrotkami wraz z zakupem grunt kat 1/2	m ³	7,000
4.2	15	KNR 201-02-36-03-00 M-11.01.04, D-02.03.01 Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami grunt sypki kat 1-2 Is=1,00 100MPA	m ³	7,000
5		KONSTRUKCJA DREWNIANA				
5.1		Konstrukcja drewniana przęsła mostu				
5.1	16	KNR 233-01-04-02-00 M-21.01.01 Wbudowanie krawężnika drewnianego	m ³	0,029
5.2		Impregnacja elementów konstrukcji drewnianej mostu				
5.2	17	KNR 401-06-28-03-00 M-21.01.01 Impregnacja grzybobójcza dyliny i krawężników drewnianych	m ²	108,863

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
5.3		Montaż dyliny i krawężników drewnianych				
5.3	18	KNR 233-01-04-01-00 M-21.01.01 Montaż dyliny i krawężników drewnianych (materiał z demontażu)	m³	2,346
6		KONSTRUKCJA STALOWA				
6.1		Łożyska stalowe				
6.1	19	KNR 233-07-18-03-00 M-17.01.05 Czyszczenie do 3 stopnia łożysk stalowych	Mg	1,200
6.1	20	KNR 233-07-18-09-05 M-17.01.05 Malowanie łożysk stalowych w 2 warstwach (warstwa podkładowa i warstwa wierzchnia)	Mg	1,200
6.2		Konstrukcja stalowa przęsła				
6.2	21	KNR 233-07-18-03-00 M-14.02.01d Czyszczenie do 3 stopnia konstrukcji stalowej przęsła	Mg	9,730
6.2	22	KNR 233-07-18-09-05 M-14.02.01d Malowanie konstrukcji stalowej w 2 warstwach (warstwa podkładowa i warstwa wierzchnia). Kolor warstwy wierzchniej RAL 6011 (roseda green).	Mg	9,730
6.2	23	KNR 233-03-04-02-00 M-14.02.01d Montaż stalowych zawleczek sworzni konstrukcji przęsła (wymiana skorodowanych i montaż brakujących elementów)	szt	16,000
6.3		Krawężnik stalowy				
6.3	24	KNR 233-07-18-03-00 M-14.02.01d Czyszczenie do 3 stopnia konstrukcji stalowej przęsła	Mg	0,030
6.3	25	KNR 233-07-18-09-05 M-14.02.01d Malowanie konstrukcji stalowej w 2 warstwach (warstwa podkładowa i warstwa wierzchnia)	Mg	0,030
7		INNE ROBOTY MOSTOWE				
7.1		Umocnienie brzegów i dna cieku				
7.1	26	KNR 201-05-06-01-00 M-20.01.11, M-20.01.20 Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kat 1/4	m²	50,000
7.1	27	CEN 201-05-20-01-00 M-20.01.11, M-20.01.20 Umocnienie skarp cieku z płyt betonowych ażurowych typu krata 90x60x8 cm z przybiciem na kolki melioracyjne lub inne tego typu elementy wraz z ewentualnym docinaniem płyt	m²	50,000
7.1	28	KNR 233-02-10-02-00 M-20.01.11, M-20.01.20 Wykonanie podbetonu B15 (C12/I5) gr. 10cm pod płyty ażurowe na skarpach wraz z wypełnieniem otworów w płytach betonem	m³	5,000
7.1	29	KNNR N010-05-13-07-00 M-20.01.11, M-20.01.20 Wykonanie palisady z kolków ø12 cm, długość 1,10 m	metr	24,000

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
7.4		Ścieki skarpowe				
7.4	30	CEN 201-05-15-02-00 D-03.02.01, D-08.05.01 Ułożenie ścieku skarpowego korytkowego o szerokość 0,60m z prefabrykatów betonowych 60x50x20/15cm na ławie betonowej C12/15 o grubości 15cm wraz z wykonaniem ławy, przygotowaniem i profilowaniem podłoża	metr	12,500
7.4	31	CEN 201-05-14-02-00 D-03.02.01, D-08.05.01 Drobne elementy kamienne - umocnienie wylotu ścieku skarpowego okładziną z kamienia polnego na betonie C12/15	m³	0,500
OGÓŁEM KOSZTORYS 116-07-000					