

Kosztorys ofertowy

PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECIE LIWIE W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 525 W KM 4+028 W MIEJSCOWOŚCI JARZĘBINA

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D.01.01.01	Wytyczenie obiektu, roboty pomiarowe, inwentaryzacja przed i powykonawcza	kpl	1		0,00
2	-	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu na czas robót	kpl	1		0,00
3	D.07.01.01	Wprowadzenie stałej organizacji ruchu wraz z odtworzeniem oznakowania poziomego (oznakowanie grubowarstowe)	kpl	1		0,00
4	D.01.02.04	Ścinanie piłą mechaniczną drzew	szt			
5	D.01.02.04	Mechaniczne karczowanie pni	szt			
		ROBOTY ZIEMNE				
6	M.11.01.01	Wykopy pod przyczółki i strefy przejściowe	m3	160,5		0,00
7	M.11.01.04	Mechaniczne zasypywanie wnęk za przyczółkami	m3	143,7		0,00
8	M.20.01.05	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	300		0,00
		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
9	M.20.01.23	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni asfaltobetonowych na moście	m2	101,46		0,00
10	M.20.01.23	Rozebranie balustrad z płaskowników stalowych	m	35,6		0,00
11	M.20.01.23	Rozebranie konstrukcji przęsła z poprzecznkami podporowymi	m3	86,25		0,00
12	M.20.01.23	Rozebranie płyt przejściowych	m3	16,8		0,00
13	M.20.01.23	Rozebranie gzymsów na skrzydłach	m3	3,36		0,00
14	M.20.01.23	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni asfaltobetonowych przed i za mostem	m2	98		0,00
		FUNDAMENTY				
15	M.02.01.01	Wykonanie iniekcji strumieniowej przy istniejących fundamentach	m	153		0,00
16	M.20.08.02	Przemurowanie uszkodzonych fragmentów przyczółków i skrzydeł z kamienia	m3	10		0,00
		PRZYZCÓŁKI I SKRZYDŁA				
17	M.13.01.00 M.13.01.02	Ułożenie chudego betonu C16/20 pod płyty fundamentowe za przyczółkami	m3	5		0,00
18	M.12.01.00	Montaż zbrojenia przyczółków i skrzydeł	t	8,16		0,00
19	M.13.01.00 M.13.01.03	Betonowanie przyczółków i skrzydeł z betonu C35/45 przy użyciu pompy na samochodzie	m3	56		0,00
20	M.13.01.00 M.13.01.02	Betonowanie chudego betonu C16/20 pod płyty przejściowe	m3	5,6		0,00
21	M.12.01.00	Montaż zbrojenia płyt przejściowych	t	3,86		0,00
22	M.13.01.00 M.13.01.01	Betonowanie płyt przejściowych z betonu C30/37 przy użyciu pompy na samochodzie	m3	16,8		0,00
23	M.12.01.00	Montaż zbrojenia gzymsów na skrzydłach	t	0,23		0,00
24	M.13.01.00 M.13.01.01	Betonowanie gzymsów z betonu C30/37 przy użyciu pompy na samochodzie	m3	4		0,00
25	M.12.01.00	Montaż zbrojenia ciosów podłożyskowych	t	0,14		0,00
26	M.13.01.00 M.13.01.03	Betonowanie ciosów podłożyskowych z betonu C35/45 przy użyciu pompy na samochodzie	m3	0,28		0,00
		PRZĘSŁO				
27	M.18.03.01	Zakup, transport i montaż prefabrykowanych dźwigarów strunobetonowych typu Kujan o długości 16,50m	szt	15		0,00
28	M.12.01.00	Montaż zbrojenia przęsła	t	12,88		0,00
29	M.12.01.00	Montaż kotew talerzowych (na przęśle i wspornikach skrzydeł)	szt	84		0,00
30	M.13.01.00 M.13.01.03	Betonowanie płyty przęsła z betonu C35/45 przy użyciu pompy na samochodzie	m3	105		0,00
		KAPY CHODNIKOWE				
31	M.13.01.00 M.13.01.02	Betonowanie chudego betonu C16/20 pod kapy chodnikowe na wspornikach	m3	1,28		0,00
32	M.12.01.00	Montaż zbrojenia kap chodnikowych	t	3,21		0,00
33	M.13.01.00 M.13.01.03	Betonowanie kap chodnikowych z gzymsami z betonu C35/45 przy użyciu pompy na samochodzie	m3	26,4		0,00

Kosztorys ofertowy

PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECIE LIWIE W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 525 W KM 4+028 W MIEJSCOWOŚCI JARZĘBINA

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
34	M.13.03.01	Montaż desek gzymsowych polimerobetonowych 100x60 cm	m	43		0,00
35	M.16.01.00	Montaż krawężników mostowych 20x20cm	m	43		0,00
36	M.18.01.02	Wypełnienie dylatacji pozornych	m	21,6		0,00
		IZOLACJE I ODWODNIENIE				
37	M.15.01.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe	m2	300		0,00
38	M.15.05.00	Izolacja płyty pomostowej, wsporników i płyt przejściowych z MMA	m2	307,2		0,00
39	M.15.05.00	Izolacja ścian przyczółków od strony gruntu z MMA	m2	96,48		0,00
40	M.08.02.00	Drenaż rurowy z obsypką, rura PCV 113mm, za płytami przejściowymi	m	26		0,00
41	M.08.02.00	Umocnienie wylotów drenaży	szt	2		0,00
42	M.14.03.00	Wykonanie elementów odwodnienia ustrojów niosących - sączki odwadniające i dreny	element	12		0,00
43	M.15.02.00	Impregnacja hydrofobowa odsłoniętych powierzchni betonowych	m2	280		0,00
		WYPOSAŻENIE MOSTU				
44	M.17.04.01	Montaż łożysk o masie do 2t	szt	10		0,00
45	M.16.02.00	Montaż odcinków prostych barieroporęczy mostowych	m	43		0,00
46	D.21.05.01	Barьеры energochłonne	m	28,4		0,00
47	M.20.01.08	Schody betonowe prefabrykowane o szerokości 0,8m na skarpach nasypów	m	10,7		0,00
48	M.18.01.03	Ułożenie dylatacji bitumicznej w jezdni	m	14,02		0,00
49	M.18.01.03	Ułożenie dylatacji bitumicznej w chodnikach	m	10,4		0,00
		NAWIERZCHNIE				
50	M.15.03.00	Ułożenie nawierzchnio-izolacji na chodnikach mostowych	m2	111,8		0,00
51	D.08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	52,5		0,00
52	D.08.02.02	Nawierzchnie z betonowych płyt ażurowych gr. 10cm	m2	6		0,00
53	D.08.01.02	Krawężniki granitowe o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej	m	23,6		0,00
54	D.08.03.01	Obrzeża betonowe 30x8cm, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	17,4		0,00
55	D.05.03.05A	Nawierzchnia asfaltobetonowa na moście - warstwa wiążąca o grubości 5cm	m2	120		0,00
56	D.05.03.05B	Nawierzchnia asfaltobetonowa na moście - warstwa ścieralna o grubości 5cm	m2	120		0,00
57	M.20.01.00	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 30cm	m2	100		0,00
58	D.05.03.05C	Podbudowa asfaltobetonowa o grubości 14cm	m2	100		0,00
59	D.05.03.05A	Nawierzchnia asfaltobetonowa - warstwa wiążąca o grubości 5cm	m2	100		0,00
60	D.05.03.05B	Nawierzchnia asfaltobetonowa - warstwa ścieralna o grubości 5cm	m2	100		0,00
		ROBOTY INNE				
61	M.20.02.29	Umocnienie skarp rzeki Liwy płotkami faszynowymi	m	38		0,00
62	M.18.01.04	Repery stalowe osadzone na budowli lub w skale	szt	6		0,00
63	M.11.04.00	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych	m3	19,23		0,00
64	M.22.00.00	Wykonanie próbnego obciążenia podpór przed rozbiórką ustroju nośnego wraz z opracowaniem Projektu próbnego obciążenia	ryczałt	1		0,00
		RAZEM NETTO				0,00
		Podatek VAT				0,00
		RAZEM BRUTTO				0,00

Formularz należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym (e-dowód).