

Kosztorys ofertowy

Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu przez rz. Szczeberka w m. Kurianki Drugie w ciągu drogi powiatowej nr 1185B Dowspuda-Kurianki w km 5+969 wraz z niezbędnymi dojazdami

Lp.	Podstawa wyceny i SST	OPIS ROBÓT (obliczenie ilości robót)	Jedn.	Ilość	Cena jed. (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
1.	D.M.00.00.00	Wymagania ogólne. Opracowanie projektu organizacji ruchu, montaż i demontaż oznakowania i zabezpieczenia robót na czas przebudowy mostu i dojazdów. Opracowanie inwentaryzacji powykonawczej.	ryczałt	1,00		
2.	D.01.01.01.11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym				
2.1.		- roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,48		
2.2.		- osadzenie znaków wysokościowych	szt	11,00		
3.	D.01.02.01.22	Karczowanie krzaków i poszycia	ha	0,02		
4.	D.01.02.01.11	Karczowanie drzew o średnicy 10-35cm	szt	5,00		
5.	D.01.02.02.12.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej / humusu / o średniej gr. w-wy 15cm	m2	430,68		
6.	D.01.02.04.22	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych z załadunkiem i transportem grubości 10cm	m	72,00		
7.	D.01.02.04.55	Rozebranie poręczy ochronnych sztywnych z załadunkiem i transportem	m	31,96		
8.	D.01.02.04.77	Rozbiórki obiektów mostowych z załadunkiem i transportem				
8.1.		rozbiórka pokładu drewnianego mostu	m3	25,41		
8.2.		rozbiórka konstrukcji stalowej mostu	t	9,16		
9.	M.11.01.01	Wykopy w gruncie niespoistym wraz z umocnieniem	m3	97,48		
10.	M.11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem	m3	343,49		
11.	M.11.07.01	Stalowe ścianki szczelne o $W_x=720\text{cm}^3/\text{mb}$ $L=8,0\text{m}$	m	30,86		
12.	M.11.07.02	Pale stalowe 298,5/8mm $L=9,0\text{m}$	szt	14,00		
13.	M.12.01.02	Zbrojenie betonu stalą klasy A III (BSt500S)	kg	8290,00		
14.	M.13.01.01	Beton fundamentów klasy B 30 W8 F150 w deskowaniu	m3	17,80		
15.	M.13.01.04	Beton podpór klasy B 30 W8 F150 w elementach o grubości > 60cm	m3	23,00		
16.	M.13.01.05	Beton ustroju niosącego klasy B 30 W8 F150 w elementach o grubości < 60cm	m3	38,00		
17.	M.13.02.01	Beton klasy B20 w deskowaniu	m3	10,40		
18.	M.14.01.02	Konstrukcje stalowe ustroju niosącego mostu ze stali S235	kg	20358,00		
19.	M.14.02.01	Pokrywanie powłokami malarskimi 3 krotnie konstrukcji stalowej	m2	248,93		
20.	M.15.02.01	Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej	m2	185,40		
21.	M.15.02.02	Izolacje bitumiczne wykonywane na zimno	m2	99,08		
22.	M.16.01.01	Wpusty mostowe	szt.	4,00		
23.	M.16.01.02	Rury spustowe z tworzywa sztucznego śr. 150mm	m	26,08		

Kosztorys ofertowy

Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu przez rz. Szczeberka w m. Kurianki Drugie w ciągu drogi powiatowej nr 1185B Dowspuda-Kurianki w km 5+969 wraz z niezbędnymi dojazdami

Lp.	Podstawa wyceny i SST	OPIS ROBÓT (obliczenie ilości robót)	Jedn.	Ilość	Cena jed. (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
24.	M.16.01.03	Sączki				
24.1.		wykonanie sączków	szt	6,00		
24.2.		wykonanie drenów poziomych	m	34,22		
25.	M.17.01.01	Łożyska metalowe o nośności 600kN	szt	14,00		
26.	M.18.01.01	Urządzenia dylatacyjne szczelne	m	19,68		
27.	M.19.01.01.	Krawężnik mostowy kamienny	m	48,00		
28.	M.19.01.03	Barieoporcze na obiektach mostowych o parametrach H2, W2, ASI-B	m	50,66		
29.	M.20.01.08	Wiercenie otworów i montaż kotew zespalaających	szt	96,00		
30.	M.20.01.10	Chodniki z żywic na obiektach mostowych	m2	50,40		
31.	D.03.02.01.23	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm	m	23,34		
32.	D.03.02.01.30	Wykonanie studni rewizyjnych	szt.	1,00		
33.	D.03.02.01.41	Wykonanie studzienek ściekowych	szt.	2,00		
34.	D.03.02.01.61	Wykonanie obudowy wylotów kolektorów	szt.	1,00		
35.	D.04.01.01.11	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. I-VI, głębokość koryta do 10 cm	m2	725,83		
36.	D.04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie	m2	337,92		
37.	D.04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m2	255,42		
38.	D.04.04.01.11	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa dolna, grubość warstwy do 20cm	m2	115,60		
39.	D.05.01.03.23	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa górna, grubość warstwy do 20cm	m2	610,23		
40.	D.05.03.05.14	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W 50/70- warstwa wiążąca, grubość warstwy 5cm	m2	194,90		
41.	D.05.03.05.28	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - warstwa ścieralna, grubość warstwy 4cm	m2	192,50		
42.	D.06.01.01.22	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 6-15cm	m2	331,02		
43.	D.07.05.01.12	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych przekładkowych o H2 W2 AIS-B	m	80,00		
44.	D.08.01.01.12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20*30 cm na ławie betonowej z oporem	m	12,00		
45.	D.10.02.01.21	Wykonanie schodów na skarpie wraz z poręczami zabezpieczonymi antykorozyjnie	m	3,50		
Cena netto [zł]						
Podatek VAT 23% [zł]						
Cena brutto [zł]						