

Exemplu

Materiale:

№	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea lucrărilor executate,		Valoarea lucrărilor executate cu material neactualizabile, Mt	Valoarea lucrărilor executate cu material actualizabil, con	Ponderea materialului neajustabil, f Mt/L	Ponderea materialului selectat pentru ajustare, cn con/L
				Pe unitate de măsură	Total				
1.	Mixtura asfaltică preparată la cald cu agregate mari	t	2256,58	1794,9	4050335,442		6445494,9170		0,377309945
2.	Asfalt turnat m/3 tip B marca II	t	1152,35	2078,5	2395159,475				
3.	Piatra sparta 20-40 mm	m3	281,03	458,75	128922,5125				
4.	Piatra sparta pentru pt.drumsuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1895,41	458,75	869519,3375		2195630,6000		0,128529038
5.	Piatra sparta pentru pt.drumsuri r.magmatice 70-120 mm	m3	2484,37	458,75	1139704,738				
6.	Piatra sparta 10-20	m3	118,83	483,75	57484,0125				
7.	Balast amestic nisip-prundis	m3	396,58	597,74	237051,7292		298831,9602		0,017493191
8.	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	131,4473	470	61780,231				
9.	Bitum	t	10,7868	15000	161802		161802,0000		0,009471655
10.	Beton B15	m3	53,71	1570,16	84333,2936				
11.	Beton B20	m3	208,4438	1 584,36	1280866,06		1913146,2136		0,111992811
12.	Beton 30	m3	229,0206	2 214,98	507276,08				
13.	Beton gata preparat marca B 7,5	m3	26,4096	1 540,00	40670,78				
14.	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 180	m	584,62	151,36	88488,0832				
15.	Elemente pentru poduri din beton armat D- 1	buc	11,077	30 000,00	332310				
16.	Elemente pentru poduri din beton armat (плиты переходные 4,0x0,98x0,25м)	m3	52,84	7 175,00	379127				
17.	Elemente pentru poduri din beton armat (плиты переходные 4,0x1,24x0,25м)	m3	23,7	7 175,00	170047,5		1477147,7332		0,086470091
18.	Inelele podetului tubular din beton armat B 30 D=1,5 m 3K 8.100 (200,300)	m3	30,24	9 030,00	273067,2				
19.	Portal din beton armat B 20 la podet D=1,5 m CT 12	m3	12,9368	6 977,00	90260,05				
20.	Blocul podetului dreptunghiular din beton armat B 35 2,0x2,0 m ЗП 13.100 (200)	m3	15,93	9 030,00	143847,9				
21.	Tabla zincata de 0,5 x 650 x 1000 mm (tabla alama Л63 pentru rosturi)	kg	491,7	400	196680				
22.	Armatura	t	33,3667	28 333,33	945389,73				
23.	Tabla zincata S 2028 0,30 x 650 x 100 OL 32-1N cal.1	kg	298	400	119200		1365792,5900		0,079951522
24.	Elemente metalice (барьерное ограждение) дорожное	t	2,7809	36 221,00	100726,99				
25.	Bariera de protectie tip 11ДО-0,75С/2,0-250 У3 g=27.3kg/m.l.	t	52,3576	36,21	1895,87				
26.	Stilp metalic confectionat industrial СКМ 4.40	buc	2	950	1900				
27.	Suruburi de constructie cu piulite si saibe	t	0,0022	39 000,00	85,8				
28.	Petrol de aviatie "Б-70"	t	0,0004	24 000,00	9,6				
29.	Mastic bituminos	kg	540,063	34	18362,14				
30.	Bratari "СФ"	buc	1,8	68	122,4				
31.	Tirfon	100 buc	0,0164	295	4,84				
32.	Ruberoid	m2	289,224	24,27	7019,47				
33.	Frandhil	kg	60,78	154	9360,12				
34.	Suruburi M 16x30.58	buc	60	1,85	111		109742,32		0,00642
35.	Surub cap patrat M 20 x 240	buc	4,3844	64,5	282,79				
36.	Piulite uzuale patrate M 10	buc	140,52	0,69	96,96				
37.	Piulita hexag. M8	buc	606	0,65	393,9				
38.	Piulita M16.5	buc	120	1,65	198				
39.	Накладка ОГЗ	buc	1	111,8	111,8				
40.	Cablu ТПП 100x2	m	65	89,5	5817,5				
41.	Пакия просмоленная	kg	743	90	66870				
42.	Резина пористая 0,2x0,25x0,03	buc	16	56	896				
Total materiale de constructii					13967588,33			0,00642	0,811218252

Valoarea lucrărilor executate, (L), Lei, fără TVA

17082759,15