

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Капітальний ремонт мостового переходу через р. Болозівка в с. Садковичі на км 22+398 автомобільної дороги загального користування державного значення Т-14-15 Мостиська - Самбір - Борислав, Львівська область

Період, станом на який прийняті ціни червень 2023

Найменування бази даних цін ДП «ДерждорНДІ»

№ з/п	Найменування основних матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ваговий коефіцієнт матеріального ресурсу, що відображає його питому вагу	Ціна з урахуванням ПДВ та транспортної складової, грн
1	2	3	4	5
1	Балки прогонових споруд мостів на автодорогах бетон В40, F200, W6 L=24 м	м3	0,09022	48571,48
2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30, марка за морозостійкістю F200, водонепроникністю W6	м3	0,05785	6351,59
3	Камінь бутовий М400-600	м3	0,03418	2135,47
4	Матеріал Sikagard-702W Aquaphob	кг	0,02997	6121,46
5	Матеріал Sikalastic®-851 (A+B)	кг	0,02555	1239,11
6	Пісок природний, рядовий	м3	0,02462	1652,42
7	Гідроізоляційне покриття для захисту бетону Sika Elastomastic® TF	т	0,02398	1941682,24
8	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,02077	37298,39
9	Суміші бетонні готові важкі клас бетону В30, марка за морозостійкістю F300, водонепроникністю W8	м3	0,01939	6508,24
10	Грунтовка Sikafloor®-150	т	0,01578	1811326,24
11	Металеве бар'єрне огороження із оцинкованої сталі - 53МО-3,0.280/0,7 (на мосту)	т	0,01563	153908,64
12	Суміші бетонні готові важкі клас бетону В20, марка за морозостійкістю F200, водонепроникністю W6	м3	0,01449	5830,06
13	Плити перехідні П400.98.30 із бетону В30	шт	0,01436	31389,89
14	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,01260	2482,32
15	Фанера бакелізована товщиною 40 мм	м2	0,01245	2305,04
16	Покриття для бетону Sika Gard 680 S Betoncolor	т	0,01044	1066522,24
17	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,00930	35191,97
18	Елементи перильної огорожі із оцинкованої сталі	т	0,00886	102626,88
19	Плити ПДС 3х2х0,16 (з урахуванням 3-кратної обертності)	м2	0,00862	1569,68
20	Матеріал Sikalastic 827 НТ	кг	0,00821	1194,86
21	Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-15.БМПП 50/70-65	т	0,00817	7024,43
22	Сепаратор нафтопродуктів і піску OLPS700-10 Rainpark, продуктивністю 10 л/с., склопластиковий	шт	0,00802	280597,52
23	Труби сталеві зварні зовнішній діаметр 1020 мм, товщина стінки 14,0 мм (з урахуванням 3-кратної обертності)	м	0,00749	26207,16
24	Матеріал Sikalastic 8902 (A+B)	кг	0,00726	986,17
25	Полімерний розчин Sikadur-42	кг	0,00646	1164,26
26	Суміші асфальтобетонні гарячі дрібнозернисті щільні АББМП.Др.Щ.А.НП.БМПА 50/70-60	т	0,00605	6891,8
27	Тонкодисперсна добавка на основі активного мікрокремнезему SikaFume	кг	0,00597	164,26
28	Суміші асфальтобетонні, крупнозернисті щільні АББМП.Кр.Щ.А1.НП.БМПА 50/70-60	т	0,00513	6679,56
29	Металеве бар'єрне огороження із оцинкованої	т	0,00456	112701,89

сталі - 11ДО-280-0,8-1,33-1,1 (на підходах)			
30 Прокат штабовий товщина 10 мм	Т	0,00435	42946,56
31 Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,00409	37720,97
32 Суміш ЩПС-20, обробленої цементом, М 20	м3	0,00383	3275,38
33 Двокомпонентна гідроізоляційна мастика	кг	0,00382	262,61
34 Труби обсадні діаметром 1200 мм	м	0,00375	53504,1
35 Готова піщано-щебенева суміш С-5, марка М1000	м3	0,00366	3094,81
36 Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	Т	0,00353	35930,9
37 Опорні частини ГОАЧ 200х400х52	шт	0,00346	7566,23
38 Труби сталеві 100х100мм, товщина стінки 5 мм	м	0,00322	498,76
39 Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,00310	35824,75
40 Пластифікатор на основі полікарбонілатів SikaViscocrete - 5-600	кг	0,00300	234,02
41 Додаток для зниження усадки Sika Control-40	кг	0,00265	164,26
42 Гідроізоляційне покриття для захисту бетону Sikafloor®-3570	Т	0,00264	1868242,24

Згідно з проектом

Провідний інженер відділу інвестиційно-кошторисної роботи, будівництва, реконструкції та капітального ремонту



З.Гаврилів

В.о. начальника відділу якості, технічного контролю та нових технологій



В.Сосновський