

Будівництво загальноосвітньої школи I-III ступенів зі спортивною спорудою по вулиці Зоряній в селі Софіївська Борщягівка Києво-Святошинського району Київської області. Коригування в частині влаштування споруди подвійного призначення – укріття

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-035

обладнання систем електроосвітлення та електрообладнання
Загальноосвітня школа I-III ступенів

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1543,346 тис. грн.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1517-3002 варіант 5	Щит ВРПЗ силовий ввідно-розподільчий 380В, 400А, комплектація Eaton; (маса=0,036)	шт	2	126665,64	253331
2	1517-1867 варіант 2	Лічильник ел.енергії GAMA300 G3Y.144.230.F38.B2.P4.C100.R1.H6; (маса=0)	шт	6	3419,42	20517
3	1517-2131 варіант 24	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩО ; (маса=0,026)	шт	1	18437,65	18438
4	1517-2131 варіант 31	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩОАп ; (маса=0,026)	шт	1	18633,65	18634
5	1517-2131 варіант 34	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩОК1.2; (маса=0,026)	шт	1	19026,70	19027
6	1517-2131 варіант 35	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩОАК1.2; (маса=0,026)	шт	1	18627,84	18628
7	1517-2131 варіант 37	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩО1.3; (маса=0,026)	шт	1	19019,84	19020
8	1517-2131 варіант 38	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩО1.4; (маса=0,026)	шт	2	14119,84	28240
9	1517-2131 варіант 41	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩО2.3; (маса=0,026)	шт	1	14727,44	14727
10	1517-2131 варіант 39	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩОА1.1, ЩОА1.2, ЩОА1.3, ЩОА1.4 ; (маса=0,026)	шт	4	15005,76	60023
11	1517-2131 варіант 42	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩОА2.1, ЩОА2.2; (маса=0,026)	шт	4	15152,76	60611
12	1517-2131 варіант 43	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩОА2.3; (маса=0,026)	шт	1	15201,76	15202
13	1517-2131 варіант 45	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩОА3.1, ЩОА3.2; (маса=0,026)	шт	2	15229,20	30458

1	2	3	4	5	6	7
14	1517-2131 варіант 30	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 12мод. ЩОА; (маса=0,026)	шт	1	11036,76	11037
15	1517-2131 варіант 29	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 36мод. Щоб1, Щоб2; (маса=0,026)	шт	2	25662,28	51325
16	1517-2131 варіант 32	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 36мод. ЩОК1.1; (маса=0,026)	шт	1	24304,00	24304
17	1517-2131 варіант 33	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 36мод. ЩОАК1.1; (маса=0,026)	шт	1	24304,00	24304
18	1517-2131 варіант 44	2Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 36мод. ЩОЗ.1, ЩОЗ.2; (маса=0,026)	шт	2	22990,80	45982
19	1517-2131 варіант 40	2Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 36мод. ЩО2.1, ЩО2.2; (маса=0,026)	шт	2	23010,40	46021
20	1517-2131 варіант 36	2Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 36мод. ЩО1.1, ЩО1.; (маса=0,026)	шт	2	23010,40	46021
21	1517-2131 варіант 28	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 48мод. ЩОп; (маса=0,026)	шт	1	33502,28	33502
22	1517-2131 варіант 27	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, ЩВ; (маса=0,026)	шт	1	15779,96	15780
23	1517-2131 варіант 46	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 96мод. ЩСт1; (маса=0,026)	шт	1	41983,20	41983
24	1517-2131 варіант 47	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 36мод. ЩСх1; (маса=0,026)	шт	1	21697,20	21697
25	1517-2131 варіант 48	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩСт2; (маса=0,026)	шт	1	15883,84	15884
26	1517-2131 варіант 49	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩСт3; (маса=0,026)	шт	1	16131,78	16132
27	1517-2131 варіант 50	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩСм1; (маса=0,026)	шт	1	15137,08	15137
28	1517-2131 варіант 51	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP54, на 24мод. ЩСм2; (маса=0,026)	шт	1	15139,04	15139
29	1517-2138 варіант 14	Щит управління з одним двигуном Я5111- IP54; (маса=0,0296)	шт	4	8575,00	34300
30	1503-6025 варіант 1	Ящик з понижувальним трансформатором напруги 220/12В, IP54; (маса=0,092)	шт	13	3626,65	47146
31	1517-2131 варіант 53	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP31, на 72 мод, ЩС1.1; (маса=0,026)	шт	1	23505,13	23505
32	1517-2131 варіант 54	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP31, на 72 мод, ЩС1.2; (маса=0,026)	шт	1	22575,28	22575
33	1517-2131 варіант 55	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP31, на 24 мод, ЩС1.3; (маса=0,026)	шт	1	11795,28	11795
34	1517-2131 варіант 56	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, IP31, на 72 мод, ЩС2.1; (маса=0,026)	шт	1	23500,40	23500

1	2	3	4	5	6	7
35	1517-2131 варіант 57	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, ІР31, на 72 мод, ЩС2.2; (маса=0,026)	шт	1	22575,28	22575
36	1517-2131 варіант 58	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, ІР31, на 48 мод, ЩС2.3; (маса=0,026)	шт	1	15715,28	15715
37	1517-2131 варіант 59	Щит розподільчий навісного виконання 380/220В, ІР31, на 36 мод, ЩС3.1; (маса=0,026)	шт	1	13739,60	13740
38	1504-1001 варіант 2	Автоматичний вимикач 380 Ірозч.=10А в металевому корпусі У1, ІР54; (маса=0,000083)	шт	4	406,70	1627
39	1504-1001 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний Ірозч.=10А в металевому корпусі У1, ІР54; (маса=0,000083)	шт	13	211,41	2748
40	1517-2131 варіант 60	Комплект електрозабезпечення КЕЛ 36/42; (маса=0,026)	шт	5	52939,60	264698
		Разом				1485028
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				58318
		Всього по кошторису				1543346

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]