

Додаток

Технічне завдання

**Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації).
Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівель Краматорської гімназії №13 Краматорської міської
ради за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, смт. Малотаранівка, вул. Перепелиці, 39**

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Капітальний ремонт</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	52	
2	Знімання засклених віконних рам	м2	181,4	
3	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	140,9	
4	(Демонтаж) Установлення пластикових підвіконних дошок	м	73,7	
5	Розбирання обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	162	
6	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	12	
7	Знімання дверних полотен	м2	42,95	
	<u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>			
8	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,04	
9	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	8,97	
10	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	170,34	
11	Монтаж стрічки	м шва	381	
12	Знімання дверних [віконних] наборів накладних	шт	42	
13	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	шт	42	
14	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	22,08	
15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	20,85	
16	Установлення віконних зливів	м	140,9	
17	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	162	
18	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	162	
19	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	162	

1	2	3	4	5
20	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	162	
21	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	73,7	
22	Навантаження сміття вручну	т	9,65	
23	Перевезення сміття до 15 км	т	9,65	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

У разі наявності в даній документації посилань на конкретну торгівельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип необхідного для виконання робіт, устаткування, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».

Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівель Краматорської гімназії №13 Краматорської міської ради за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, смт. Малотаранівка, вул. Перепелиці, 39

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1414,36						
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	24,76						
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	2,16						
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	172,94						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1614,22						
		Середній розряд робіт	розряд	3,2						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,2933604						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,572					
9	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	9,8000148					
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	4,31007					
11	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	9,65					
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.						
		Дизельне паливо	кг	27,697					
		Електроенергія	кВт-год	8,898					
		Мастильні матеріали	кг	2,298					
		Гідравлічна рідина	кг	0,414					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	12,9676404					
13	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	7,12954					
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	19,8822692					
15	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	12,3282					
16	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	20,51338145					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
17	&C121-1941-1	Блоки віконні металопластикові	м2	184,35					
18	&C123-95-22	Блоки дверні алюмінієві	м2	12,6					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	&C112-49-48	Відливи вікон з оцинкованої сталі з полімерним покриттям, ширина розгортки 250 мм	м	146,1133					
20	C142-10-2	Вода	м3	0,1134					
21	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,01134					
22	&C111-1632-5-B3	Герметик силіконовий	л	18,50599					
23	&C111-1701-1-1B	Гермобутіл	кг	41,38233					
24	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	23,3604					
25	&C123-181-1	Дверной блок із металопластику	м2	30,33					
26	+C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна неластифікована	кг	102,06					
27	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0032354					
28	+C111-1608	Дрантя	кг	0,5022					
29	&C1110-11-191	Дюбель дл.150 мм	шт	135,3906					
30	&C1545-44-11-1	Дюбель-шуруп 100x10мм	шт	533,8905					
31	&C111-327-11-61	Клей Перлфікс	кг	810					
32	&C113-2155-241	Комплект фурнітури на вікна	шт	42					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+С1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	170,1					
34	&С123-95-491	Москітна сітка	м2	92,18					
35	&С123-382-12	Підвіконні дошки пластикові ширин. 450 мм	м	75,174					
36	&С1422-1118-19	Піна монтажна	л	57,53745					
37	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	1,782					
38	&С111-829-1-17	Профіль кутовий	м	461					
39	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	1,8306					
40	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	4,2768					
41	&С111-1764-1	Свердла металеві діам. 10 мм	шт	0,0078					
42	&С111-256-15	Стрічка вікна alenog	м	381					
43	&С111-1895-2-ИНБ	Шпаклівка "Сатенгіпс"	кг	162					
44	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0081					
45	&С111-153-ШС	Шурупи самонарізні	шт	497,377					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
46	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	27,3482	<u>4,9416</u> 135,14	<u>4,9416</u> 135,14			
		Разом	грн.						
		Разом по розділу III	грн.						
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	36,246					
		Масильні матеріали	кг	2,298					
		Гідравлічна рідина	кг	0,414					
		Дизельне паливо	л	32,585					

У разі наявності в даній документації посилань на конкретну торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип необхідного для виконання робіт, устаткування, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».

При визначенні вартості тендерної пропозиції кількість будівельних машин і механізмів та будівельних машин, враховані в складі загальнопромислових витрат визначається учасником відповідно до реальної потреби під час виконання робіт на об'єкті.

Усі матеріали отримані від демонтажу повертаються за актом прийому-передачі балансоутримувачу