

Додаток

Відомість обсягів робіт

**Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації).
Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівель філії опорного закладу загальної середньої освіти
«Академічний» Краматорської міської ради Донецької області за адресою: Донецька область, м.
Краматорськ, вул. Б. Хмельницького, буд. 28**

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Віконні та дверні блоки</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтаж</u>			
1	Знімання наличників	м	30	
2	Знімання дверних полотен	м2	22,19	
3	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	5	
4	Знімання дерев'яних та пластикових підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	59,94	
5	Знімання роздільних закслених віконних рам	м2	343,545	
6	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	50	
7	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	138,35	
8	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (гратки на частини вікна першого поверху)	т	0,2674	
9	(Демонтаж) Опорядження стін пластиковими панелями шириною до 400 мм (укоси)	м2	108	
	<u>Розділ 2. Монтаж дверних блоків</u>			
10	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	22,19	
	<u>Розділ 3. Монтаж віконних блоків</u>			
11	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	338,225	
12	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,32	
13	Установлення пластикових підвіконних дощок	м	150,1	
14	Установлення віконних зливів (з уразуванням без улаштування віконного блоку)	м	190	
15	Ремонт стулок	шт	15	
16	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	3,182	
17	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	0,5	
18	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 під підвіконних дощок	м2	60,04	
19	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщина шару 50мм)	м2	60,04	
20	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	100,05	

1	2	3	4	5
21	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	5	
22	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	100,05	
23	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	100,05	
24	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (загальна товщина стартового шару 3, 0мм)	м2	100,05	
25	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	100,05	
26	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	100,05	
27	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	100,05	
	<u>Розділ 4. Внутрішні та зовнішні укоси</u>			
28	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	7,315	
29	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	128,45	
30	Суцільне шпаклювання внутрішніх укосів шпаклівками KNAUF за два рази, шпаклівка стін по поверхні з гіпсокартону	м2	135,765	
31	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3 (укоси зовнішні та дверних блоків та примикання ГКЛ на клеї)	м3	5,19	
32	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (укоси зовнішні та примикання ГКЛ на клеї)	м2	103,78	
33	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (примикання ГКЛ на клеї)	м2	4,18	
34	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (загальна товщина стартового шару 3, 0мм)	м2	4,18	
35	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	4,18	
36	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	4,51	
37	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (укоси дверних блоків та примикання ГКЛ на клеї)	м2	4,18	
	<u>Розділ 5. Інші</u>			
38	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	11,38772	
39	Перевезення сміття до 5 км	т	0,2674	
40	Перевезення сміття до 15 км	т	11,12032	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

У вартості пропозиції врахувати кошти на утилізацію сміття 236,64 грн/т (без ПДВ)

У разі наявності в даній документації посилань на конкретну

Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівель філії опорного закладу загальної середньої освіти «Академічний» Краматорської міської ради Донецької області за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. Б. Хмельницького, буд. 28

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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2484,63					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	48,07					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	2,52					
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
6.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	299,46					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2834,68					
		Середній розряд робіт	розряд	3,6					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>ІІ. Будівельні машини і механізми</u>							
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2769606					
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02353015					
9	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02353015					
10	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,9284128					
11	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,6353768					
12	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,749311976					
13	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	2,6353768					
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,6682326					
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,7403617					
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,6985					
17	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	16, 539443175					
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	12,9044853					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	6,010714					
20	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,235543					
21	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	11,12032					
22	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	0,2674					
		Разом по розділу II	грн.						
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	9,136					
		Дизельне паливо	кг	19,066					
		Електроенергія	кВт-год	39,722					
		Мастильні матеріали	кг	3,355					
		Гідравлічна рідина	кг	0,244					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>							
23	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,6251812					
24	+КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	3,5519664					
25	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	5,2261888					
26	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0470603					
27	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	7,00051					
28	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	170, 344846225					
29	+КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	6,0845676					
30	+КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	212,0645379					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
31	&C111-246-21 варіант 3	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) грунтовка вологозахисна глибокого проникнення (концентрат)	л	0,14					
32	&C1545-44-11 варіант 1	Анкер розпірний 10x160 мм EXPERT FIX	шт	70					
33	+C123-222 варіант 1	Блоки дверні вхідні зовнішні WDS 7S 1700мм x 2100мм(Н) коефіцієнт опору теплопередачі: 0,82 м ² *К/Вт (не менше 0,7), в комплекті склопакети двокамерні 4Solar-14-4-14-4LowE, сендвіч товщиною 40мм, замок Vorne // Рейковий з защіпкою x Ключ-Ключ x Нажимний гарнітур Norre Liege x Завіси Astex x 3	м2	19,53					
34	&C123-387-1- B1 варіант 8	Відлив металевий білий шириною 250мм	м	197,03					
35	&C126-1-19-1- A-B1 варіант 6	Віконні блоки глухі добірні до дверних блоків елементи (рама 6-ти камерна (склопакет двокамерний енергозберігаючий 4Solar-14-4-14-4LowE) коефіцієнт опору теплопередачі: R=0,9 м ² *К/Вт	м2	2,66					
36	&C126-1-19-1- A-B1 варіант 8	Віконні блоки металопластикові з мікропровітрюванням та відчиненням окремих елементів (рама 6-ти камерна (склопакет двокамерний енергозберігаючий 4Solar-14-4-14-4LowE) коефіцієнт опору теплопередачі: R=0,9 м ² *К/Вт (типорозмір віконних блоків згідно креслень)	м2	343,545					
37	&C111-1834-1 варіант 4	Внутрішня пароізоляційна віконна стрічка ARSENAL D EB 80 мм	м	367					
38	C142-10-2	Вода	м3	4,45605					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	&C111-214-2 варіант 2	Герметик силіконовий SOUDAL 280 мл	шт	127					
40	&C111-214-2 варіант 3	Гермобутіл 20 л	шт	3					
41	&C111-233-31-1 варіант 1	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	6,43099					
42	&C111-233-31	Грунтовка СТ17	л	53,5965					
43	&C111-233-31 варіант 1	Грунтовка СТ17	л	8,6094					
44	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,005577					
45	&C123-387-1-В1 варіант 7	Дошки підвіконні пластикові шириною 400 мм Kraft™ білий с заглушками	м	153,102					
46	C111-1608	Дрантя	кг	0,31016					
47	&C111-155-16	Дюбель 6x60мм	шт	358					
48	&C111-137-6-Л	Дюбель с саморезом 6x40 мм	шт.	1542					
49	&C1545-44-11 варіант 2	Дюбель-шуруп 10x100 мм EXPERT FIX	шт	958					
50	+C111-2015-3 варіант 1	Клей для ГКЛ Knauf PERLFIX	кг	36,575					
51	&C123-357-В1 варіант 1	Куттик штукатурний перфорований	м	388					
52	&C111-1689-В1	Листи гіпсокартонні	м2	142,553					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+С111-1758 варіант 1	Москітна сітка внутрірамкова	м2	43,8					
54	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0244596					
55	&С111-214-2 варіант 1	Піна монтажна Soudal Pro 750 мл	шт	135					
56	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	15,00202					
57	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,01254					
58	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	0,30015					
59	+С111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	0,83384					
60	+С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	6,55095					
61	&С123-357-В1 варіант 2	Профіль металевий оцинкований 28/27	м	428					
62	&С123-357-В1 варіант 3	Профіль металевий оцинкований 60/27	м	589					
63	+С111-874 варіант 1	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 з оцинкованим покриттям	м2	220,1364					
64	&С111-1784-4 варіант 1	Сітка шліфувальна 90x190	шт	115,40025					
65	+С1555-388 варіант 2	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5x25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	5887					
66	+С1555-388 варіант 3	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5x9,5 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	2142					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+C1555-388 варіант 1	Саморіз з пресшайбою гострий 4,2x25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	671					
68	&C111-1604- B1 варіант 1	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	112,56					
69	&C111-1834-1 варіант 5	Стрічка Аленор зовнішня гідроізоляційна віконна Аленор 100 мм	м	141,5					
70	&C114-87-2- B1 варіант 2	Стрічка армувальна	м	67,8825					
71	&C111-1834-1 варіант 3	Стрічка монтажна ПСУЛ GreenteQ 300 15/3- 5 мм 10 м Чорний	м	367					
72	&C111-1-39-4 варіант 1	Фарба акрилова Aura Dekor Struktur міні білий	л	31,269					
73	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0050958					
74	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,196					
75	+C111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	4,25942					
76	+C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	1,323712					
77	&C111-2009- 3-10	Шпаклівка стартова Кнауф	кг	153,41445					
78	&C111-2015- 3-5 варіант 2	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 225 (фінішна)	кг	187,614					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	&C111-2015-3-5 варіант 3	Шпатлівка мінеральна Ceresit CT 29 (стартова)	кг	375,228					
80	&C111-2015-3-51 варіант 1	Шпатлівка мінеральна Ceresit CT 29 (стартова)	кг	187,614					
81	&C111-1895-1-Ж	Шпатлевка "Фугенфюллер"	кг	46,1601					
82	+C113-746 варіант 1	Металеві ґрати (зворотній матеріал)	т	0,2674	- -	- -			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
83	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	150,5383	4,9416 743,90	4,9416 743,90			
84	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,036					
		Разом	грн.						
		Разом по розділу III	грн.						
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	190,26					
		Мастильні матеріали	кг	3,391					
		Гідравлічна рідина	кг	0,244					
		Бензин	л	12,346					
		Дизельне паливо	л	22,431					

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».

При визначенні вартості тендерної пропозиції кількість будівельних машин і механізмів та будівельних машин, враховані в складі загальновиробничих 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