

Додаток

Відомість обсягів робіт

**Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації).
Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі ДНЗ №91 за адресою: Донецька область, м.
Краматорськ, вул. Шкільна, 16 (завершальні роботи)**

№ 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	241,96	
2	Знімання дверних полотен	м2	36,8	
3	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	23	
4	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	85,095	
5	Знімання роздільних закслених віконних рам	м2	368,123	
6	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	150	
7	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	261,25	
	<u>Розділ 2. Монтаж дверних блоків</u>			
8	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9	блок	23	
	<u>Розділ 3. Монтаж віконних блоків</u>			
9	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	361,242	
10	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,922	
11	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,9588	
12	Установлення пластикових підвіконних дощок	м	283,65	
13	Установлення віконних зливів	м	261,25	
14	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 під підвіконних дощок	м2	85,095	
15	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати []	м2	85,095	
16	Поліпшене штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються []	м2	56,73	
17	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	56,73	
18	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	56,73	
	<u>Розділ 4. Внутрішні укоси</u>			

1	2	3	4	5
19	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	205,224	
20	Суцільне шпаклювання внутрішніх укосів шпаклівками KNAUF за два рази, шпаклівка стін по поверхні з гіпсокартону	м2	205,224	
21	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	205,224	
<u>Розділ 5. Інші</u>				
22	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	22,371	
23	Перевезення сміття до 15 км	т	22,371	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

У вартості пропозиції врахувати кошти на утилізацію сміття 108 грн/т (без ПДВ)

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 будівлі ДНЗ №91 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шкільна, 16 (завершальні роботи)

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.	всього, грн.	всього, 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	3156,57						
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	50,38						
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	5,01						
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	378,78						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3590,74						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ203-1090	Підйомачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	23,3792148						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,3571					
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	11,76213954					
10	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,4720118					
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,41865696					
12	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	22,371					
		Разом по розділу II	грн.						
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	0,996					
		Дизельне паливо	кг	24,742					
		Електроенергія	кВт-год	21,892					
		Мастильні матеріали	кг	2,926					
		Гідравлічна рідина	кг	0,137					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
13	+КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	5,0342202					
14	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,058					
15	+КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	346, 291829776					
16	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	13,21925					
17	+КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	23,92163928					
18	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	281, 518287058					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
19	&C126-1-19-1-A-B1 варіант 2	Вікна металопластикові WDS 6S AXOR K-3 Comfort line 2050x1410 (склопакет 4Solar-10-4-10-4LowE рама WDS 6S 61мм Коефіцієнт опору теплопередачі: R=0.87м2 С/Вт	м2	228,3495					
20	&C126-1-19-1-A-B1 варіант 3	Вікна металопластикові WDS 6S AXOR K-3 Comfort line 1450x1410 (склопакет 4Solar-10-4-10-4LowE рама WDS 6S 61мм Коефіцієнт опору теплопередачі: R=0.86м2 С/Вт	м2	132,8925					
21	+C123-216 варіант 1	Блоки дверні вхідні зовнішні 2050x860 Оптіма Міністерство Дверей коефіцієнт опору 0,75 м2К/Вт (в комплекті - 2 замки циліндровий + комплект з 5 ключів, сувальдний + комплект з 5 ключів, антиризи, дверна ручка на розеті, вічко, комплект заглушок під анкера, комплект заглушок під антиризи, комплект анкерів, нічна засувка)	м2	40,549					
22	&C123-387-1-B1 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові 2200x300 мм Мрія™ білий с заглушками	м	177,276					
23	&C11-168-2-B2 варіант 1	Мікропровітрювання для 2050x1410	шт	79					
24	&C123-387-1-B1 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові 1600x300 мм Мрія™ білий с заглушками	м	106,08					
25	&C11-168-2-B2 варіант 2	Мікропровітрювання для 1450x1410	шт	65					
26	+C111-1626-1 варіант 1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	165,03102					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	&C111-214-2 варіант 1	Піна монтажна SOUDAL PRO 750 мл	шт	209					
28	&C123-387-1- B1 варіант 5	Відлив металевий білий шириною 150мм	м	270,92					
29	&C123-357-B1 варіант 3	Профіль металевий оцинкований 60/27	м	940					
30	+C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	10,466424					
31	&C111-168-2- B2 варіант 5	Москітна сітка внутрірамкова 622x1306	шт	79					
32	&C126-1-19-1- A-B1 варіант 4	Вікна металопластикові WDS 6S AXOR K-3 Comfort line 840x1410 (склопакет 4Solar-10- 4-10-4LowE рама WDS 6S 61мм Коефіцієнт опору теплопередачі: R=0.88м2 С/Вт	м2	5,922					
33	&C111-1689- B1	Листи гіпсокартонні	м2	216					
34	&C111-168-2- B2 варіант 6	Москітна сітка внутрірамкова 642x1306	шт	65					
35	&C1545-44-11 варіант 2	Дюбель-шуруп 10x100 мм EXPERT FIX	шт	1444					
36	&C111-214-2 варіант 2	Герметик силіконовий SOUDAL 280 мл	шт	157					
37	&C123-357-B1 варіант 1	Куттик штукатурний перфорований	м	684,08					
38	&C123-357-B1 варіант 2	Профіль металевий оцинкований 28/27	м	684					
39	&C1425- 11684-B1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4,339845					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	&C114-87-2-В1 варіант 2	Стрічка армувальна	м	102,612					
41	&C111-214-2 варіант 3	Гермобутіл 20 л	шт	4					
42	&C111-1784-4 варіант 1	Сітка шліфувальна 90x190	шт	174,4404					
43	&C126-1-19-1-А-В1 варіант 5	Вікна металопластикові WDS 6S AXOR K-3 Comfort line 680x1410 (склопакет 4Solar-10-4-10-4LowE рама WDS 6S 61мм Коефіцієнт опору теплопередачі: R=0.88м2 С/Вт	м2	0,9588					
44	&C1545-44-11 варіант 1	Анкер розпірний 10x160 мм EXPERT FIX	шт	184					
45	+C1555-388 варіант 2	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5x25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	9406					
46	&C1425-11702-В1	Розчин готовий опоряджувальний цементно-пісчаний 1:3	м3	1,06085					
47	&C111-2009-3-10	Шпаклівка стартова Кнауф	кг	231,90312					
48	&C123-387-1-В1 варіант 3	Дошки підвіконні пластикові 1000x300 мм Мрія™ білий с заглушками	м	5,1					
49	&C11-168-2-В2 варіант 7	Москітна сітка внутрірамкова 736x1306	шт	5					
50	+C1555-388 варіант 3	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5x9,5 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	3422					
51	&C111-137-6-Л	Дюбель с саморезом 6x40 мм	шт.	2643					
52	&C111-1895-1-Ж	Шпатлевка "Фугенфюллер"	кг	69,77616					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	20,5224					
54	+С1555-388 варіант 1	Саморіз з пресшайбою гострий 4,2х25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	923					
55	+С111-1891	Церезит	т	0,102114					
56	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,040344					
57	&С123-387-1- В1 варіант 4	Дошки підвіконні пластикові 850х300 мм Мрія™ білий с заглушками	м	0,867					
58	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	3,14284					
59	&С111-155-16	Дюбель 6х60мм	шт	571					
60	&С111-168-2- В2 варіант 8	Москітна сітка внутрірамкова 576х1306	шт	1					
61	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,010261					
62	&С111-168-2- В2 варіант 3	Мікроповітрявання для 840х1410	шт	5					
63	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	8,18614					
64	С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,004462					
65	+С112-54	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,034038					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,023					
67	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	1,2397					
68	+C111-1895 варіант 1	Шпаклівка клейова	т	0,0028365					
69	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,011563					
70	&C11-168-2- B2 варіант 4	Мікропровітрювання для 680x1410	шт	1					
71	C111-1608	Дрантя	кг	0,28365					
72	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0000681					
73	C142-10-2	Вода	м3	0,02451					
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
74	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	245,1399					
75	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0609					
		Разом	грн.						
		Разом по розділу III	грн.						
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	267,032					
		Мастильні матеріали	кг	2,987					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,137					
		Бензин	л	1,346					
		Дизельне паливо	л	29,108					

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