

Додаток

Технічне завдання

**Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації).
Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі
Краматорського закладу загальної середньої освіти №12 ім. Степана Чубенка Краматорської міської ради за
адресою : Донецька область , м. Краматорськ, вул.
Василя Стуса, 19. 1 черга.**

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання гребень, ендова, примикання з листової сталі	м	330	
2	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	1650	
3	Розбирання оцинкованих листів карнизного звісу з разжелобкою	м2	380	
4	Розбирання водостічних труб з оцинкованої листової сталі з землі та помостів	м	150	
5	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	1650	
6	Розбирання слухових вікон прямокутних на двосхилих покрівлях	шт	6	
7	Розбирання парапетних ґрат	м	30	
8	Очищення горища від сміття	т	31	
9	Розбирання покриття піддашків з металевого листа	м2	6,3	
10	Демонтаж покриття навісів над приямками із металевого листа	м2	80	
11	Розбирання покриття навісів над приямками із азбестоцементних хвилястих листів	м2	12	
12	Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних дощатого настилу навісів над приямками із дошки б=30мм	м2	80	
13	(Демонтаж) металевих конструкцій навісів	т	0,56	
14	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	2,7	
15	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	74,515	
16	Навантаження сміття вручну	т	2	
17	Перевезення сміття до 15 км	т	76,515	
18	Піднімання домкратом лежня	під	6	
19	Мурування стовпів додаткових опорних тумб під лежень із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	м3	2	
20	Готування цементного розчину вручну	м3	0,44	
21	Гідроізоляція стін, горизонтальна обклеювальна в 1 шар	м2	5	
22	Готування цементного розчину вручну аркуш5 вузол 4	м3	0,125	
23	Постава дерев'яних кроквяних ног з постановкою підкосів аркуш 5 вузол 5	ног	7	
24	Заміна кінців дерев'яних крокв аркуш 5	кінц	5	
25	Заміна мауерлатів	м	4,23	
26	Улаштування крокв	м3	16	
27	Установлення кріплень крокв болтами	шт	50	
28	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	м2	2090	
29	Улаштування слухових вікон	шт	6	
30	Облицювання слухових вікон профільованим листом	м2	24,6	
31	Огородження покрівель перилами Карниз (аркуш 4 вузол 2)	м	270	
32	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	2,7	

33	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	2,66
34	Готування цементного розчину вручну	м3	1,286
35	Улаштування з листової сталі парапетів з фасонного елемента ФЕ-1 Обшивка карнизу (аркуш 3,4 вузли 1, 3)	м	40
36	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	3348
37	Виготовлення зв'язок, кронштейнів	т	1,2694
38	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	1,2694
39	Облицювання карнизу профільованим листом	м2	450
40	Улаштування з листової сталі оздоблення фасонним елементом ФЕ-4	м	270
41	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	32
42	Улаштування з фасонного елемента ФЕ-2 примикань до кам'яних стін Фасонний елемент ФЕ-3(в колір металочерепиці)-вузол перегибу покрівлі в місті стику до слухового вікна (аркуш 2.1)	м	32
43	Улаштування з листової сталі розжолобків Кріплення покрівлі Виходи вентиляційних шахт блок ВБ1 (7шт)	м	12
44	Улаштування додаткового бруса для кріплення вентиляційної шахти	м3	0,161
45	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	28
46	Облицювання вентшахти профільованим листом	м2	28
47	Улаштування примикань до вентиляційних труб	м	70
48	Улаштування з листової сталі розжолобків	м	70
49	Установлення дефлекторів розміром патрубка 650х750 мм	шт	7
50	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій - дефлектора вентиляційний блок ВБ2	т	0,0588
51	Улаштування додаткового бруса для кріплення вентиляційної шахти	м3	0,023
52	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	5
53	Облицювання вентшахти профільованим листом	м2	5
54	Улаштування примикань до вентиляційних труб	м	10
55	Улаштування з листової сталі розжолобків	м	10
56	Установлення дефлекторів розмір патрубка 800х900 мм	шт	1
57	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій - дефлектора ВОДОСТІЧНА СИСТЕМА	т	0,0112
58	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок , жолобів з готових елементів	м	445,12
59	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0378
60	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	100
61	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115П за 2 рази Вогнезахист дерев'яних конструкцій 19052023 - В3	м2	100
62	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	1920
63	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на стельові поверхні дерев'яних конструкцій	м2	660

64	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-1	м2	1920
65	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-2	м2	660
Залізобетонні піддашки			
66	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні без оголення арматури	м2	1,5
67	Улаштування поновленого захисного шару бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм: стельові поверхні	м2	1,5
68	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару горизонтальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій до 20мм	м2	1,5
69	Розбирання цементних покриттів	м2	6
70	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	6
71	Готування цементного розчину вручну	м3	0,1836
72	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій Т-образного елемента	т	0,01504
73	Улаштування покриття з листової сталі Навіс Н1 (вхід до підвалу по осі "Г")	м2	8
74	Виготовлення стійок, балок та інших подібних конструкцій	т	0,0765
75	Монтаж дрібних металоконструкцій навіса вагою до 0,1 т	т	0,0765
76	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	9,3
77	Улаштування покриття з листової сталі	м2	9,3
78	Улаштування з фасонного елемента ФЕ-2 примикань до кам'яних стін	м	6
79	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	4
80	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115П за 2 рази	м2	4
НАВІС Н2			
81	Виготовлення стійок, балок та інших подібних конструкцій	т	0,138
82	Монтаж дрібних металоконструкцій навіса вагою до 0,1 т	т	0,138
83	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	22,6
84	Улаштування покриття з листової сталі	м2	22,6
85	Улаштування з фасонного елемента ФЕ-2 примикань до кам'яних стін	м	20
86	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	7,5
87	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115П за 2 рази	м2	7,5
НАВІС Н3			
88	Виготовлення стійок, балок та інших подібних конструкцій	т	0,0344
89	Монтаж дрібних металоконструкцій навіса вагою до 0,1 т	т	0,0344
90	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	4,3
91	Улаштування покриття з листової сталі	м2	4,3
92	Улаштування з фасонного елемента ФЕ-2 примикань до кам'яних стін	м	4
93	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,5
94	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115П за 2 рази	м2	2,5
НАВІС Н4			
95	Виготовлення стійок, балок та інших подібних конструкцій	т	0,2397
96	Монтаж дрібних металоконструкцій навіса вагою до 0,1 т	т	0,2397
97	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	40

98	Улаштування покриття з листової сталі	м2	40	
99	Улаштування з фасонного елемента ФЕ-2 примикань до кам'яних стін	м	28	
100	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	12	
101	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115П за 2 рази	м2	12	
	НАВІС Н5			
102	Виготовлення стійок, балок та інших подібних конструкцій	т	0,0977	
103	Монтаж дрібних металоконструкцій навіса вагою до 0,1 т	т	0,0977	
104	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	18,3	
105	Улаштування покриття з листової сталі	м2	18,3	
106	Улаштування з фасонного елемента ФЕ-2 примикань до кам'яних стін	м	12	
107	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	5	
108	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115П за 2 рази	м2	5	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

У ціну пропозиції слід врахувати кошти на утилізацію сміття 108 грн/т (без ПДВ).

Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі Краматорського закладу загальної середньої освіти №12 ім. Степана Чубенка Краматорської міської ради за адресою : Донецька область , м. Краматорськ, вул. Василя Стуса, 19. 1 черга.

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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11667,53						
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	117,24						
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	17,14						
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1342,39						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	13144,3						
		Середній розряд робіт	розряд	3,2						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	17,82587						

8	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	36,744223					
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,671464					
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	8,359235					
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,0175					
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,075325					
13	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,7619					
14	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,0156					
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,838938					
16	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	11,148592					
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,75					
18	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	63,87574					
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,7359					
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	13,43683					
21	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на	маш. год	4,903087					

		пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3							
22	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	184,679696					
23	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,25512					
24	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,01552					
25	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,119056					
26	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	3,7359					
27	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	5,80217					
28	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	3,64573					
29	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	76,515					
		Разом по розділу II	грн.						
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	157,586					
		Дизельне паливо	кг	124,17					
		Електроенергія	кВт-год	1058,906					
		Стиснене повітря	м3	258,898					
		Мастильні матеріали	кг	28,724					
		Гідравлічна рідина	кг	1,867					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
30	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,03384					
31	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	14,22					

32	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	36,14				
33	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	31,00515				
34	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,09039				
35	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	63,87574				
36	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,1176				
37	КБМ233-301	Машины шліфувальні електричні	маш. год	0,709162				
38	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,178584				
39	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	37,25425				
40	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,50641				
41	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	9,665088				
42	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	16,698				
43	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,432				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
44	&C1-1-796-57	Саморіз (шуруп) 5,5x45по металу з потайною головкою	шт	1900				
45	&C1-1-796-58	Саморіз по дереву 4,8x60	шт	1700				
46	&C1-1-796-59	Дюбель швидкомонтуємий 6x60мм	шт	690				
47	&C1-2214-70-Д-3	Шайба А.12.02.Ст3пс	шт	100				
48	&C1-2214-70-	Клепка сталева	шт	1000				

Д-6									
49	&C1-2214-70-Д-14	Распорный дюбель ("нейлон" 10x50) з шурупом (з шестигранной головкой 6x60)	шт	40					
50	&C1-2214-70-Д-21	Гвинт з шестигранною головкою 8,0x200	шт	100					
51	&C1-2214-70-Д-22	Шуруп для дерева 5,0x60мм	шт	8000					
52	&C1-2214-70-Д-23	Гайка М12-6Н.5	шт	100					
53	&C1-2214-70-Д-55	Куттик перфорований посилений 70*70*55*2, 0мм оцинкований	шт	2000					
54	&C1-2214-70-Д-56	Пластина перфорована 100*200*2,0мм оцинкована	шт	2000					
55	&C111-32-145-3	Огородження покрівельне Oberig 600 зі снігозатримувачем з кріпленням	м	270					
56	&C111-32-145-41	Фасонний елемент оцинкована сталь з полімерним покриттям в колір металочерепиці-0,63x240x2000мм.	шт	135					
57	&C111-32-145-44	Фасонний елемент ФЕ-6 оцинкована сталь з полімерним покриттям в колір металочерепиці-0,63x240x2000мм.	шт	40					
58	&C111-32-145-341 варіант 1	Фасонний елемент ФЕ-1 оцинкованої сталі з полімерним покриттям в колір профлиста,-0,63x600x2000мм	шт	20					
59	&C111-32-145-342	Фасонний елемент оцинкована сталь з полімерним покриттям, в колір з металочерепицею,-0,63x300x2000мм	шт	51					
60	&C111-32-145-344	Профлист ПС10-0,6 S220GD+Z225PE25	м2	516,81					
61	&C111-32-145-345	Фасонний елемент ФЕ-3 оцинкована сталь з полімерним покриттям, в колір металочерепиці, -0,63x600x2000мм	шт	6					

62	&C111-32-145-346	Фасонний елемент ФЕ-5 оцинкована сталь з полімерним покриттям, в колір металочерепиці, -0,63x620x2000мм	шт	40					
63	&C111-32-14Д-7	Оцинкована покрівельна сталь, t=0,7мм(з полімерним покриттям)	м2	26,322					
64	&C111-134-511	Цвяхи 4x100мм	кг	106					
65	&C111-134-511 варіант 1	Цвяхи 6x200мм	кг	16					
66	&C111-134-512 варіант 1	Цвяхи 4x120мм.	кг	40					
67	&C111-134-513	Цвяхи 6x150мм	кг	130					
68	&C111-134-514	Цвяхи 8x250мм	кг	190					
69	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	т	0,0097248					
70	+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	2,609					
71	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,4338					
72	&C111-327-18	Герметик силіконовий	л	12,8744					
73	&C111-334-2	Фарба аерозольна	флакон	45,98					
74	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,011					
75	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,006992					

76	+С111-797	Катанка горячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000806					
77	+С111-856	Руберойд покрівельний з піловидною засипкою РКП-350Б	м2	0,264					
78	+С111-857 варіант 1	Руберойд	м2	5,5					
79	+С111-974 варіант 1	Сортовий горячекатаний прокат із сталі вуглецевої квадратний, розмір 40х40х3 мм	т	0,477156					
80	+С111-1089 варіант 1	Кутовий прокат 25х25х3	т	1,14586					
81	&С111-1120-1	Лист сталевий 8х50х100мм	т	0,199704					
82	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,003668					
83	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,017					
84	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,581					
85	&С111-1483- В22	Шуруп для дерева 5,0х60	шт	800					
86	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0051124					
87	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0297195					
88	+С111-1564 варіант 1	Гідробор'єр (супердиффузійна мембрана)	м2	2300					
89	С111-1608	Дрантя	кг	9,288					

90	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,004				
91	&С111-1624-75-1	Однокомпонентний поліуретановий герметик для зовнішніх робіт (картридж по 300мл)	шт	43				
92	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,19407				
93	&С111-1714-13	Ринва ПВХ, L=4,0м "Galeco PVC 180"	шт	65				
94	&С111-1714-15	З'єднувач ринви з ущільнувачем ПВХ "Galeco PVC 180"	шт	52				
95	&С111-1714-16	Кронштейн ринви металевий до системи "Galeco PVC 180"	шт	550				
96	&С111-1714-18	Заглушка ринви ліва ПВХ "Galeco PVC 180"	шт	4				
97	&С111-1714-19	Заглушка ринви права ПВХ "Galeco PVC 180"	шт	4				
98	&С111-1714-20	Воронка ринви ПВХ "Galeco PVC 180/125"	шт	14				
99	&С111-1714-22	Кут ринви 90 град. наружний	шт	8				
100	&С111-1714-23	Кут ринви 90 град. внутрішній	шт	6				
101	&С111-1714-24	Труба водостічна Ф125мм ПВХ, L=4,0м до системи "Galeco PVC 180"	шт	42				
102	&С111-1714-25	З'єднувач труби (муфта) Ф125мм ПВХ до системи "Galeco PVC 180"	шт	240				
103	&С111-1714-26 варіант 1	Коліно 60град. Ф125мм ПВХ до системи "Galeco PVC 180"	шт	154				
104	&С111-1714-28	Кронштейн труби Ф125мм ПВХ з дюбелем 190 до системи "Galeco PVC 180"	шт	150				

105	+С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	54,70192					
106	+С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	1,5651					
107	+С111-1796 варіант 1	Сталь листова товщина 4мм	т	0,016					
108	&С111-1797- 25	Сталь листова оцинкована, з полімерним покриттям ,товщина листа 0,7 мм	м2	12,5					
109	&С111-1797- 233	Сталь листова оцинкована, з полімерним покриттям ,товщина листа 0,63 мм.	м2	8,56					
110	&С111-1804- 7-2К-6	Смуга стальна 4х50, L=1,7м	шт	14					
111	&С111-1804- 638	Сталь листова 8х100х150 мм	т	0,12087					
112	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	1,20528					
113	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0015292					
114	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,00008					
115	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,06696					
116	&С111-1904- 12-665	Одноразжимний анкерз гайкою М6/8х60	шт	1230					
117	&С111-2009- 1-1 варіант 1	Полімерцементна захиснаадгезійна суміш Ceresit CD 30	кг	7,5					
118	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід- контрейка (брус 40х40мм)	м3	2,52					
119	&С112-23-1-77	Брус обрізний 50х50мм	м3	0,315					

120	+С112-24 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, 150x75мм	м3	16,485					
121	+С112-28 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, 100x75мм	м3	1,2432					
122	+С112-32 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, 200x200мм	м3	0,2					
123	+С112-33 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід 150x200мм	м3	0,315					
124	+С112-43 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід 30x100мм	м3	23,35935					
125	&С123-83-1 варіант 1	Блок слухового вікна ОС1250x1000 (дерев'яний з жалюзійними решітками)	шт	6					
126	+С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,2511					
127	+С123-536	Щити з дошок, товщина 50 мм	м2	77					
128	&С130-158-32	Болт М12-6gx260.58	шт	50					
129	&С130-158-144	Одноразжимний анкер з гайкоюМ8/10x100	шт	252					
130	&С130-158-222 варіант 1	Фасонний елемент оцинкована сталь з полімерним покриттям в колір металочерепиці-0,45x300x2000мм-Планка карнизна	м	280					
131	&С130-158-223 варіант 1	Фасонний елемент оцинкована сталь з полімерним покриттям в колір металочерепиці-0,45x400x2000мм - Карнизний зв'яз	м	280					
132	&С130-158-	Фасонний елемент оцинкована сталь з	м	210					

	224 варіант 1	полімерним покриттям в колір металочерепиці-0,45х400х2000мм- Коньковий елемент						
133	&C130-158- 225	Ендова	м	2				
134	&C130-158- 225 варіант 1	Накладка декоративна для ендови	м	2				
135	&C130-158- 225 варіант 3	Фасонний елемент оцинкована сталь з полімерним покриттям в колір металочерепиці-0,45х600х2000мм - Ендова	м	80				
136	&C130-158- 225 варіант 4	Фасонний елемент оцинкована сталь з полімерним покриттям в колір металочерепиці-0,45х600х2000мм - Накладка декоративна для ендови	м	80				
137	&C130-158- 225 варіант 5	Фасонний елемент оцинкована сталь з полімерним покриттям в колір металочерепиці-0,45х300х2000мм- Вітрівниця	м	50				
138	&C130-158- 228 варіант 1	Фасонний елемент оцинкована сталь з полімерним покриттям в колір металочерепиці-0,45х300х2000мм - Примикання	м	80				
139	C142-10-2	Вода	м3	0,41269				
140	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01179				
141	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001965				
142	+C1113-107 варіант 1	Антисептик для деревини	т	0,0001015				
143	+C1113-110 варіант 1	Антисептик для деревини	т	0,52459				

144	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 П Farbex	т	0,04978				
145	&С1113-286-1	Вогнезахисний матеріал ЕНДОТЕРМ 400201	кг	1217,7				
146	+С1113-292 варіант 1	Паста антисептик для деревини	т	0,1586032				
147	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	2,46625				
148	+С1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	1,85072				
149	&С1422- 11180-3 варіант 2	Металочерепиця МОНТЕРЕЙ з полімерним покриттям (не менше 140 грам цинка)	м2	2271,88				
150	&С1545-89- 425	Гвинт 4,8х55, самосверлящий "покрівельний" зшестигранною головою та шайбою з гумовою прокладкою	шт	27670				
151	&С1545-89- 4222	Гвинт 4,8х80, самосверлящий "покрівельний" зшестигранною головою та шайбою з гумовою прокладкою	шт	4600				
152	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,40836				
153	+С1550-48	Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 22	кг	60				
154	С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	4,481				
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
155	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	44,398				
156	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,8433				

Врахувати як повернення, без урахування вартості.

157	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2844				
		Разом	грн.					
		Разом по розділу III	грн.					
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин						
		Електроенергія	кВт-год	1103,304				
		Стиснене повітря	м3	258,898				
		Мастильні матеріали	кг	29,568				
		Гідравлічна рідина	кг	2,151				
		Бензин	л	212,954				
		Дизельне паливо	л	146,083				

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 машини, враховані в складі загальнопромислових витрат визначається учасником відповідно до реальної потреби під час виконання робіт на об'єкті.