

Додаток

Технічне завдання

«Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій покрівлі та перекриття центру соціально-психологічної реабілітації дітей служби у справах дітей Краматорської міської ради розташованих за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. Героїв України 18»

на капітальний ремонт ремонтнобудівельні роботи. I черга

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	32	
2	Розбирання слухових вікон прямокутних на двохстих покрівлях	шт	4	
3	Розбирання парпетів	м	23,1	
4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	950	
5	Розбирання покриттів покрівлі з дощок врозбіг	м2	950	
6	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	м2	950	
7	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	м2	950	
8	Розбирання дерев'яних мауерлатів	м2	950	
9	(Демонтаж) перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з несучою підшивкою із дощок	м2	650	
10	Закладання існуючих отворів для балок перекриття	м3	4,2	
11	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (частини парпету)	м3	9,12	
12	Улаштування мауерлатів, леженів	м3	3,42	
13	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (маурлат)	м3	2,73	
14	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (лежень)	м3	0,86	
15	Улаштування крокв, зв'язків вертикальних, затяжок, прогонів, подкосів, стійок з дощок	м3	31,11	
16	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (Зв'язок вертикальний)	м3	1,35	
17	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (затяжка)	м3	4,55	
18	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (кроква)	м3	18,28	
19	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (подкос)	м3	4,07	
20	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (прогон)	м3	2,43	
21	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (стойка)	м3	1,99	
22	Антисептик ДСА -2	л	333	
23	Саморозширюючий анкер 300x14	уп	520	
24	Установлення кріплень крокв	шт	10665	
	Матеріал для зрощування крокв			
25	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт накладка (250x50 L=1500мм)	м3	3	
26	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 12 мм, довжина 300 мм	т	0,13746	
27	Шайба М12	шт	948	
28	Гайки М12	шт	948	
29	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	м3	34,53	
30	Антипирен ДСА 1	л	998	
31	Пробивання гнізд розміром 150x300 мм в цегляних стінах вручну	гнізд	454	
32	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	16	
	Монолітний пояс Мп1			
33	Улаштування поясів в опалубці	м3	32,2	
34	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,38907	

35	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,10998
36	Улаштування перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з накатом із дошок	м2	630
37	Дошки обрізні 150x30(h) II сорт	м3	2,835
38	Кутик перфорований 105x105	уп	500
39	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	32
40	Бруси обрізні з хвойних порід 50x250 II сорт	м3	5,75
41	ISOVER товщ. 250 мм	м3	126
42	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	630
43	Пароізоляція Roofe	м2	724,5
44	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	м3	40,585
45	Антипирен ДСА 1	л	1622
46	Гідроізоляція димових каналів листовим азбестом товщ. 10 мм	м2	3
47	Лист азбестоовий товщ. 10 мм	м2	3,3
48	Укладання ходових дошок	м	1169
49	Дошки ходови	м3	3,5
50	Антисептування водними сумішами	м2	80
51	Антисептик ДСА -2	л	45,8
52	Антипирен ДСА 1	л	137,3
53	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці	м2	963
54	Шурупи самонарізні RA4,9x27	шт	7106
55	Металлочерепиця товщ. 0,45 мм	м2	1107,45
56	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт (рештування)	м3	9,63
57	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт (контррейка)	м3	2,9
58	Конькова планка 150x150 мм; L=2000мм	м	90
59	Планка єндови 300x300 мм; L=2000мм	м	62
60	Планка карнизна 150x100 мм; L=2000мм	м	160
61	Капельник 100x50 мм; L=2000мм	м	160
62	Антисептик ДСА -2	л	353
63	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-963
64	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	963
65	Гідроізоляція Roofe	м2	1107,45
66	Снігоутримовіч 120X120мм	м	130
67	Кровельные саморезы 4,8x70 мм	уп	520
68	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	м3	37,75
69	Антипирен ДСА 1	л	873
70	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	21
71	Сталь фарбована оцинкована товщ. 0,7 мм (загальна ширина 1500 мм)	т	0,1824
72	Улаштування слухових вікон	шт	9
73	Віконний блок 16x10 (ІндивідуальнийПВХ)	шт	9
74	Улаштування з листової сталі фартухів до слухових вікон	шт	9
75	Профлист ТП8 товщина листа 0,4 мм.	м2	72
76	Оцинкована фарбована сталь (Зовнішній кутик 50x50мм)	м	126
77	Оцинкована фарбована сталь (Внутрішній кутик 50x50мм)	м	378
78	Кровельные саморезы 4,8x70 мм	уп	125
79	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	272
80	Труба водостічна, 100_3000	м	114
81	Муфта труби діам. 100 мм	шт	37
82	Відведення двомуфтове 67 град. 100 мм	шт	42
83	Гвинт шуруп кріплення з дюбелем, 220 мм	шт	112

84	Кронштейн труби 100	шт	112	
85	Жолоб водостічний, 130_3000	м	162	
86	Муфта жолоба діам. 130 мм	шт	224	
87	Відведення серединне (воронка) 130_130 мм тр	шт	14	
88	Улавлювач листя	шт	14	
89	Кронштейн жолоба 130	шт	320	
90	Подовжувач кронштейна жолоба	шт	320	
91	Дюбель - цвях забивний металевий 6x65 мм з шайбою	шт	320	
92	Гвинт шуруп кріплення з дюбелем, 130	шт	320	
93	Клей PVC (125 мл)	шт	20	
94	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	1280	
95	Вилучати на кожні наступні 4 м висоти риштувань до 8м	м2	-1280	
96	Огородження покрівель перилами	м	140	
97	Покрівельна огорожа КО-30.6 АЛЬТЕРНАТИВА	шт	47	
98	Самонарізний болт 6,3X100 мм	уп	480	
99	Прокладка силіконова	уп	480	
100	Мурування окремих ділянок зовнішніх стін середньої складності із цегли	м3	9,12	
101	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	30	
102	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін фасадів	м2	30	
103	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,567	
104	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою Церезіт СТ 29	м2	30	
105	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	30	
106	Фарба латексна для зовнішніх робіт	кг	11,4	
107	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	72	
108	Вилучати на кожні наступні 4 м висоти риштувань до 12м	м2	-72	
109	Навантаження сміття вручну	т	7	
110	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	83,86	
111	Перевезення сміття до 15 км	т	90,86	

на капітальний ремонт блискавкозахист та обігрів жолобів. І черга

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
2	Щит металевий, навісний, ІР31, з обладнанням: ЩМП-6.6.2-0 36 (РЕ шина)	шт	1	
3	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
4	автоматичний вимикач Ір=25 А, 3р, 380 В, 50 Гц	шт	1	
5	Датчик покрівлі	шт	1	
6	Датчик покрівлі,DEVlregTM 850 III	шт	1	
7	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ [0,69]	комплект	1	
8	Обмежувач струму блискавки - обмежувач перенапруги класу В+С SPBT12-280-3+NPE	шт	1	
9	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	м	200	
10	Трос сталевий оцинкований ф 3 мм DIN 3060 6_19	м	200	

11	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	410	
12	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків, DEVIsafe™ 20T1860 Вт 101м	бухт	2	
13	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків, DEVIsafe™ 20T1555Вт 85м	бухт	4	
14	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків, DEVIsafe™ 20T L=68 м, Pном= 1250 Вт	бухт	1	
15	Кріплення пластикове для монтажу кабелю в жолобах DEVIclip Gutter (DEVIGut)™	шт	162	
16	Кріплення Relief Clip 2 For Drain Pipes™	шт	150	
17	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	260	
18	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,338	
19	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	450	
20	Пруток-катанка NC1008	м	450	
21	Держак прута ND2217	шт	60	
22	Кутовий коньковий держак ND2202	шт	140	
23	Фасадний держак ND2306	шт	40	
24	З'єднання прутки-прутки NG3104	шт	10	
25	Універсальний з'єднувач NG3103	шт	60	
26	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	16	
27	Пластиковий корпус для контрольного з'єднання NA1201	шт	16	
28	Саморез , ND2299	уп	660	
29	Улаштування блискавковідводу	шт	3	
30	Блискавкоприймач алюмінієвий з держаками, h=3м	шт	3	
31	Перемичка заземлююча з плоским опресовуванням ПЗ 16-150	уп	1	
32	Монтаж гоф. труб до 25 мм	м	420	
33	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	410	
34	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	10	
35	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	420	
36	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластику зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластику зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5_4	м	10	
37	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластику зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластику зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	395	
38	Кабель контрольний з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластику зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластику, що не розповсюджує горіння, з низьким димогазовиділенням КВВГнгд 4х1,0	м	10	
39	Дріт інсталяційний, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластику ПВЗнгд 1х16	м	5	
40	Ремонтний набір с термоусадочними трубками для двожильного кабелю DEVIcimp™ TM CS-2A/2B	уп	9	
41	Накінецьник кабельний мідний TM 16–6–6	шт	5	

на капітальний ремонт Обладнання

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Пандус металевий з ПВХ листа.	шт	1	

на капітальний ремонт ремонтнобудівельні роботи. II черга

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж гоф. труб до 25 мм	м	350	
2	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	350	
3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	50	
4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	350	
5	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х1,5	м	400	
6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	77	
7	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP54 LEDISON S66-3340-V21	шт	77	
8	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	630	
9	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	630	
10	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	630	
11	Шпаклівка KNAUF HP ФИНИШ	кг	888,3	
12	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	630	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС2

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

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».

"Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій покрівлі та перекриття центру соціально-психологічної реабілітації дітей служби у справах дітей Краматорської міської ради розташованих за адресою: Донецька область, м.Краматорськ, вул.Героїв України 18" - 1 черга

Відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	15213,45				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	517,86				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	303,58				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	20,35				
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1906,82				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	17962,06				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
II. Будівельні машини і механізми								
9	+КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,125				
10	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,91086				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	+КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	23,99544				
12	+КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	44,7192				
13	+КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,615				
14	+КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	14,5521				
15	+КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,07036				
16	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	26,32596				
17	+КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	43,327				
18	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	15,94248				
19	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	99,72012				
20	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	53,74384				
21	+КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,51799				
22	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	69,21563				
23	+КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	2,5921				
24	+КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	4,30659				
25	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	53,74384				
26	+КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	19,05076				
27	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	90,86				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
28	+КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	9,94				
29	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	23,648				
30	+КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	7,58				
31	+КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	32,339				
32	+КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	29,825105				
33	+КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	39,919				
34	+КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,386				
35	+КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	20,14432				
36	+КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	3,266				
37	+КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	34,33095				
38	+КБМ270-108 варіант 1	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,0948				
39	+КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1846,1115				
40	+КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	16,47835				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	+КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	14,74806				
42	+КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,36				
43	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3,7095				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
44	+&C111-1-1 варіант 1	Лист азбестоовий товщ. 10 мм	м2	3,3				
45	+&C111-11-П- Н варіант 1	Снігоутримувач 120X120мм	м	130				
46	C111-69 варіант 1	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0032				
47	C111-113 варіант 1	Бязь сурова	10м2	0,063				
48	+&C111-115- 15 варіант 1	Шурупи самонарізні RA4,9x27	шт	7106				
49	+&C111-136- 4П-О варіант 1	Металлочерепиця товщ. 0,45 мм	м2	1107,45				
50	+&C111-136- 37П-П варіант 1	Капельник 100x50 мм; L=2000мм	м	160				
51	+&C111-136- 37П-П варіант 2	Планка карнизна 150x100 мм; L=2000мм	м	160				
52	+&C111-136- 37П-П варіант 3	Планка єндови 300x300 мм; L=2000мм	м	62				
53	+&C111-136- 37П-П варіант 4	Конькова планка 150x150 мм; L=2000мм	м	90				
54	C111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0118496				
55	C111-176 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,00342				
56	C111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0234654				
57	C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,076				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	С111-253 варіант 1	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,01288				
59	С111-310 варіант 1	Каніфоль соснова	т	0,000123				
60	+&С111-341-1 варіант 1	Фарба латексна для зовнішніх робіт	кг	11,4				
61	+&С111-359-18 варіант 1	Фарба аерозольна	флакон	21,186				
62	+&С111-359-19-Р варіант 1	Сілікон (герметік)	флакон	21,186				
63	С111-388 варіант 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0015				
64	С111-632 варіант 1	Потверджувач N 1	т	0,0011				
65	С111-782 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	1,57054				
66	С111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,137078				
67	С111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,01288				
68	С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,02576				
69	+С111-823 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,001218				
70	С111-849 варіант 1	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,728				
71	С111-850 варіант 1	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,3				
72	С111-851 варіант 1	Пергамін покрівельний П-350	м2	699,3				
73	С111-874 варіант 1	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	33				
74	С111-1129 варіант 1	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,08				
75	+С111-1301 варіант 1	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,41				
76	+С111-1301 варіант 2	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	C111-1356 варіант 1	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0022				
78	C111-1390 варіант 1	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 12 мм, довжина 300 мм	т	0,13746				
79	C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,04975				
80	C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00963				
81	C111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	0,12867				
82	C111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	0,18				
83	C111-1653 варіант 1	Білило свинцеве	т	0,00012				
84	C111-1658 варіант 1	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,003204				
85	C111-1659 варіант 1	Лак масляний, марка МА-592	т	0,00288				
86	C111-1680 варіант 1	Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка], товщина 0,4 мм	м2	0,1				
87	C111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	118,6006				
88	+C111-1692 варіант 1	Мастика "Ізол"	т	0,0072				
89	+C111-1720 варіант 1	Гідроізоляція Roofer	м2	1107,45				
90	+C111-1720 варіант 2	Пароізоляція Roofer	м2	724,5				
91	C111-1746 варіант 1	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	41,706				
92	+&C111-1755-1-С варіант 1	Покрівельна огорожа КО-30.6 АЛЬТЕРНАТИВА	шт	47				
93	C111-1762 варіант 1	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	488,2278				
94	C111-1763 варіант 1	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	2,05				
95	+&C111-1797-2-М варіант 1	Кріплення пластикове для монтажу кабелю в жолобах DEVIclip Gutter (DEVIgut) [™]	шт	162				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	+&C111-1797-2-М варіант 2	Універсальний з'єднувач NG3103	шт	60				
97	+&C111-1797-2-М варіант 3	Кріплення Relief Clip 2 For Drain Pipes ™	шт	150				
98	+&C111-1797-2-М варіант 4	Держак прута ND2217	шт	60				
99	+&C111-1797-2-М варіант 5	Кутовий коньковий держак ND2202	шт	140				
100	+&C111-1797-2-М варіант 6	З'єднання пруток-пруток NG3104	шт	10				
101	+&C111-1797-2-М варіант 7	Фасадний держак ND2306	шт	40				
102	+&C111-1797-2-М варіант 8	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	16				
103	+&C111-1797-2-М варіант 9	Пластиковий корпус для контрольного з'єднання NA1201	шт	16				
104	+&C111-1797-2-М варіант 10	Блискавкоприймач алюмінієвий з держаками, h=3м	шт	3				
105	+&C111-1797-1П варіант 1	Оцинкована фарбована сталь (Внутрішній кутик 50x50мм)	м	378				
106	+&C111-1797-1П варіант 2	Оцинкована фарбована сталь (Зовнішній кутик 50x50мм)	м	126				
107	+&C111-1797-7П варіант 1	Профлист ТП8 товщина листа 0,4 мм.	м2	72				
108	+C111-1798 варіант 1	Сталь фарбована оцинкована товщ. 0,7 мм (загальна ширина 1500 мм)	т	0,1824				
109	+&C111-1809-2 варіант 1	Пруток-катанка NC1008	м	450				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	С111-1838 варіант 1	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,24				
111	С111-1843 варіант 1	Сталеві деталі риштувань	т	0,48672				
112	С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01261				
113	+&С111-1848- П1 варіант 1	Гайки М12	шт	948				
114	+&С111-1848- П2 варіант 1	Шайба М12	шт	948				
115	+С111-1853-2 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,00084				
116	С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,02704				
117	+&С111-1853- 7П-Т варіант 1	Цвяхи оцинковані 3,5х70 м	шт	8012,16				
118	+&С111-1853- 8П варіант 1	Цвяхи оцинковані 2х35 мм	шт	10515,96				
119	+С111-2014-6 варіант 1	Грунтовака глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,769				
120	+С111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	60				
121	+С112-24 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід 50х250 II сорт	м3	5,75				
122	+С112-32 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	32				
123	+С112-48 варіант 1	Дошки обрізні 150х30(н) II сорт	м3	2,835				
124	+С112-60 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (затяжка)	м3	4,55				
125	+С112-60 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (Зв'язок вертикальний)	м3	1,35				
126	+С112-60 варіант 3	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (кроква)	м3	18,28				
127	+С112-60 варіант 4	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (лежень)	м3	0,86				
128	+С112-60 варіант 5	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (маурлат)	м3	2,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	+С112-60 варіант 6	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (подкос)	м3	4,07				
130	+С112-60 варіант 7	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (прогон)	м3	2,43				
131	+С112-60 варіант 8	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт (стойка)	м3	1,99				
132	+С112-60 варіант 9	Дошки обрізні з хвойних порід II сорт накладка (250x50 L=1500мм)	м3	3				
133	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,16082				
134	+С112-78 варіант 1	Дошки ходови	м3	3,5				
135	+С112-84 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт (контррейка)	м3	2,9				
136	+С112-84 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт (рештування)	м3	9,63				
137	С113-20 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	6,396				
138	+&С113-23-1- У варіант 1	Жолоб водостічний, 130_3000	м	162				
139	+&С113-23-1- У варіант 2	Труба водостічна, 100_3000	м	114				
140	+&С113-23-2-1	Гвинт шуруп кріплення з дюбелем, 220 мм	шт	112				
141	+&С113-23-2- Ф варіант 1	Дюбель - цвях забивний металевий 6x65 мм з шайбою	шт	320				
142	+&С113-23-2- Ф варіант 2	Гвинт шуруп кріплення з дюбелем, 130	шт	320				
143	+&С113-23-2- Ф варіант 3	Подовжувач кронштейна жолоба	шт	320				
144	+&С113-23-2- Ф варіант 4	Кронштейн жолоба 130	шт	320				
145	+&С113-23-2- Ф варіант 5	Кронштейн труби 100	шт	112				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	+&C113-23-2-Ф варіант 6	Улавлювач листя	шт	14				
147	+&C113-23-2-Ф варіант 7	Муфта труби діам. 100 мм	шт	37				
148	+&C113-23-2-Ф варіант 8	Відведення двомуфтове 67 град. 100 мм	шт	42				
149	+&C113-23-2-Ф варіант 9	Клей PVC (125 мл)	шт	20				
150	+&C113-23-2-Ф варіант 10	Муфта жолоба діам. 130 мм	шт	224				
151	+&C113-23-2-Ф варіант 11	Відведення серединне (воронка) 130_130 мм тр	шт	14				
152	+C114-62-У варіант 1	ISOVER товщ. 250 мм	м3	126				
153	C115-125 варіант 1	Плакат попереджувальний	шт	1				
154	C121-782 варіант 1	Металеві конструкції	т	0,003				
155	C123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	20,89458				
156	C123-515-У варіант 1	Щити настілу	м2	31,096				
157	C123-521 варіант 1	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,1014				
158	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,38907				
159	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,10998				
160	+&C126-1-2 варіант 1	Віконний блок 16x10 (ІндивідуальнийПВХ)	шт	9				
161	C142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,23436				
162	+&C151-1-4-Х варіант 1	Трос сталевий оцинкований ф 3 мм DIN 3060 6_19	м	200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	+&C151-1-4-X варіант 2	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	395				
164	+&C151-1-10-Ц варіант 1	Кабель контрольний з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, що не розповсюджує горіння, з низьким димогазовиділенням КВВГнгд 4х1,0	м	10				
165	+&C151-1-10-Ц варіант 2	Дріт інсталяційний, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату ПВЗнгд 1х16	м	5				
166	+&C151-1-10-Ц варіант 3	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5_4	м	10				
167	C1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00041				
168	C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,349				
169	C1110-172 варіант 1	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,001				
170	C1113-79 варіант 1	Лак БТ-577	т	0,00058				
171	C1113-89 варіант 1	Лак ХВ-784	т	0,001				
172	C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00011				
173	+&C1113-287-1 варіант 1	Антисептик ДСА -2	л	731,8				
174	+&C1113-287-2 варіант 1	Антипирен ДСА 1	л	3630,3				
175	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	0,0057				
176	+C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	11,5664				
177	+C1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	32,683				
178	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,567				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
179	+С1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	7,04592				
180	С1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,002542				
181	С1544-92 варіант 1	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,023				
182	С1545-2 варіант 1	Анкер К 809	100шт	0,16				
183	С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,479				
184	С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,09				
185	С1545-52 варіант 1	Затискач К676	100шт	0,16				
186	С1545-70 варіант 1	Кнопка К227	100шт	0,936				
187	С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,15037				
188	С1545-113 варіант 1	Муфта натяжна К805	шт	16				
189	С1545-163 варіант 1	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,09				
190	С1545-169 варіант 1	Перемичка заземлювальна	шт	4				
191	С1545-229 варіант 1	Сережка К1016	100шт	0,16				
192	С1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,738				
193	С1545-267 варіант 1	Труби полівінілхлоридні	т	0,00012				
194	С1545-280 варіант 1	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса	шт	4,08				
195	С1546-29 варіант 1	Фарба емалева МО-1	т	0,00598				
196	С1546-63 варіант 1	Припой ПОС-18	т	0,003125				
197	+&С1633- 93ВД-1 варіант 1	Щит металевий, навісний, ІР31, з обладнанням: ЩМП-6.6.2- 0 36 (РЕ шина)	шт	1				
198	+&С188888-8- 1-Ш варіант 1	Саморез , ND2299	уп	660				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
199	+&C188888-8-1-Ш варіант 2	Прокладка силіконова	уп	480				
200	+&C188888-8-1-Ш варіант 3	Кровельные саморезы 4,8x70 мм	уп	645				
201	+&C188888-8-1-Ш варіант 4	Самонарізний болт 6,3X100 мм	уп	480				
202	+&C188888-8-1-Ш варіант 5	Перемикач заземлююча з пласким опресовуванням ПЗ 16-150	уп	1				
203	+&C188888-8-1-Ш варіант 6	Саморозширюючий анкер 300x14	уп	520				
204	+&C188888-8-1-Ш варіант 7	Куттик перфорований 105x105	уп	500				
205	+&C188888-8-1-Ш варіант 8	Ремонтний набір с термоусадочними трубками для двожильного кабелю DEVIcrimp TM CS-2A/2B	уп	9				
206	+&1602-10364-1A варіант 1	автоматичний вимикач Ір=25 А, 3р, 380 В, 50 Гц	шт	1				
207	+&1602-10364-1A варіант 2	Датчик покрівлі,DEVlregTM 850 III	шт	1				
208	+&1602-10364-1A варіант 3	Обмежувач струму блискавки - обмежувач перенапруги класу В+С SPBT12-280-3+NPE	шт	1				
209	+&2405-1599-1 варіант 1	Накінецьник кабельний мідний TM 16–6–6	шт	5				
210	+&15092-1011-12 варіант 1	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків,DEVIsafe™20T1860 Вт 101м	бухт	2				
211	+&15092-1011-12 варіант 2	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків,DEVIsafe™20T L=68 м, Rном= 1250 Вт	бухт	1				
212	+&15092-1011-12 варіант 3	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків,DEVIsafe™20T1555Вт 85м	бухт	4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
213	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	897,0554	4,9416	4,9416		
214	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	25,2				
215	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,5255				
216	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,1016				
217	C1999-9009	Дрова	м3	0,0114				

"Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій покрівлі та перекриття центру соціально-психологічної реабілітації дітей служби у справах дітей Краматорської міської ради розташованих за адресою: Донецька область, м.Краматорськ, вул.Героїв України 18" - 2 черга

Відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю,	у тому числі:		
						ціна,	складова,	но-склад- ські вит-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2945,78				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	275,04				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6,76				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	380,95				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3608,53				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				

		II. Будівельні машини і механізми					
8	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,15			
9	+КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,15			
10	+КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,535			
11	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	5,0715			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат					
12	+КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	15,895			
13	+КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,895			
14	+КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	15,895			
15	+КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,48			
16	+КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	9,4185			
17	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	386,1585			
18	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	59,22			
19	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	74,5171			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти					
20	+С111-140-2	Дюбелі 6*40 мм	шт	441			
21	+С111-219 варіант 2	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,002426			
22	+С111-310 варіант 2	Каніфоль соснова	т	0,000015			
23	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 9 мм	м2	661,5			
24	+С111-1301 варіант 3	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,35			
25	+С111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	20,979			
26	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	97,083			
27	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	434,7			
28	+С111-1658 варіант 2	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00057			
29	+С111-1763 варіант 2	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,25			
30	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00055			
31	+С111-1849-4	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	9828			

32	+&C111-1849-5	Саморізи 3,5x25 мм	шт	13230			
33	+&C111-1895-3 варіант 1	Шпаклівка KNAUF HP ФИНИШ	кг	888,3			
34	+&C111-1895-4-М	Шпаклівка фугенфюллер	кг	224,91			
35	+C113-20 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,78			
36	+&C123-361-1	Підвіс П-подібний	шт	441			
37	C142-10-2	Вода	м3	0,69423			
38	+&C151-1-4 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х1,5	м	400			
39	+C1110-111 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00019			
40	+C1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00031			
41	+&C1536-182-5	Профіль 60/27	м	1606,5			
42	+C1544-92 варіант 2	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,231			
43	+C1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	0,051			
44	+C1545-70 варіант 2	Кнопка К227	100шт	0,104			
45	+&C1545-97-1	Стрічка армувальна, ширина 50 мм	м	623,7			
46	+C1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,04585			
47	+C1545-241 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,09			
48	+C1545-267 варіант 2	Труби полівінілхлоридні	т	0,002156			
49	C1545-291	Шпилька	комплект	157,08			
50	+C1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,001875			
51	+&C1547-7-1 варіант 1	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP54 LEDISON S66-3340-V21	шт	77			
52	+&C1550-38-4P	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	567			
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							

53	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	190,7398	4,9416	4,9416	
54	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3369			
55	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3179			
IV. Устаткування							
56	+&1517-1090-1	Пандус металевий з ПВХ листа.	шт	1			

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 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