

Додаток

Відомість обсягів робіт

**Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації).
Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівель ліцею № 35 імені Валентина Шеймана
Краматорської міської ради за адресою: Донецька область, м. Крама-торськ, вул. Ювілейна, 46**

| № 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 дверних полотен | м2 | 16,8 | |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 7 | |
| 3 | Знімання пластикових підвіконних дощок в кам'яних будівлях | м2 | 40,6 | |
| 4 | Знімання роздільних засклених віконних рам | м2 | 184,9 | |
| 5 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 39 | |
| 6 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 85 | |
| | <u>Розділ 2. Монтаж дверних блоків</u> | | | |
| 7 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 28,87 | |
| | <u>Розділ 3. Монтаж віконних блоків</u> | | | |
| 8 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 185,93 | |
| 9 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 8,93 | |
| 10 | Установлення пластикових підвіконних дощок | м | 102 | |
| 11 | Установлення віконних зливів | м | 101,5 | |
| 12 | Ремонт стулок | шт | 15 | |
| 13 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 0,1 | |
| 14 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли | м3 | 0,4 | |
| 15 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 під підвіконних дощок | м2 | 11,25 | |
| 16 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщина шару 50мм) | м2 | 11,25 | |
| 17 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | м2 | 66 | |
| 18 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 66 | |
| 19 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (загальна товщина стартового шару 3, 0мм) | м2 | 66 | |
| 20 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 66 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----|-------|---|
| 21 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь | м2 | 66 | |
| 22 | Ґотування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3 | м3 | 3,3 | |
| 23 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь | м2 | 66 | |
| 24 | Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 4. Внутрішні та зовнішні укоси</u> | м2 | 66 | |
| 25 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | м2 | 33,8 | |
| 26 | Суцільне шпаклювання внутрішніх укосів шпаклівками KNAUF за два рази, шпаклівка стін по поверхні з гіпсокартону | м2 | 33,8 | |
| 27 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (укоси зовнішні та дверних блоків та примикання ГКЛ на клеї) | м2 | 101 | |
| 28 | Ґотування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3 (укоси зовнішні та дверних блоків та примикання ГКЛ на клеї) | м3 | 5,05 | |
| 29 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (укоси дверних блоків та примикання ГКЛ на клеї) | м2 | 101 | |
| 30 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (загальна товщина стартового шару 3, 0мм) | м2 | 101 | |
| 31 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 101 | |
| 32 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь | м2 | 134,8 | |
| 33 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (укоси дверних блоків та примикання ГКЛ на клеї) <u>Розділ 5. Інші</u> | м2 | 134,8 | |
| 34 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 5 | |
| 35 | Навантаження сміття вручну | т | 2,57 | |
| 36 | Перевезення сміття до 15 км | т | 7,57 | |

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 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 будівель ліцею № 35 імені Валентина Шеймана Краматорської міської ради за адресою: Донецька область, м. Крама-торськ, вул. Ювілейна, 46

Підсумкова відомість ресурсів

| № ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-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 | 1407,75 | | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,4 | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 30,88 | | | | | | |
| 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 | 1,7 | | | | | | |
| 6 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 6.1 | | загальнопромислових витрат | люд.год | 171,25 | | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1611,58 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,4 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------|--|----------|------------|-----|-----|-------|-------|----|
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 7 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,068952 | | | | | |
| 8 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,030682 | | | | | |
| 9 | КБМ203-101 | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,030682 | | | | | |
| 10 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 3,436384 | | | | | |
| 11 | КБМ206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 0,329 | | | | | |
| 12 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 3,436384 | | | | | |
| 13 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 2,2642741 | | | | | |
| 14 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 1,4262 | | | | | |
| 15 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш. год | 9,65149575 | | | | | |
| 16 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 7,361531 | | | | | |
| 17 | КБМ211-901-1 | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л | маш. год | 3,798275 | | | | | |
| 18 | КБМ211-901 | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л | маш. год | 1,08836 | | | | | |
| 19 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 7,57 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|---|-------------|------------|-----|-----|-------|-------|----|
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 0,258 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 19,387 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 31,622 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 2,634 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,288 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 20 | +КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 0,66555 | | | | | |
| 21 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 6,7994624 | | | | | |
| 22 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49, 05 кН [5 т] | маш. год | 0,061364 | | | | | |
| 23 | КБМ270-123 | Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг | маш. год | 4,301 | | | | | |
| 24 | +КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 19,7235852 | | | | | |
| 25 | +КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 16,071936 | | | | | |
| 26 | +КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 18,8895596 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 27 | &C111-246-21 варіант 3 | AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) грунтовка вологозахищена глибокого проникнення (концентрат) | л | 4,044 | | | | | |
| 28 | &C1545-44-11 варіант 1 | Анкер розпірний 10x160 мм EXPERT FIX | шт | 88 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------------------|--|----|---------|-----|-----|-------|-------|----|
| 29 | +C123-222 варіант 1 | Блоки дверні вхідні зовнішні WDS 7S 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 х Ключ-Ключ х Нажимний гарнітур Horpe Liege х Завіси Astex х 3 | м2 | 11,55 | | | | | |
| 30 | &C123-387-1- B1 варіант 11 | Відлив металевий білий 250мм | м | 105,56 | | | | | |
| 31 | &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 | 17,32 | | | | | |
| 32 | &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 | 185,93 | | | | | |
| 33 | &C111-1834-1 варіант 4 | Внутрішня пароізоляційна віконна стрічка ARSENAL D EB 80 мм | м | 373 | | | | | |
| 34 | C142-10-2 | Вода | м3 | 3,00223 | | | | | |
| 35 | &C111-214-2 варіант 2 | Герметик силіконовий Soudal 280 мл | шт | 157 | | | | | |
| 36 | &C111-214-2 варіант 3 | Гермобутіл 20 л | шт | 1 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------------|---|----|----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 37 | &C111-233-31-1 варіант 1 | Грунтовка "Бетоконтакт" | л | 10,3039 | | | | | |
| 38 | &C111-233-31 | Грунтовка СТ17 | л | 29,78 | | | | | |
| 39 | &C111-233-31 варіант 1 | Грунтовка СТ17 | л | 13,7942 | | | | | |
| 40 | +C112-73 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,003386 | | | | | |
| 41 | &C123-387-1-В1 варіант 10 | Дошки підвіконні пластикові 600 мм Kraft білі | м | 19,584 | | | | | |
| 42 | &C123-387-1-В1 варіант 9 | Дошки підвіконні пластикові шириною 350 мм Kraft білі | м | 84,456 | | | | | |
| 43 | C111-1608 | Дрантя | кг | 0,2046 | | | | | |
| 44 | &C1545-44-11 варіант 2 | Дюбель-шуруп 10x100 мм EXPERT FIX | шт | 518 | | | | | |
| 45 | &C123-350-1-В4 варіант 2 | Заглушка для подоконника белая 350 мм | шт | 74 | | | | | |
| 46 | &C123-350-1-В4 варіант 1 | Заглушка для подоконника белая 600 мм | шт | 8 | | | | | |
| 47 | +C111-2015-3 варіант 1 | Клей для ГКЛ Knauf PERLFIX | кг | 169 | | | | | |
| 48 | &C123-357-В1 варіант 1 | Куттик штукатурний перфорований | м | 64 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|---|----|---------|-----|-----|-------|-------|----|
| 49 | &C111-1689-B1 | Листи гіпсокартонні | м2 | 35,49 | | | | | |
| 50 | +C111-1758 варіант 1 | Москітна сітка внутрірамкова | м2 | 38 | | | | | |
| 51 | +C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,02004 | | | | | |
| 52 | &C111-214-2 варіант 1 | Піна монтажна Soudal Pro 750 мл | шт | 58 | | | | | |
| 53 | +C1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 9,3845 | | | | | |
| 54 | +C111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 0,4044 | | | | | |
| 55 | +C111-1604 варіант 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,198 | | | | | |
| 56 | +C111-1604 варіант 2 | Папір шліфувальний | м2 | 1,336 | | | | | |
| 57 | +C111-874 варіант 1 | Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 з оцинкованим покриттям | м2 | 180,36 | | | | | |
| 58 | &C111-1784-4 варіант 1 | Сітка шліфувальна 90x190 | шт | 28,73 | | | | | |
| 59 | +C1555-388 варіант 1 | Саморіз з пресшайбою гострий 4,2x25 мм оцинкована сталь Expert Fix | шт | 360 | | | | | |
| 60 | &C126-1-19-1-A-B1 варіант 17 | Склопакет енергозберігаючий двокамерний 4Solar-14-4-14-4LowE зі штапиками коефіцієнт опору теплопередачі: $k=0,90 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$ (типорозміри згідно креслень) | м2 | 8,93 | | | | | |
| 61 | &C111-1604-B1 варіант 1 | Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм | м2 | 180,36 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------------|---|--------|----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 62 | &C111-1834-1 варіант 5 | Стрічка Аленор зовнішня гідроізоляційна віконна Аленор 100 мм | м | 102 | | | | | |
| 63 | &C114-87-2- В1 варіант 2 | Стрічка армувальна | м | 16,9 | | | | | |
| 64 | &C111-1834-1 варіант 3 | Стрічка монтажна ПСУЛ GreenteQ 300 15/3- 5 мм 10 м Чорний | м | 373 | | | | | |
| 65 | &C111-1-39-4 варіант 1 | Фарба акрилова Aura Dekor Struktur міні білий | л | 60,24 | | | | | |
| 66 | +C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм | т | 0,004175 | | | | | |
| 67 | +C1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,1568 | | | | | |
| 68 | +C111-1323 варіант 1 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 | т | 3,4903 | | | | | |
| 69 | +C111-1324 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 | т | 0,0416 | | | | | |
| 70 | &C111-2009- 3-10 | Шпаклівка стартова Knauf | кг | 38,194 | | | | | |
| 71 | &C111-2015- 3-5 варіант 2 | Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 225 (фінішна) | кг | 300,6 | | | | | |
| 72 | &C111-2015- 3-5 варіант 3 | Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова) | кг | 601,2 | | | | | |
| 73 | &C111-2015- 3-51 варіант 1 | Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова) | кг | 300,6 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------|--|-------------|---------|-----|-----|-------|-------|----|
| 74 | &C111-1895-1-Ж | Шпатлевка "Фугенфюллер" | кг | 11,492 | | | | | |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | | |
| 75 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 21,8474 | | | | | |
| 76 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0073 | | | | | |
| | | Разом | грн. | | | | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | | | | | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 53,469 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 2,641 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,288 | | | | | |
| | | Бензин | л | 0,349 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 22,808 | | | | | |

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