**Продовження Додатку № 2 до Тендерної документації**

|  |
| --- |
|  |
| **Відомість обсягів робіт** |
|   |   |
| Поточний ремонт фасаду пам’ятки архітектури та містобудування місцевого значення - будівлі Літера Г1(інвентарний номер 10311005) Навчального корпусу № 3 Державного закладу «Південноукраїнськийнаціональний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського» за адресою: м. Одеса, вул.Старопортофранківська, 2/4 |
|   |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на Поточний ремонтфасаду пам’ятки архітектури та містобудуваннямісцевого значення - будівлі Літера Г1 (інвентарнийномер 10311005) Навчального корпусу № 3 Державногозакладу «Південноукраїнський національнийпедагогічний університет імені К.Д. Ушинського» заадресою: м. Одеса, вул. Старопортофранківська, 2/4 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Вікна  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 23,67 |   |
| 2 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 11 |   |
| 3 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель |  м2 | 23,67 |   |
| 4 | Улаштування підвіконних зливів |  м | 26,37 |   |
| 5 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'янихбудівлях |  м2 | 5,467 |   |
| 6 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 15,62 |   |
| 7 | Монтаж грат віконних |  т | 0,04 |   |
|   | Роздiл 2. Двері |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 8 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 4 |   |
| 9 | Знімання наличників |  м | 41,68 |   |
| 10 | Знімання дверних полотен |  м2 | 8,9 |   |
| 11 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен |  м2 | 1,8 |   |
| 12 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 3,07 |   |
| 13 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 4,03 |   |
|   | Роздiл 3. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 14 | Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм |  м2 | 2,41 |   |
| 15 | Улаштування основи під штукатурку з малярної сітки поцегляних та бетонних поверхнях |  м2 | 12,05 |   |
| 16 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю |  м2 | 12,05 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапнянихрозчинів, склад 1:1:6 |  м3 | 0,53 |   |
| 18 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсутовщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 12,05 |   |
| 19 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати(товщ. 2 мм) |  м2 | 12,05 |   |
| 20 | Ґрунтування простих фасадів під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань |  м2 | 12,05 |   |
| 21 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні.Укосів |  м2 | 12,05 |   |
| 22 | Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм |  м2 | 6,05 |   |
| 23 | Грунтування поверхонь стін грибкопроникною грунтовкою |  м2 | 6,05 |   |
| 24 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю |  м2 | 6,05 |   |
| 25 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапнянихрозчинів, склад 1:1:6 |  м3 | 0,27 |   |
| 26 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї |  м2 | 30,23 |   |
| 27 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсутовщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 30,23 |   |
| 28 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 30,23 |   |
|   | Роздiл 4. Пілястри - 73,14 м |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 29 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів,колон та пілястр, площа відбивання в одному місці до 1м2 |  м2 | 14,63 |   |
| 30 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю |  м2 | 14,63 |   |
| 31 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапнянихрозчинів, склад 1:1:6 |  м3 | 0,64 |   |
| 32 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсутовщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 14,63 |   |
| 33 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати(товщ. 2 мм) |  м2 | 14,63 |   |
| 34 | Ґрунтування простих фасадів під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань |  м2 | 14,63 |   |
| 35 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні.Пілястр. |  м2 | 14,63 |   |
|   | Роздiл 5. Карниз 45,25 м, сандрики 9,5 м  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 36 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів,колон та пілястр, площа відбивання в одному місці до 1м2 |  м2 | 8,5 |   |
| 37 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю |  м2 | 8,5 |   |
| 38 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапнянихрозчинів, склад 1:1:6 |  м3 | 0,37 |   |
| 39 | Установлення фасадного кутика |  м | 45,25 |   |
| 40 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсутовщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 31,79 |   |
| 41 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати(товщ. 2 мм) |  м2 | 31,79 |   |
| 42 | Ґрунтування простих фасадів під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань |  м2 | 31,79 |   |
| 43 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні. Карниз |  м2 | 31,79 |   |
| 44 | Улаштування з листової сталі парапетів по сандрику |  м | 9,5 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 6. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 45 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток |  м2 | 14,1 |   |
| 46 | Розбирання погонних ліпних виробів [прорізки, пояси,карнизи, фризи тощо] висотою до 200 мм (пілястра) |  м | 9,13 |   |
| 47 | Насiкання поверхнi стiн по цеглi пiд штукатурку |  м2 | 42,356 |   |
| 48 | Теплоізоляція стін виробами з волокнистих та зернистихматеріалів |  м3 | 0,91 |   |
| 49 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 32 |   |
| 50 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін фасадів |  м2 | 62 |   |
| 51 | Улаштування основи під штукатурку з малярної сітки поцегляних та бетонних поверхнях |  м2 | 267,82 |   |
| 52 | Установлення фасадного кутика |  м | 170 |   |
| 53 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсутовщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 267,82 |   |
| 54 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати(товщ. 2 мм) |  м2 | 267,82 |   |
| 55 | Ґрунтування простих фасадів під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань |  м2 | 267,83 |   |
| 56 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні |  м2 | 267,83 |   |
|   | Роздiл 7. Вхідна група |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 57 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 26,89 |   |
| 58 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 26,89 |   |
| 59 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати до 50 мм |  м2 | 26,89 |   |
| 60 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка150 |  м3 | 1,42 |   |
| 61 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 40,97 |   |
| 62 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних |  м | 16 |   |
| 63 | Обрамлення бетонних східців |  м | 47,6 |   |
|   | Роздiл 8. Козирьки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 64 | Виготовлення металевих конструкцій козирка |  т | 0,052 |   |
| 65 | Монтаж металевих конструкцій козирка |  т | 0,052 |   |
| 66 | (Демонтаж) Улаштування покриття козирка з профлиста |  м2 | 16,2 |   |
| 67 | Улаштування покриття козирка з профлиста |  м2 | 17,04 |   |
| 68 | Очищення металевих конструкцій від корозіїметалевими щітками |  м2 | 3,24 |   |
| 69 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 3,24 |   |
| 70 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше50 мм емаллю ПФ-115 за 2 рази |  м2 | 3,24 |   |
|   | Роздiл 9. Ремонт покрівлі |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 71 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних листів |  м2 | 7,92 |   |
| 72 | Заміна лат [решетування] з прозорами із дощок |  м2 | 7,92 |   |
| 73 | Улаштування гідробарєра в один шар |  м2 | 7,92 |   |
| 74 | Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисногоматеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхнідерев'яних конструкцій |  м2 | 11,3 |   |
| 75 | Улаштування планки пристискноої |  м | 8,1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 76 | Улаштування покриття з металопрофільних листів |  м2 | 7,92 |   |
|   | Роздiл 10. Улаштування ситсеми водостоків |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 77 | Розбирання жолобів з листової сталі |  м | 29 |   |
| 78 | Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі тапомостів |  м | 18,45 |   |
| 79 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок зготових елементів |  м | 18,45 |   |
| 80 | Улаштування жолобів підвісних |  м | 29 |   |
|   | Роздiл 11. Благоустрій |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 81 | (Демонтаж) Улаштування покриття з фігурних елементівмощення з приготуванням піщано-цементної сумішіплощадок та тротуарів шириною понад 2 м |  м2 | 12,61 |   |
| 82 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення зприготуванням піщано-цементної суміші площадок татротуарів шириною понад 2 м |  м2 | 12,61 |   |
| 83 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при цементнобетонних покриттях |  м | 3,55 |   |
| 84 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 |  м3 | 0,14 |   |
|   | Роздiл 12. Інші роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 85 | Установлення та розбирання зовнішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань, висота риштуваньдо 16 м |  м2 | 107,47 |   |
| 86 | Очищення металевих конструкцій від корозіїметалевими щітками (огорожі) |  м2 | 38,47 |   |
| 87 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 38,47 |   |
| 88 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази ранішепофарбованих металевих поверхонь грат та огорож |  м2 | 38,47 |   |
| 89 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання |  шт | 1 |   |
| 90 | Монтаж ліхтаря домового |  шт | 1 |   |
| 91 | Навантаження сміття вручну |  т | 5,78 |   |
| 92 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 5,78 |   |
|   |

|  |
| --- |
| **Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв** |
|   |
|   |
|   |
| №Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування  | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна заодиницю,грн. | у тому числі: | Обґрунтуванняціни |
| відпускнаціна, грн. | транс-портнаскладова, грн. | заготі-вельно-складськівитрати,грн. |
|   |   |   |   |   | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **III. Будівельні матеріали, вироби і****комплекти** |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 14 | +С1113-21/1 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0037539 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 15 | +С111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 60,98672 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 16 | С123-96/1 | Блоки дверні | м2 | 7,1 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 17 | +С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІІІ сорт | м3 | 0,0455 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 18 | +С123-26/1 | Вікна металопластові  | м2 | 23,67 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 19 | +С111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,2534 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 20 | &С111-2002-7-1/1 | Вогнебіозахисний засіб деревозахисний | л | 3,96 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 21 | &С1426-11776-Н | Водосток тротуарный | м | 2,6 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 22 | &С130-1156-1-Н | Воронка водостічная | шт | 3 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 23 | +С1555-112/1 | Гідробар'єр | м2 | 8,71 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 24 | +С111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,699675 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 25 | &С111-1849-ИНБ/2 | Гвинти самонарізні по металу | шт | 257,00006 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 26 | +С188888-21/1 | Герметик поліуретановий (колбаска) | шт | 5 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 27 | +С1632-102-1 | Герметик силіконовий водостійкий | кг | 3,5505 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 28 | &С111-1755-Н1 | Грати металеві на вікна | м2 | 5,6 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 29 | &С121-251-Н | Двері металеві | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 30 | С123-521 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,00806 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 31 | +С1555-379/1 | Диск відрізний 230 мм | шт | 4 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 32 | +С112-52/1 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІсорт | м3 | 0,06336 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 33 | С123-382/1 | Дошки підвіконні  | м | 15,9324 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 34 | С111-1608 | Дрантя | кг | 2,43888 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 35 | &С111-98-ИНБ1 | Дюбель -шуруп 10х100 | шт | 144,2218 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 36 | +С188888-4/1 | Дюбель анкерний 120х8 мм | шт | 48 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 37 | +С1113-246/1 | Емаль антикорозійна ПФ-115  | т | 0,00445169 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 38 | &С130-1156-1-2Л/2 | Жолоб водостічний 150мм | м | 29 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 39 | +С111-1867/6 | З'єднувач жолба | шт | 10 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 40 | +С1416-8684/1 | Камені бортові | шт | 3,55 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 41 | &С1600-28-1 | Клей для приклеювання гіпсокартону KnaufKnauf PERLFIX | кг | 151,15 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 42 | +С111-1650-1/1 | Клеюча суміш Клей-114 /1,45кг/м2/  | кг | 13,195 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 43 | +С111-2000-1/1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 117 | кг | 213,044 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 44 | +С111-1867/3 | Коліно труби 110мм  | шт | 9 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 45 | +С111-2001-1/2 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  | кг | 18,60038 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 46 | С111-1776-П1 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 0,10719 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 47 | С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр180х3 мм | шт | 0,42609 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 48 | +С111-1628/1 | Кутики алюмінієві | м | 19,95 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 49 | +С111-1628/2 | Кутики алюмінієві з резиновою вствавкою | м | 30,03 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 50 | +С111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 76 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 51 | +С111-741/1 | Листи гіпсокартонні для перегородок,товщина 12,5 мм | м2 | 31,7415 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 52 | &С126-1290-1/1 | Металопрофільні листи для покрівлі | м2 | 28,71 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 53 | +С111-1867/2 | Муфта труби 110мм  | шт | 12 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 54 | &С111-234-П-ИНБ-1 | Піна монтажна | л | 20,58816 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 55 | +С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 3,751491 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 56 | +С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,69986 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 57 | +С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 6,76246 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 58 | &С126-1300-1/1 | Планка примикання | м | 2,85 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 59 | &С126-1300-1-1 | Планка примикання | м | 11,98 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 60 | +С123-352/1 | Планка притискна 25х50 мм | м | 8,343 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 61 | +С1426-11789/1 | Плити бетонні тротуарні фігурні, ФЭМ | м2 | 12,7361 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 62 | &С111-1493-1/3 | Плити теплоізоляційні 100 | м2 | 1,632 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 63 | &С111-1493-1/2 | Плити теплоізоляційні 150 | м2 | 5,1 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 64 | +С111-283/5 | Плитки клінкерні | м2 | 41,7894 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 65 | +С111-1724 | Плитки плінтусні | м | 16,16 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 66 | +С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,07692 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 67 | С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,01012 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 68 | +С111-1784/3 | Сітка скловолоконна | м2 | 307,86 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 69 | +С1547-7/2 | Світильник з крипленням | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 70 | +С113-2123/1 | Скоба для кріплення гідробар'єра | шт | 48 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 71 | С111-1843 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,0386892 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 72 | С1110-173 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,033 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 73 | +С1555-109/6 | Сталь оцинкована - парапет | м2 | 2,53 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 74 | +С111-2015-3/4 | Суміш полімерцементна фасадна | кг | 372 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 75 | &С130-1156-1-2Л/1 | Труба водостічна 110 мм  | м | 18,45 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 76 | +С111-964/1 | Труба профільна 40х20х2 мм | т | 0,021 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 77 | +С111-341/1 | Фарба фасадна | т | 0,123994 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 78 | +С111-1626-1/1 | Фарба фасадна | кг | 20,8587 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 79 | +С111-1844-1/1 | Фасадний кутик 10х10 | м | 226,0125 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 80 | &С130-638-8/2 | Хомут жолоба 110мм  | шт | 20 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 81 | &С130-638-8/1 | Хомут труби 110мм  | шт | 15 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 82 | +С113-2085/1 | Хрестики пластмасові | шт | 295,8034 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 83 | +С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,00236324 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 84 | +С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,00038 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 85 | С111-1853 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,003549 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 86 | +С111-1323 | Шлакопортландцементзагальнобудівельного та спеціальногопризначення, марка 300 | т | 0,36924 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 87 | +С111-1324/3 | Шлакопортландцементзагальнобудівельного та спеціальногопризначення, марка 400 | т | 0,63076 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 88 | +С1555-101 | Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | кг | 1365,62 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 89 | &С111-829-23-1/1 | Шурупи самонарізні RA 4,9х27 мм | шт | 73 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 90 | +С1421-9470 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 10-20 мм, маркаМ400 | м3 | 0,112 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 91 | +С123-514-У/3 | Щити настилу | м2 | 2,47181 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 92 | &С123-526-ИНБ4/3 | віконні зливи | м | 27,35 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 93 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 10,4446 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   |  **Разом по розділу III** | **грн.** |   |  |  |  |  |  |
|   |   | **Підсумкові витрати енергоносіїв****для усіх машин** |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   | Електроенергія | кВт-год | 10,445 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **Довідкові дані** |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | Будівельне сміття | т | 5,7877099 |   |   |   |   |   |
|   |