**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 «Південноукраїнський  національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського» за адресою: м. Одеса, вул.  Старопортофранківська, 2/4 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Поточний ремонт  фасаду пам’ятки архітектури та містобудування  місцевого значення - будівлі Літера Г1 (інвентарний  номер 10311005) Навчального корпусу № 3 Державного  закладу «Південноукраїнський національний  педагогічний університет імені К.Д. Ушинського» за  адресою: 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 з  відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 11 |  | |
| 3 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею  до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і  громадських будівель | | м2 | 23,67 |  | |
| 4 | Улаштування підвіконних зливів | | м | 26,37 |  | |
| 5 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних  будівлях | | 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 з  відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 4 |  | |
| 9 | Знімання наличників | | м | 41,68 |  | |
| 10 | Знімання дверних полотен | | м2 | 8,9 |  | |
| 11 | Установлення металевих дверних коробок із  навішуванням дверних полотен | | м2 | 1,8 |  | |
| 12 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | | м2 | 3,07 |  | |
| 13 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику у  кам'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 по  цегляних та бетонних поверхнях | | м2 | 12,05 |  | |
| 16 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | | м2 | 12,05 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних  розчинів, склад 1:1:6 | м3 | 0,53 |  |
| 18 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу  товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 12,05 |  |
| 19 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на  кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати  (товщ. 2 мм) | м2 | 12,05 |  |
| 20 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 12,05 |  |
| 21 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з  риштувань 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 дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 6,05 |  |
| 25 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних  розчинів, склад 1:1:6 | м3 | 0,27 |  |
| 26 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і  гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | м2 | 30,23 |  |
| 27 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу  товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 30,23 |  |
| 28 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами укосів по збірних  конструкціях, 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 1  м2 | м2 | 14,63 |  |
| 30 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 14,63 |  |
| 31 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних  розчинів, склад 1:1:6 | м3 | 0,64 |  |
| 32 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу  товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 14,63 |  |
| 33 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на  кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати  (товщ. 2 мм) | м2 | 14,63 |  |
| 34 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 14,63 |  |
| 35 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з  риштувань 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 1  м2 | м2 | 8,5 |  |
| 37 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 8,5 |  |
| 38 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних  розчинів, склад 1:1:6 | м3 | 0,37 |  |
| 39 | Установлення фасадного кутика | м | 45,25 |  |
| 40 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу  товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 31,79 |  |
| 41 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на  кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати  (товщ. 2 мм) | м2 | 31,79 |  |
| 42 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 31,79 |  |
| 43 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з  риштувань 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 керамічних  глазурованих 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 зернистих  матеріалів | 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 розчином  по каменю стін фасадів | м2 | 62 |  |
| 51 | Улаштування основи під штукатурку з малярної сітки по  цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 267,82 |  |
| 52 | Установлення фасадного кутика | м | 170 |  |
| 53 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу  товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 267,82 |  |
| 54 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на  кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати  (товщ. 2 мм) | м2 | 267,82 |  |
| 55 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 267,83 |  |
| 56 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з  риштувань 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 по  бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 26,89 |  |
| 59 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати до 50 мм | м2 | 26,89 |  |
| 60 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка  150 | м3 | 1,42 |  |
| 61 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 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 корозії  металевими щітками | м2 | 3,24 |  |
| 69 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 3,24 |  |
| 70 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше  50 мм емаллю ПФ-115 за 2 рази | м2 | 3,24 |  |
|  | Роздiл 9. Ремонт покрівлі |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 71 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих  азбестоцементних 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 вогнезахисного  матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні  дерев'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 та  помостів | м | 18,45 |  | |
| 79 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з  готових елементів | м | 18,45 |  | |
| 80 | Улаштування жолобів підвісних | м | 29 |  | |
|  | Роздiл 11. Благоустрій |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 81 | (Демонтаж) Улаштування покриття з фігурних елементів  мощення з приготуванням піщано-цементної суміші  площадок та тротуарів шириною понад 2 м | м2 | 12,61 |  | |
| 82 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  приготуванням піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | м2 | 12,61 |  | |
| 83 | Установлення бортових каменів бетонних і  залізобетонних 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 металевих  трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань  до 16 м | м2 | 107,47 |  | |
| 86 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками (огорожі) | м2 | 38,47 |  | |
| 87 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 38,47 |  | |
| 88 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше  пофарбованих 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 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. | | | 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, ІІ  сорт | | 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 Knauf  Knauf 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, діаметр  180х3 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 оцинковані  перфоровані | | 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 загальнобудівельного  призначення 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 | | Шлакопортландцемент  загальнобудівельного та спеціального  призначення, марка 300 | | т | | 0,36924 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | +С111-1324/3 | | Шлакопортландцемент  загальнобудівельного та спеціального  призначення, 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 для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М400 | | 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 складi  загальновиробничих 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 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |