**Продовження Додатку № 2 до Тендерної документації**

|  |
| --- |
|  |
| **Відомість обсягів робіт** |
|   |   |
| Поточний ремонт фасаду пам’ятки архітектури та містобудування місцевого значення - будівлі Літера Б1(інвентарний номер 10311008) 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 Б1 (інвентарнийномер 10311008) 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 | 17,11 |   |
| 2 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 7 |   |
| 3 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель |  м2 | 0,65 |   |
| 4 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель |  м2 | 16,46 |   |
| 5 | Улаштування підвіконних зливів |  м | 9,8 |   |
| 6 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'янихбудівлях |  м2 | 3,476 |   |
| 7 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 8,69 |   |
| 8 | Монтаж грат віконних |  т | 0,05 |   |
|   | Роздiл 2. Двері |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 9 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 10 | Знімання наличників |  м | 10,2 |   |
| 11 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,97 |   |
| 12 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен |  м2 | 1,97 |   |
|   | Роздiл 3. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 13 | Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм |  м2 | 2,22 |   |
| 14 | Улаштування основи під штукатурку з малярної сітки поцегляних та бетонних поверхнях |  м2 | 11,09 |   |
| 15 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю |  м2 | 11,09 |   |
| 16 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапнянихрозчинів, склад 1:1:6 |  м3 | 0,49 |   |
| 17 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсутовщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 11,09 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати(товщ. 2 мм) |  м2 | 11,09 |   |
| 19 | Ґрунтування простих фасадів під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань |  м2 | 11,09 |   |
| 20 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні.Укосів |  м2 | 11,09 |   |
| 21 | Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм |  м2 | 7,49 |   |
| 22 | Грунтування поверхонь стін грибкопроникною грунтовкою |  м2 | 7,49 |   |
| 23 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю |  м2 | 7,49 |   |
| 24 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапнянихрозчинів, склад 1:1:6 |  м3 | 0,33 |   |
| 25 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї |  м2 | 37,44 |   |
| 26 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсутовщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 44,93 |   |
| 27 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 44,93 |   |
|   | Роздiл 4. Пілястри - 58 м |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 28 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів,колон та пілястр, площа відбивання в одному місці до 1м2 |  м2 | 11,6 |   |
| 29 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю |  м2 | 11,6 |   |
| 30 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапнянихрозчинів, склад 1:1:6 |  м3 | 0,51 |   |
| 31 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсутовщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 11,6 |   |
| 32 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати(товщ. 2 мм) |  м2 | 11,6 |   |
| 33 | Ґрунтування простих фасадів під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань |  м2 | 11,6 |   |
| 34 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні.Пілястр. |  м2 | 11,6 |   |
|   | Роздiл 5. Карниз 53,37 м  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 35 | Установлення гіпсових погонних деталейорнаментованих, плоских, випуклих, рельєфних,простого або складного малюнка [порізки, пояса, фризи,каплі тощо] висотою до 750 мм |  м | 1,5 |   |
| 36 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів,колон та пілястр, площа відбивання в одному місці до 1м2 |  м2 | 13,88 |   |
| 37 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю |  м2 | 13,88 |   |
| 38 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапнянихрозчинів, склад 1:1:6 |  м3 | 0,61 |   |
| 39 | Установлення фасадного кутика |  м | 53,37 |   |
| 40 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсутовщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 34,69 |   |
| 41 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати(товщ. 2 мм) |  м2 | 34,69 |   |
| 42 | Ґрунтування простих фасадів під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань |  м2 | 34,69 |   |
| 43 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні. Карниз |  м2 | 34,69 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 6. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 44 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 34,89 |   |
| 45 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін фасадів |  м2 | 74,89 |   |
| 46 | Улаштування основи під штукатурку з малярної сітки поцегляних та бетонних поверхнях |  м2 | 257,71 |   |
| 47 | Установлення фасадного кутика |  м | 165 |   |
| 48 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсутовщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 257,71 |   |
| 49 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати(товщ. 2 мм) |  м2 | 257,71 |   |
| 50 | Ґрунтування простих фасадів під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань |  м2 | 257,71 |   |
| 51 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні |  м2 | 257,71 |   |
|   | Роздiл 7. Приямок |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 52 | Улаштування основи під штукатурку з малярної сітки поцегляних та бетонних поверхнях |  м2 | 10,8 |   |
| 53 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 5,8 |   |
| 54 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 10,8 |   |
| 55 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапнянихрозчинів, склад 1:1:6 |  м3 | 0,48 |   |
| 56 | Установлення фасадного кутика |  м | 27 |   |
| 57 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 10,8 |   |
| 58 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсутовщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 10,8 |   |
| 59 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати(товщ. 2 мм) |  м2 | 10,8 |   |
| 60 | Ґрунтування простих фасадів під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань |  м2 | 10,8 |   |
| 61 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 10,8 |   |
|   | Роздiл 8. Вхідна група |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 62 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 5,45 |   |
| 63 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 5,45 |   |
| 64 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати до 50 мм |  м2 | 5,45 |   |
| 65 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка150 |  м3 | 0,28 |   |
| 66 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 5,45 |   |
| 67 | Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю |  м | 8,1 |   |
|   | Роздiл 9. Козирьки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 68 | Виготовлення металевих конструкцій козирка |  т | 0,1 |   |
| 69 | (Демонтаж) Улаштування покриття козирка з профлиста |  м2 | 3,52 |   |
| 70 | Монтаж металевих конструкцій козирка |  т | 0,1 |   |
| 71 | Улаштування покриття козирка з профлиста |  м2 | 9,32 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 72 | Очищення металевих конструкцій від корозіїметалевими щітками |  м2 | 7,04 |   |
| 73 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 7,04 |   |
| 74 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше50 мм емаллю ПФ-115 за 2 рази |  м2 | 7,04 |   |
|   | Роздiл 10. Інші роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 75 | Установлення та розбирання зовнішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань, висота риштуваньдо 16 м |  м2 | 89,42 |   |
| 76 | Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм полотномскловолокнистим, товщина ізоляційного шару 40 мм |  м | 23 |   |
| 77 | Очищення металевих конструкцій від корозіїметалевими щітками (труба каналізаційна) |  м2 | 1,29 |   |
| 78 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 1,29 |   |
| 79 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше50 мм емаллю ПФ-115 за 2 рази |  м2 | 1,29 |   |
| 80 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання |  шт | 2 |   |
| 81 | Монтаж ліхтаря домового |  шт | 2 |   |
| 82 | Заміна вимикачів герметичних та напівгерметичних |  шт | 1 |   |
| 83 | Навантаження сміття вручну |  т | 3,67 |   |
| 84 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 3,67 |   |
|   |

|  |
| --- |
| **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 | 0,0007497 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 15 | +С111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 58,64471 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 16 | +С113-2443/1 | Ізоляція для труб  | м | 23,69 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 17 | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0007 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 18 | +С123-26/1 | Вікна металопластові  | м2 | 17,11 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 19 | +С111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,3388 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 20 | +С1547-6/1 | Вимикач  | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 21 | +С111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,6996 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 22 | &С111-1849-ИНБ/2 | Гвинти самонарізні по металу | шт | 139,00007 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 23 | +С188888-21/1 | Герметик поліуретановий (колбаска) | шт | 2 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 24 | +С1632-102-1 | Герметик силіконовий водостійкий | кг | 2,5795 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 25 | &С111-1755-Н1 | Грати металеві на вікна | м2 | 7,2 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 26 | &С121-251-Н | Двері металеві | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 27 | С123-521 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,006707 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 28 | +С1555-379/1 | Диск відрізний 230 мм | шт | 2 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 29 | С123-382/1 | Дошки підвіконні  | м | 8,8638 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 30 | С111-1608 | Дрантя | кг | 0,87602 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 31 | &С111-98-ИНБ1 | Дюбель -шуруп 10х100 | шт | 88,5375 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 32 | +С188888-4/1 | Дюбель анкерний 120х8 мм | шт | 48 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 33 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,002345 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 34 | +С1113-246/1 | Емаль антикорозійна ПФ-115  | т | 0,0020351 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 35 | &С1428-11866-Н | Карнизи гіпсові декоративні | м | 1,5 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 36 | &С1600-28-1 | Клей для приклеювання гіпсокартону KnaufKnauf PERLFIX | кг | 187,2 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 37 | +С111-2000-1/1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 117 | кг | 28,34 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 38 | +С111-2001-1/2 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  | кг | 2,4743 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 39 | +С111-1628/1 | Кутики алюмінієві | м | 8,505 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 40 | +С111-1844-1/2 | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 43 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 41 | +С111-741/1 | Листи гіпсокартонні для перегородок,товщина 12,5 мм | м2 | 39,312 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 42 | &С126-1290-1/1 | Металопрофільні листи для покрівлі | м2 | 10,72 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 43 | &С111-234-П-ИНБ-1 | Піна монтажна | л | 10,87997 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 44 | +С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 2,9868 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 45 | +С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 6,61979 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 46 | &С126-1300-1-1 | Планка примикання | м | 7,2 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 47 | +С111-283/5 | Плитки керамічні для підлог 300х300мм | м2 | 5,559 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 48 | С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,0165 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 49 | +С111-1784/3 | Сітка скловолоконна | м2 | 307,56 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 50 | +С1547-7/2 | Світильник з крипленням | шт | 2 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 51 | С111-1843 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,0321912 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 52 | +С111-2015-3/4 | Суміш полімерцементна фасадна | кг | 449,34 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 53 | +С111-964/1 | Труба профільна 40х20х2 мм | т | 0,103 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 54 | +С111-341/1 | Фарба фасадна | т | 0,1197342 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 55 | +С111-1626-1/1 | Фарба фасадна | кг | 37,8057 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 56 | +С111-1844-1/1 | Фасадний кутик 10х10 | м | 257,6385 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 57 | +С1545-550/1 | Хомут  | шт | 46 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 58 | +С113-2085/1 | Хрестики пластмасові | шт | 39,349 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 59 | +С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0017884 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 60 | +С111-1323 | Шлакопортландцементзагальнобудівельного та спеціальногопризначення, марка 300 | т | 0,49368 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 61 | +С111-1324/3 | Шлакопортландцементзагальнобудівельного та спеціальногопризначення, марка 400 | т | 0,11648 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 62 | +С1555-101 | Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | кг | 1393,42 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 63 | +С123-514-У/3 | Щити настилу | м2 | 2,05666 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 64 | &С123-526-ИНБ4/3 | віконні зливи | м | 10,1626 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 65 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 1,5693 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   |  **Разом по розділу III** | **грн.** |   |  |  |  |  |  |
|   |   | **Підсумкові витрати енергоносіїв****для усіх машин** |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   | Електроенергія | кВт-год | 1,569 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   | **Довідкові дані** |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   | Будівельне сміття | т | 3,6740142 |   |   |   |   |   |
|   |