|  |
| --- |
| Капітальний ремонт спортивного залу в ЗОШ №4 по вул. Шевченка 14 в м. Чернівці |
| Капітальний ремонт спортивного залу в ЗОШ №4 по вул. Шевченка 14 в м. Чернівці |
| **Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 2-1-1** |
| **Капітальний ремонт спортивного залу в ЗОШ №4 по вул. Шевченка 14 в м. Чернівці** |
|   |
| №п/п | Шифр ресурсу | Найменування  | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна заодиницю,грн. | в 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 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **I. Витрати труда** |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1 |  Витрати труда робітників-будівельників | люд-год | 1719,46 | 56,77 |   |   |   |   |
| 2 |   |  Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,4 |   |   |   |   |   |
| 3 | 27 |  Витрати труда робітників-монтажників | люд-год | 90,47 | 56,97 |   |   |   |   |
| 4 |   |  Середній розряд робіт, що виконуютьсяробітниками-монтажниками | розряд | 3,4 |   |   |   |   |   |
| 5 |   |  Витрати труда робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуванням машин | люд-год | 12,79 | 59,42 |   |   |   |   |
| 6 |   |  Середній розряд ланки робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуванням машин  | розряд | 3,8 |   |   |   |   |   |
| 7 |   |  Витрати труда робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуваннямавтотранспорту при перевезенні грунту ібудівельного сміття | люд-год | 3,61 | 67,54 |   |   |   |   |
| 8 |   |  Витрати труда робітників, заробітна платаяких враховується в складі: |   |   |   |   |   |   |   |
| 8.1 |   |  загальновиробничих витрат | люд-год | 75,5 | 94,68 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  Разом кошторисна трудомісткість | люд-год | 1898,22 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  Середній розряд робіт | розряд | 3,4 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **II. Будівельні машини і механізми** |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 9 | СН205-101 | Компресори пересувнi з двигуномвнутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш-год | 3,7605 | 186,63701,82 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | СН233-803 | Молотки вiдбiйнi пневматичнi, при роботi вiдпересувних компресорних станцiй | маш-год | 3,7605 | 3,7314,03 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 11 | СН211-251 | Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год | маш-год | 2,0819 | 67,48140,49 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 12 | СН211-255 | Розчинонасоси, продуктивнiсть 3 м3/год | маш-год | 2,3265 | 73,78171,65 |   |   |   |   |
| 13 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 16,101 | 101,841639,73 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  **Разом по розділу II** | **грн.** |   | **2667,72** |   |   |   |   |
|   |   |  **в тому числі енергоносії:** |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | Дизельне паливо | кг | 13,463 |   |   |   |   |   |
|   |   | Електроенергiя | кВт-год | 4,204 |   |   |   |   |   |
|   |   | Стиснене повiтря | м3 | 260,603 |   |   |   |   |   |
|   |   | Мастильнi матерiали | кг | 0,69 |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **III. Будiвельнi машини, врахованi в****складi загальновиробничих витрат** |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 14 | СН270-116 | Вiбратори поверхневi | маш-год | 5,2647 |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 15 | СН270-115 | Дрилi електричнi | маш-год | 0,7168 |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 16 | СН270-135 | Перфоратори електричнi | маш-год | 3,3653 |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 17 | СН270-90 | Пилка дискова електрична | маш-год | 1,5369 |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 18 | СН270-120 | Рубанки електричнi | маш-год | 7,1286 |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 19 | СН270-126варіант 1 | Фарборозпилювачі ручні | маш-год | 18,4648 |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 20 | СН205-920 | Фен для зварювання поліетиленових листів | маш-год | 10,4422 |  |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **IV. Будівельні матеріали, вироби і****конструкції** |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 21 | &С112-299-1 | Баскетбольний щит | шт | 2 | 18801,8537603,70 | 18785,0037570,00 | 16,8533,70 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 22 | &С119-392-1 | Волейбольні стійки (універсальні) | шт | 2 | 15798,6431597,28 | 15745,0031490,00 | 53,64107,28 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 23 | &С114-37-1Л-1 | Волейбольна сітка | шт | 1 | 7593,827593,82 | 7580,007580,00 | 13,8213,82 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 24 | +С111-1624-2варіант 2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 39,5382 | 27,641092,84 | 25,00988,46 | 2,64104,38 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 25 | &С121-250-3варіант 1 | Двері  | м2 | 3,5 | 7219,9425269,79 | 7198,9825196,43 | 20,9673,36 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 26 | +С111-1626-1варіант 1 | Дисперсія полівінілацетатнанепластифікована | кг | 166,112 | 156,9926077,92 | 152,7025365,30 | 4,29712,62 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 27 | +С123-345варіант 1 | Дошки для покриття пiдлог антисептовані | м3 | 4,0439 | 34608,03139951,41 | 34525,78139618,80 | 82,25332,61 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 28 | +С112-117 | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм,III сорт | м3 | 1,1227 | 4868,745466,13 | 4785,125372,25 | 83,6293,88 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 29 | &С111-1638-1варіант 1 | Дюбель | шт | 9,31 | 16,45153,15 | 15,89147,94 | 0,565,21 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 30 | +С111-330варіант 1 | Клей  | кг | 33,354 | 149,624990,43 | 147,954934,72 | 1,6755,71 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 31 | +С111-542варіант 2 | Мат-пазл (карімат) | м2 | 109 | 550,8360040,47 | 545,7859490,02 | 5,05550,45 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 32 | +С111-542варіант 1 | Модульне гумове спортивне покриття | м2 | 111,18 | 790,587887,79 | 785,4587326,33 | 5,05561,46 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 33 | &С111-1614-2-Ф | Піна монтажна | л | 0,46655 | 257,54120,16 | 255,89119,39 | 1,650,77 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 34 | +С111-1604 | Папiр шлiфувальний | м2 | 3,4277 | 222,11761,33 | 220,24754,92 | 1,876,41 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 35 | +С123-352варіант 1 | Плiнтуси | м | 132,87 | 79,5510569,81 | 78,4510423,65 | 1,1146,16 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 36 | +С111-698варіант 1 | Плити деревностружковi багатошаровi татришаровi | 100м2 | 1,1118 | 39149,3343526,23 | 38956,9543312,34 | 192,38213,89 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 37 | +С114-6-Уваріант 2 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної ватина синтетичному зв'язувальному | м3 | 5,559 | 2320,3612898,88 | 2285,2012703,43 | 35,16195,45 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 38 | &С1545-183-2Л-Мваріант 1 | Провiд ШШВП 3х2,5 | м | 168 | 39,686666,24 | 38,006384,00 | 1,68282,24 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 39 | +С1425-11704 | Розчин готовий опоряджувальнийвапняковий 1:2,5 | м3 | 1,8639 | 2166,224037,62 | 1908,693557,61 | 257,53480,01 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 40 | +С1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 3,2384 | 2065,896690,18 | 1808,365856,19 | 257,53833,99 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 41 | +С111-1784-1варіант 1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 181,5 | 22,624105,53 | 19,983626,37 | 2,64479,16 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 42 | &С100-1507-3074-Уваріант 1 | Світильник  | шт | 16 | 5810,5592968,80 | 5800,9592815,20 | 9,6153,60 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 43 | +С1424-11632 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В10[М150], крупнiсть заповнювача 10 мм iменше | м3 | 11,118 | 3232,6835940,94 | 2951,7432817,45 | 280,943123,49 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 44 | +С111-1762 | Толь з крупнозернистою посипкоюгiдроiзоляцiйна, марка ТГ-350 | м2 | 22,89 | 33,07756,97 | 31,90730,19 | 1,1726,78 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 45 | +С111-181 | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,8х60мм | т | 0,000387 | 42414,616,41 | 42274,8916,36 | 139,710,05 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 46 | +С111-1853-7 | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | т | 0,028558 | 41189,431176,29 | 41063,321172,69 | 126,113,60 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 47 | &С112-299-1варіант 1 | Шведська стінка | шт | 8 | 37013,03296104,24 | 36980,00295840,00 | 33,03264,24 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 48 | &С111-1891-2варіант 1 | Шпаклівка | кг | 986,4 | 29,7929384,86 | 26,5726208,65 | 3,223176,21 | \_\_-\_\_ -  | 15 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 49 | С1999-9003 | Бензин | кг | 9,1891 | 31,31287,71 | 31,31287,71 |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 50 | С1999-9001 | Електроенергiя | кВт-год | 9,2397 | 5,2248,23 | 5,2248,23 |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 51 | С1999-9005 | Мастильнi матерiали | кг | 0,0526 | 73,053,85 | 73,053,85 |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  Разом  | грн. |   | 339,79 | 339,79 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  **Разом по розділу IV** | **грн.** |   | **973789,01** | **961758,48** | **12030,52** |  **-**  |   |
|   |   | **Підсумкові витрати енергоносіїв****для усіх машин** |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | Електроенергiя | кВт-год | 13,444 |   |   |   |   |   |
|   |   | Стиснене повiтря | м3 | 260,603 |   |   |   |   |   |
|   |   | Мастильнi матерiали | кг | 0,742 |   |   |   |   |   |
|   |   | Бензин | л | 12,418 |   |   |   |   |   |
|   |   | Дизельне паливо | л | 15,838 |   |   |   |   |   |
|   |
| Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 вересня" 2020 р. |
| Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем. |
| Символ & визначає що ресурс задан користувачем. |
|   |
|   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] |
|   |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] |
|   |