|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Капітальний ремонт будівлі Миколаївської гімназії № 10 Миколаївської міської ради Миколаївської області за адресою: м. Миколаїв пр. Богоявленський, 20 Б, в частині заміни вікон та вхідних дверей, як заходи з енергозбереження з усунення аварії в бюджетній установі** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на загальнобудівельні роботи** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Миколаївська гімназія №10** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основа: | | | | |  | | | Кошторисна вартість | | | |  | |  | | | |
| креслення (специфікації ) № АБ-6 | | | | |  | | | Кошторисна трудомісткість | | | |  | |  | | | |
|  | | | | |  | | | Кошторисна заробітна плата | | | |  | |  | | | |
|  | | | | |  | | | Середній розряд робіт | | | |  | |  | | | |
| Складений за поточними цінами станом на | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч.. | | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість | | Вартість одиниці,  грн. | | | Загальна вартість, грн. | | | | Витрати труда  робітників, люд.год. | | |
| Всього | експлуа-  тації  машин | | Всього | заробіт-  ної плати | експлуа-  тації  машин | | не зайнятих  обслуговуванням  машин | | |
| заробіт-  ної плати | в тому  числі за-  робітної  плати | | в тому  числі за-  робітної  плати | | тих, що  обслуговують  машини | | |
| на одини-  цю | | всього |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | | 11 | | 12 |
|  | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  | **Роздiл 1. Розбирання і демонтаж** |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 1 | | КР6-1-1 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 1,2 | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 2 | | КР6-2-2 | Знімання засклених віконних рам | 100 м2 | 4,963839 | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 3 | | КБ8-26-2  к дем.=0,  8к=1,15 | (Демонтаж) Улаштування вікон зі скляних  блоків при висоті поверху понад 4 м | 100м2 | 0,320899 | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 4 | | КР8-4-1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів,  відливів, звисів тощо з листової сталі | 100м | 2,63 | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 5 | | КР6-3-2 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в  кам'яних будівлях | 100 м2 | 1,052 | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 6 | | КР13-7-2  к дем.=0,8 | (Демонтаж) Скління металевих рам  двошаровими склопакетами площею до 1 м2 | 100м2 | 0,0164 | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 7 | | КР13-7-3  к дем.=0,8 | (Демонтаж) Скління металевих рам  двошаровими склопакетами площею до 2 м2 | 100м2 | 0,0392 | |  |  | |  |  |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 8 | КБ10-28-2  к дем.=0,8 | (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів  готовими дверними блоками площею понад  2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | 100м2 | 0,05559 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | КБ10-28-3  к=1,15  к дем.=0,8 | (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів  готовими дверними блоками площею  більше 3 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | 100м2 | 0,22054 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | КБ9-61-10  к дем.=0,7  к=1,15 | (Демонтаж) Встановлення металевих  дверних блокiв | т | 0,327 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | С121-783-1  (зворотнi  матерiали) | Металоконструкції дверних коробок, полотен  (зворотнi матерiали) | т | 0,327 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 50,316 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | С311-22-М | Перевезення сміття до 22 км | т | 50,316 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Разом прямі витрати по роздiлу 1 | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | Вартість зворотних матеріалів, грн. | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всього по роздiлу 1** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 2. Вікна** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | КР7-17-1 | Улаштування цементної стяжки товщиною  20 мм по бетонній основі площею до 20 м2  (товщиною 50мм) | 100м2 | 1,315 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | КР7-17-9  к=6 | На кожні 5 мм зміни товщини шару  цементної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 1,315 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 16 | КБ10-20-3  к=1,15 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 3 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 0,23945 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | КБ10-20-4  к=1,15 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею більше 3 м2 з  металопластику в кам'яних стінах житлових  і громадських будівель | 100м2 | 5,045299 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | С123-16-2  варіант 1 | Блоки віконні металопластикові | м2 | 528,4749 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | С111-  1851-2 | Турбовинт 7,5х150 (150мм від кутів, не  більше 600мм | шт | 2800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | С1550-38-  1-О  варіант 1 | Монтажна піна | л | 115,526 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | С1551-34-  СП  варіант 1 | Розширювальний профіль В=40мм | м | 900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | С1551-34-  СП  варіант 2 | Підставний профіль | м | 263 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | С111-  1747-1З | Стрічка ПСУЛ-50х6 (зонішня) | м | 900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | С1555-86-  2 | З'єднувальний профіль "Ф" для дверей Д-3 | м | 24 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | КБ10-25-3  к=1,15 | Установлення пластикових підвіконних  дошок | 100м | 2,63 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | С123-382-  3 | Дошки пiдвiконнi металопластикові | м | 268,26 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | С1550-38-  1-О  варіант 1 | Монтажна піна | л | 36,504 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | КБ10-25-4  к=1,15 | Установлення віконних зливів | 100м | 2,63 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | С113-  1711-4  варіант 1 | Відлив із оцинкованої сталі | м | 272,731 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | С111-  1747-1П | Стрічка ALENOR BF-FR (зовнішня під  відливом) | м | 263 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | С111-136-  22 | Саморіз | шт | 928 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| *32* | *КБ7-57-10*  *к=1,15* | *Улаштування пароізоляціної і*  *гідроізоляційної стрічок* | *100м шва* | *11,63* |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | С111-  1747-1С  варіант 1 | Пароізоляційна стрічка ALENOR OВМT  внутрішня | м | 1163 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | КР6-26-5 | Навішування москітних сіток | 100 м2 | 1,4848 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | С123-33-1 | Москітна сітка | шт | 128 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | КР6-27-4 | Установлення замків безпеки | 100 шт | 1,28 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | С111-950-  1 | Дитячий замок безпеки | шт | 128 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | СКЛОПАКЕТИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ==================== |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *38* | *КР13-7-2* | *Скління металевих рам двошаровими*  *склопакетами площею до 1 м2* | *100м2* | *0,0164* |  |  |  |  |  |  |  |
| *39* | *КР13-7-3* | *Скління металевих рам двошаровими*  *склопакетами площею до 2 м2* | *100м2* | *0,0392* |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | С111-1880  варіант 1 | Склопакет, опір теплопередачі,  двохкамерний з двома склами , аргоном,  R=0.76; 32мм /4i-10-4-10Ar Ar-4i,  металопластиковим профілем 70мм,  ширина 70мм, камер-5 | м2 | 5,56 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | С123-528  варіант 1 | Штапики для склопакетів | пм | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всього по роздiлу 2** | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 3. Двері** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | КБ10-28-2  к=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею понад 2 до 3 м2  з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,08409 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | КБ10-28-3  к=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею більше 3 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,25794 |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | С123-201-  1  варіант 1 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 34,203 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | С1550-38-  1-О  варіант 1 | Монтажна піна | л | 4,723 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | С111-  1851-2 | Турбовинт 7,5х150 (150мм від кутів, не  більше 600мм | шт | 110 |  |  |  |  |  |  |  |
| *47* | *КБ7-57-10*  *к=1,15* | *Улаштування пароізоляціної і*  *гідроізоляційної стрічок* | *100м шва* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | С111-  1747-1С  варіант 1 | Пароізоляційна стрічка ALENOR OВМT  внутрішня | м | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | С111-  1747-1П  варіант 1 | Стрічка ALENOR BF-FR (зовнішня під  порогом) | м | 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | С111-  1747-1З  варіант 1 | Стрічка ПСУЛ-50х6 (зонішня) | м | 37 |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | С1551-34-  СП  варіант 3 | Розширювальний профіль В=40мм | м | 37 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | С1551-34-  СП  варіант 2 | Підставний профіль | м | 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | С1555-86-  2 | З'єднувальний профіль "Ф" для дверей Д-3 | м | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  | Загальновиробничi витрати, грн. | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всього по роздiлу 3** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 4. Опорядження внутрiшнє** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Укоси вікон |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | =========== |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі  стін та стель, площа відбивання в одному  місці до 5 м2 | 100м2 | 4,071 |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | КР11-30-1 | Штукатурення плоских поверхонь віконних  та дверних укосів по бетону та каменю | 100м2 | 4,071 |  |  |  |  |  |  |  |
| *56* | *КБ15-63-2*  *к=1,15* | *Улаштування обшивки укосів*  *гіпсокартонними і гіпсоволокнистими*  *листами з кріпленням на клеї* | *100м2* | *4,071* |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | С111-741 | Листи гіпсокартонні для перегородок,  товщина 12 мм | м2 | 427,455 |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | С111-  1647-1 | Клей Перлфікс | кг | 4071 |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | КБ15-56-3  к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 4,071 |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | С111-  1896-И  варіант 1 | Шпатлівка Ізогіпс | кг | 407,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | КБ15-56-4  к=2; к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 4,071 |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | С1555-  101-2 | Шпаклівка Сатенгіпс | кг | 407,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 4,071 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 64 | С111-  1844-1К | Кутики пластикові | м | 900 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ремонт опорядження навколо віконних  прорізів |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | =================================== |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | КБ15-56-3  к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 1,745 |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | С111-  1896-И  варіант 1 | Шпатлівка Ізогіпс | кг | 174,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | КБ15-56-4  к=2; к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 1,745 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | С1555-  101-2 | Шпаклівка Сатенгіпс | кг | 174,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,745 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Укоси дверей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | =============== |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі  стін та стель, площа відбивання в одному  місці до 5 м2 | 100м2 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | КР11-30-1 | Штукатурення плоских поверхонь віконних  та дверних укосів по бетону та каменю | 100м2 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| *72* | *КБ15-63-2*  *к=1,15* | *Улаштування обшивки укосів*  *гіпсокартонними і гіпсоволокнистими*  *листами з кріпленням на клеї* | *100м2* | *0,2* |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | С111-741  варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок,  товщина 12 мм | м2 | 21 |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | С111-  1647-1 | Клей Перлфікс | кг | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | КБ15-56-3  к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 76 | С111-  1896-И  варіант 2 | Шпатлівка Ізогіпс | кг | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | КБ15-56-4  к=2; к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | С1555-  101-2  варіант 1 | Шпаклівка Сатенгіпс | кг | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | С111-  1844-1К | Кутики пластикові | м | 37 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ремонт опорядження стін навколо дверних  прорезів (В=150) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ====================================  ==== |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | КБ15-56-3  к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,075 |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | С111-  1896-И  варіант 2 | Шпатлівка Ізогіпс | кг | 7,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | КБ15-56-4  к=2; к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5  мм додавати або вилучати | 100 м2 | 0,075 |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | С1555-  101-2  варіант 1 | Шпаклівка Сатенгіпс | кг | 7,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,075 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Разом прямі витрати по роздiлу 4 | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | Разом будівельні роботи, грн. | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | в тому числi: | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всього по роздiлу 4** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 5. Зовнiшнє оздоблення** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Зовнішні укоси вікон |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | =================== |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | КР11-20-1 | Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних  укосів по каменю та бетону цементно-  вапняним розчином з землі та риштувань | 100м2 | 2,326 |  |  |  |  |  |  |  |
| *87* | *ПР15-1308* | *Штукатурення по каменю і бетону укосів*  *по фасаду декоративною штукатуркою*  *"Ceresit", укоси плоскі, ширина до 200 мм* | *100 м2* | *2,326* |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | С111-1624-1 | Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | кг | 34,89 |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | С111-2012-2 | Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СT  35 | кг | 918,77 |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 2,326 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Зовнішні укоси дверей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ========================== |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | КР11-20-1 | Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних  укосів по каменю та бетону цементно-  вапняним розчином з землі та риштувань | 100м2 | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| *92* | *ПР15-1308* | *Штукатурення по каменю і бетону укосів*  *по фасаду декоративною штукатуркою*  *"Ceresit", укоси плоскі, ширина до 200 мм* | *100 м2* | *0,1* |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | С111-1624-1 | Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | кг | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | С111-2012-2 | Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СT  35 | кг | 39,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Капітальний ремонт будівлі Миколаївської гімназії №10 Миколаївської міської ради Миколаївської області за адресою: м. Миколаїв пр. Богоявленський, 20Б, в  частині заміни вікон та вхідних дверей , як заходи з енергозбереження з усунення аварії в бюджетній установі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 8393 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | розряд | | 3,8 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | люд.год | | 118,04 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 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 | | 15,65 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | |  | | Витрати робітників, заробітна плата яких  враховується в складі: | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 6.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд.год | | 1015,99 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | люд.год | | 9542,68 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,8 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | | КБМ203-850 | | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 1 т | | маш. год | | 16,025256 | |  | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | | КБМ203-1090 | | Підіймачі вантажопасажирські,  вантажопідйомність 0,8 т | | маш. год | | 30,  854095904 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | | КБМ202-1141 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 5,395688193 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | КБМ203-1080 | | Підіймачі щоглові будівельні,  вантажопідйомність 0,5 т | | маш. год | | 29,  345500836 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | КБМ211-901 | | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л | | маш. год | | 16,503144 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | КБМ201-12 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 1,30366944 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | КБМ204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] | | маш. год | | 4,78245348 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | КБМ202-128 | | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 0,655404118 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | КБМ201-11 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | маш. год | | 0,29112 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | КБМ202-1104 | | Крани на автомобільному ходу при роботі  на монтажі технологічного устаткування,  вантажопідйомність 16 т | | маш. год | | 0,07581168 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | С311-22-М | | Перевезення сміття до 22 км | | т | | 50,316 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу II** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **в тому числі енергоносії:** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | кг | | 4,695 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | кг | | 86,922 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергія | | кВт-год | | 79,429 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильні матеріали | | кг | | 8,502 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гідравлічна рідина | | кг | | 0,929 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | КБМ270-125 | | Люльки одномісні самопідйомні,  вантажопідйомність 120 кг | | маш. год | | 101,96199 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | КБМ270-135 | | Перфоратори електричні | | маш. год | | 62,  533755581 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | КБМ270-119 | | Шуруповерти | | маш. год | | 59,72384965 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | КБМ270-123 | | Люльки двомісні самопідйомні,  вантажопідйомність 300/500 кг | | маш. год | | 15,96936 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | КБМ270-115 | | Дрилі електричні | | маш. год | | 32,09884347 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | КБМ203-401 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79  кН [0,59 т] | | маш. год | | 12,430824 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | КБМ270-116 | | Вібратори поверхневі | | маш. год | | 7,77954 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | КБМ203-403 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62  кН [2 т] | | маш. год | | 4,39707744 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | КБМ204-1100 | | Термопенали з масою завантажувальних  електродів не більше 5 кг | | маш. год | | 4,78245348 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | КБМ270-106 | | Апарат для газового зварювання і різання | | маш. год | | 1,2319398 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | КБМ270-126 | | Фарборозпилювачі ручні | | маш. год | | 77,777244 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і**  **комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | &С123-16-2  варіант 1 | | Блоки віконні металопластикові | | м2 | | 528,4749 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | +С1551-34-СП  варіант 1 | | Розширювальний профіль В=40мм | | м | | 900 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | С123-201-1  варіант 1 | | Блоки дверні металопластикові | | м2 | | 34,203 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | С123-382-3 | | Дошки пiдвiконнi металопластикові | | м | | 268,26 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | С111-1626-1 | | Дисперсія полівінілацетатна  непластифікована | | кг | | 536,571 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | С123-33-1 | | Москітна сітка | | шт | | 128 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | +С111-741 | | Листи гіпсокартонні для перегородок,  товщина 12 мм | | м2 | | 427,455 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | С111-1851-2 | | Турбовинт 7,5х150 (150мм від кутів, не  більше 600мм | | шт | | 2910 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | С111-1647-1 | | Клей Перлфікс | | кг | | 4271 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | +С1425-11704 | | Розчин готовий опоряджувальний  вапняковий 1:2,5 | | м3 | | 18,49343 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | С111-1747-  1З | | Стрічка ПСУЛ-50х6 (зонішня) | | м | | 900 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | +С1551-34-СП  варіант 2 | | Підставний профіль | | м | | 276 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | С1550-38-1-  О  варіант 1 | | Монтажна піна | | л | | 156,753 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | С113-1711-4  варіант 1 | | Відлив із оцинкованої сталі | | м | | 272,731 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | С111-1747-  1С  варіант 1 | | Пароізоляційна стрічка ALENOR OВМT  внутрішня | | м | | 1213 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | +С111-219 | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | т | | 2,2415 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | +С111-2012-2 | | Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СT  35 | | кг | | 958,27 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | С111-950-1 | | Дитячий замок безпеки | | шт | | 128 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | С1425-11702 | | Розчин готовий опоряджувальний цементно-  вапняковий 1:1:6 | | м3 | | 11,1015 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | С111-1844-  1К | | Кутики пластикові | | м | | 937 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | +С111-1880  варіант 1 | | Склопакет, опір теплопередачі,  двохкамерний з двома склами , аргоном,  R=0.76; 32мм /4i-10-4-10Ar Ar-4i,  металопластиковим профілем 70мм,  ширина 70мм, камер-5 | | м2 | | 5,56 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | С1425-11684 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | | м3 | | 6,7065 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | +С111-1624-2 | | Грунтовка глибокого проникнення | | л | | 87,83222 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | С1555-101-2 | | Шпаклівка Сатенгіпс | | кг | | 581,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | С111-1747-  1П | | Стрічка ALENOR BF-FR (зовнішня під  відливом) | | м | | 263 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | С111-1896-И  варіант 1 | | Шпатлівка Ізогіпс | | кг | | 581,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | +С1551-34-СП  варіант 3 | | Розширювальний профіль В=40мм | | м | | 37 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | С111-1624-1 | | Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | кг | | 36,39 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | С111-1604 | | Папір шліфувальний | | м2 | | 12,3007 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | +С111-741  варіант 1 | | Листи гіпсокартонні для перегородок,  товщина 12 мм | | м2 | | 21 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | С1555-86-2 | | З'єднувальний профіль "Ф" для дверей Д-3 | | м | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | +С123-528  варіант 1 | | Штапики для склопакетів | | пм | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | С111-136-22 | | Саморіз | | шт | | 928 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | С111-1747-  1П  варіант 1 | | Стрічка ALENOR BF-FR (зовнішня під  порогом) | | м | | 13 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | С111-1747-  1З  варіант 1 | | Стрічка ПСУЛ-50х6 (зонішня) | | м | | 37 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | С111-1753 | | Гума профільована | | т | | 0,0020664 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | С111-1642 | | Клей казеїновий | | т | | 0,00084 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | С1555-101-2  варіант 1 | | Шпаклівка Сатенгіпс | | кг | | 27,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | +С111-1895 | | Шпаклівка клейова | | т | | 0,042585 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | С111-1896-И  варіант 2 | | Шпатлівка Ізогіпс | | кг | | 27,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | С111-617 | | Мастика тіоколова будівельного  призначення КБ-0,5 | | кг | | 0,48744 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 2,39142 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | С111-1644 | | Клей гумовий N88-Н | | кг | | 0,38308 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | +С112-73 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,0088148 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 2,65139 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | С111-1480 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм | | т | | 0,000297 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | С111-623 | | Мило тверде господарське 72% | | шт | | 0,0556 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | С121-783-1 | | Металоконструкції дверних коробок,  полотен (зворотнiй матерiал) | | т | | 0,327 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 127,0312 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | С1999-9005 | | Мастильні матеріали | | кг | | 0,2461 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу III** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергія | | кВт-год | | 206,46 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильні матеріали | | кг | | 8,748 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гідравлічна рідина | | кг | | 0,929 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | л | | 6,345 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | л | | 102,261 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Довідкові дані** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Будівельне сміття | | т | | 50,31613231 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |