**ДОДАТОК 5**

Капітальний ремонт благоустрою прилеглої території до будівлі харчоблоку КНП "Вінницька міська клінічна лікарня №1" по вул. Хмельницьке шосе, 96 в м. Вінниці (по зауваженням експертизи)

Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | в 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 |
| 1 | 1 | **I. Витрати труда** Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками  Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками  Витрати труда пусконалагоджувального персоналу  Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:  загальновиробничих витрат | люд.год | 1527,34 | - |  |  |  |  |
| 2 |  | розряд | 2,5 |  |
| 3 | 27 | люд.год | 232,98 | - |
| 4 |  | розряд | 4,0 |  |
| 5 |  | люд.год | 273 | - |
| 6 |  |  |  |  |
| 6.1 |  | люд.год | 216,53 | - |
|  | Разом кошторисна трудомісткість | | люд.год | 2249,85 |  |  |  |  |  |
|  | Середній розряд робіт | | розряд | 3,4 |  |  |  |  |  |
| 7 | СН201-410 | **II. Будівельні машини і механізми**  Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.]  Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 5,44398 | -  - |  |  |  |  |
| 8 | СН202-1140 | маш. год | 3,839 | -  - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| 9 | СН203-101 | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 2,82 | - |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | - |
| 10 | СН203-901 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м | маш. год | 1,708 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 11 | СН204-502 | Установка для зварювання ручного дугового | маш. год | 6,66 | - |
|  |  | [постійного струму] |  |  | - |
| 12 | СН205-101 | Компресори пересувні з двигуном | маш. год | 87,54903 | - |
|  |  | внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 |  |  | - |
|  |  | ат], продуктивність 2,2 м3/хв |  |  |  |
| 13 | СН206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на | маш. год | 40,706841 | - |
|  |  | пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 |  |  | - |
|  |  | м3 |  |  |  |
| 14 | СН207-149 | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 8,6817 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 15 | СН212-202 | Автогрейдери середнього типу, потужність | маш. год | 23,17416 | - |
|  |  | 99 кВт [135 к.с.] |  |  | - |
| 16 | СН212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційні | маш. год | 24,8088 | - |
|  |  | гладковальцеві, маса 8 т |  |  | - |
| 17 | СН212-907 | Котки дорожні самохідні вібраційні | маш. год | 40,5327 | - |
|  |  | гладковальцеві, маса 13 т |  |  | - |
| 18 | СН212-910 | Котки дорожні самохідні на | маш. год | 8,54952 | - |
|  |  | пневмоколісному ходу, маса 16 т |  |  | - |
| 19 | СН212-1601 | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | маш. год | 10,66378 | - |
|  |  |  |  |  | - |
| 20 | СН212-2206 | Асфальтоукладальники універсальні, | маш. год | 7,2912 | - |
|  |  | продуктивність 600 т/год |  |  | - |
| 21 | СН233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від | маш. год | 175,09806 | - |
|  |  | пересувних компресорних станцій |  |  | - |
| 22 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 663,645 | - |
|  |  |  |  |  | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 |
| 23 | СН203-401 | **Будiвельнi машини, врахованi в складi загальновиробничих витрат**  Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]  Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]  Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]  Киркувальник Пилосос промисловий Котки ручні, 30-40 кг  **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти**  Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм  Гіпсові в'яжучі Г-3 Каніфоль соснова  Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла  Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище  Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм  Шпагат паперовий | маш. год | 19,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | СН203-402 | маш. год | 0,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | СН203-403 | маш. год | 0,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | СН270-150 | маш. год | 4,88598 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | СН270-236 | маш. год | 1,876 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | СН270-244 | маш. год | 5,1532 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | С111-181 | т | 0,00349 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 30 | С111-219 | т | 0,0003 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 31 | С111-310 | т | 0,00001 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 32 | С111-341 | т | 0,00002 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 33 | С111-801 | т | 0,0001 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 34 | С111-811 | т | 0,00002 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 35 | С111-1374 | т | 0,00016 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 |
| 36 | С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр | т | 0,00019 | - |  | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  | стрижня 5 мм, довжина 70 мм |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 37 | С111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр | т | 0,00003 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | стрижня 8 мм, довжина 100 мм |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 38 | С111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0045 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 39 | С111-1555 | Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД- | т | 0,279 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | 90/130, вищий сорт |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 40 | С111-1561 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 0,0954 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 41 | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, | кг | 0,02 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 1 | марка А |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 42 | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00515 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 43 | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00021 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 1 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 44 | С111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,00294 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 45 | &С111-16481- | Наклейки світловідбивні червоні | шт | 1 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | 9 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  | варіант 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | &С112-13-5 | Туя | шт | 5 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 1 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 47 | С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, | м3 | 0,09672 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  |  | ІІІ сорт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | С112-38 | Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4- | м3 | 0,5933 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | 6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, ІV |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  |  | сорт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 |
| 49 | С112-62 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, | м3 | 0,0016 | - |  | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  | 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  |  | більше, ІV сорт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | &С119-1-8-1 | Квіти | 1000 шт | 0,336 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 2 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 51 | С123-526 | Урна | шт | 3 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 2 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 52 | С123-526 | Квітник | шт | 2 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 3 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 53 | &С151-1-1- | Кабель для підключення фотоелемента | м | 20 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | ИНБ | передатчика 2х0,5 мм.кв. |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  | варіант 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | &С151-1-1- | Кабель живлення 230В 3Gx2,5 мм.кв. | м | 30 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | ИНБ |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  | варіант 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | &С151-1-1- | Кабель для підключення фотоелемента | м | 20 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | ИНБ | приймача 4х0,5 мм.кв. |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  | варіант 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | &С151-1-1- | Кабель для підключення антени | м | 5 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | ИНБ |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  | варіант 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | С157-173 | Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 | т | 0,0004 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | мм2 |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 58 | С157-236 | Проводи силові з полівінілхлоридною | 1000м | 0,0021 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  |  | переріз 35 мм2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | С1113-227 | Емаль ХВ-124 захисна, зелена | т | 0,00001 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 60 | С1113-227 | Емаль ХВ-124 захисна, зелена | т | 0,000005 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 1 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 |
| 61 | С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00021 | - |  | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 62 | С1421-9466 | Щебінь із природного каменю для | м3 | 441,882 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  |  | М600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | С1421-9645 | Грандвідсів | м3 | 123,159 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 1 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 64 | С1421-9848 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі | т | 713,4 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | [асфальтобетон щільний] |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  |  | (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | А, марка 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,795 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 66 | С1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 | м3 | 20,591 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | [М200], крупність заповнювача більше 40 мм |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 67 | С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий | м3 | 0,3084 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | цементний, марка М100 |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 68 | С1429-111 | Перегній | м3 | 0,4 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 69 | С1429-117 | Суміш насіння газонних трав | ц | 0,1982 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 70 | &С1514-1-1 | Шлагбаум | шт | 1 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 1 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 71 | &С1514-1-А | Акумулятор 12В/7Ач | шт | 3 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 1 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 72 | &С1514-1-А-5 | Джерело безперебійного живлення | шт | 1 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 1 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 73 | С1522-25 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в | т | 0,00001 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | чушках, марка ПОС61 |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 |
| 74 | С1522-25 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в | т | 0,000015 | - |  | - |  | - |  | - |  |  |
|  | варіант 1 | чушках, марка ПОС61 |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 75 | С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в | т | 0,00015 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | чушках, марка ПОС40 |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 76 | С1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на | кг | 0,616 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  | полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  |  | ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,12 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 78 | С1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,1 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 79 | &С1545-105- | Кабельний канал 20х15 | м | 100 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | 87 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  | варіант 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | &С1545-105- | Кабельний канал 40х25 | м | 50 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | 87 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  | варіант 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | С1545-130 | Наконечники НП-3/4 | 1000шт | 0,1 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 82 | С1545-131 | Наконечники ПН-1,П-1 | 100шт | 0,02 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 83 | С1545-148 | Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛ3 | 100шт | 0,02 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 84 | С1545-148 | Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛ3 | 100шт | 0,02 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 1 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 85 | С1545-184 | Провід БПВЛ1, переріз 1х10 мм2 | м | 6 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 86 | С1545-184 | Провід БПВЛ1, переріз 1х10 мм2 | м | 2 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 1 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 |
| 87 | С1545-262 | Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,15 | - |  | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 88 | С1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,00008 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 89 | С1546-31 | Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 | т | 0,00003 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 90 | К589921-А001 | Каменi бетоннi бортовi БР100.30.15 | шт | 310 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 3 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 91 | К589921-А001 | Каменi бетоннi бортовi БР100.20.8 | шт | 39 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 4 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 92 | &1602-816-887 | Мережевий комутатор | шт | 1 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 6 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 93 | &1602-816-887 | Відеореєстратор мережовий | шт | 1 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 9 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 94 | &1602-816-887 | Відеокамера вулична | шт | 10 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 10 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 95 | &1602-816-887 | Kомутатор POE | шт | 2 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 11 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 96 | &1602-816-887 | Жорсткий диск 3.5-дюйми | шт | 2 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | варіант 12 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
| 97 | &15095-4611- | Кабель вита пара ВП200 | 1000м | 0,0714 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | П2 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  | варіант 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | &15095-4611- | Кабель вита пара ВП100 | 1000м | 0,1836 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | П2 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  | варіант 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | &15095-4611- | Кабель силовий ШВВП 3\*0,75 | 1000м | 0,0306 | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | П2 |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |
|  | варіант 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 |
| 100 | С1999-9001 | Енергоносiї машин, врахованих в складi загальновиробничих витрат  Електроенергія Мастильні матеріали  **IV. Устаткування** Шафа настінна  Джерело безперервного живлення 650VA Монітор LCD 32"  **Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин**  Електроенергія Мастильні матеріали  **Довідкові дані** Будівельне сміття | кВт-год | 8,0958 | - |  | - |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | - |  | - |  |  |  |  |  |
| 101 | С1999-9005 | кг | 0,199 | - |  | - |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | - |  | - |  |  |  |  |  |
| 102 | &1517-2031- | шт | 1 | - |  | - |  | - |  | - |  | Поставка |
|  | 205 |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - | підрядчика |
|  | варіант 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | &1602-507-1 | шт | 1 | - |  | - |  | - |  | - |  | Поставка |
|  | варіант 1 |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - | підрядчика |
| 104 | &1602-1047-58 | шт | 1 | - |  | - |  | - |  | - |  | Поставка |
|  | варіант 2 |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - | підрядчика |
|  |  | кВт-год | 8,096 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | кг | 0,199 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | т | 663,645 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |