и

Додаток №1

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

Зазначені в технічному завданні машини, механізми та матеріали, учасник, при складанні ціни пропозиції учасника торгів, має право замінити на еквівалентні машини, механізми та матеріали;

При виконанні окремих видів ремонтно-будівельних робіт, які не охоплені збірниками РЕКНр, а технологія їх виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель і споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКНб на нове будівництво із застосуванням до витрат труда робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин і механізмів коефіцієнта 1,15.

**1. Вимоги до розрахунку договірної ціни (кошторису)**

Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва складений відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва», Наказ від 01.11.2021 №281, в поточних цінах станом на 31 жовтня 2023 року.

Кошторисна документація складена з застосуванням ресурсних елементних кошторисних норм на: на будівельні роботи, монтаж устаткування, ремонтно-будівельні роботи, пусконалагоджувальні роботи, експлуатації будівельних машин та механізмів.

При розрахунку вартості Договірної ціни Переможець повинен керуватися «Настановою з визначення вартості будівництва» (зі змінами), затвердженою наказом Мінрегіонбуду № 281 від 01.11.2021 зареєстрованому у Міністерстві юстиції від 11.11.2016 за № 1469/29599 за діючими кошторисними нормами згідно з листом Мінрегіону "Про єдині умовні позначки при посиланні на кошторисні норми України" №7/15.1/13568-22 від 12.12.2022р, де змінені умовні позначки для кошторисних норм України.

Ціна пропозиції учасника процедури закупівлі (договірна ціна) формується на підставі вартості будівельних робіт, до складу якої включаються прямі, загальновиробничі та інші витрати на будівництво об’єкта, прибуток, кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій, кошти на покриття ризиків, кошти на сплату податків, зборів, обов’язкових платежів.

**1.1. Заробітна плата.**

Заробітна плата в складі прямих витрат розраховується відповідно до «Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначені вартості будівництва», затвердженого Мінрегіоном від 27 липня 2018 за №196.

**1.2. Матеріальні ресурси.**

1.2.1. Вартість матеріальних ресурсів розраховується відповідно до п. 5.10 «Настанови з визначення вартості будівництва».

1.2.2. В Підсумковій відомості матеріальних ресурсів та обладнання, поточні ціни на матеріально-технічні ресурси та обладнання приймаються за обґрунтованими цінами, на підставі проведеного Учасником аналізу цін на ринку будівельних матеріалів.

1.2.3. Якщо внаслідок об’єктивних причин виникає необхідність заміни будь-яких матеріальних ресурсів, передбачених кошторисними нормами України на інші матеріальні ресурси, і при такій заміні матеріальних ресурсів, технологія виконання робіт та показники цих норм (крім витрати змінених матеріальних ресурсів) не змінюються, вартість будівельних робіт визначається за тими самими КНУ РЕКН із заміненими матеріальними ресурсами (п. 5.12 «Настанови з визначення вартості будівництва»).

1.2.4. Матеріали для проведення робіт з ремонту дозволяється використовувати за наявності технічного свідоцтва або сертифіката відповідності, а також висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи, який видається установами і закладами державної санітарно-епідеміологічної служби центрального органу в галузі охорони здоров'я.

**1.3. Машини та механізми.**

1.3.1. В розрахунку договірної ціни вартість експлуатації машин та механізмів повинна бути визначена відповідно до п. 5.4. «Настанови з визначення вартості будівництва» зі змінами.

**1.4. Загальновиробничі витрати.**

1.4.1. В розрахунку договірної ціни розмір загальновиробничих витрат визначається відповідно до п.5.15 «Настанови з визначення вартості будівництва» зі змінами та може бути врахований відповідно до додатку 18 та 19 цієї Настанови.

1. **1.5. Адміністративні витрати.**

**1.5.1.** В розрахунку Договірної ціни розмір адміністративних витрат визначається відповідно п. 5.17 «Настанови з визначення вартості будівництва» зі змінами та врахований відповідно до додатку 26 цієї Настанови.

1. **1.6. Інші витрати**(витрати на відрядження, кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційним процесами, витрати на перевезення персоналу та інші).

**1.6.1. Інші витрати** повинні бути розраховані на підставі та в межах норм, встановлених діючими законодавчими та нормативними актами, які регулюють ці витрати.

**1.6.2. Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційним процесами.** Відповідно до п. 5.33 «Настанови з визначення вартості будівництва» зі змінами до складу Договірної ціни можуть включатись кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційним процесами, які призначені на відшкодування збільшення вартості матеріально-технічних ресурсів та обладнання, спричинене інфляцією, яка може відбутися протягом виконання робіт.

При розробленні інвесторської кошторисної документації кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами склали **274 160,00 грн. без ПДВ** і включені в очікувану вартість предмету закупівлі. Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, розраховуються виходячи зі строків виконання робіт, виду робіт, структури робіт, вартості трудових та матеріально-технічних ресурсів, врахованих у Договірній ціні, та на підставі прогнозних рівнів інфляції на наступні періоди, що схвалюються Кабінетом Міністрів України.

**1.6.3. Кошти на покриття ризиків**

Відповідно до умов п.5.31 «Настанови з визначення вартості будівництва» зі змінами до складу Договірної ціни, яка визначається твердою включаються кошти на покриття ризиків. Розмір цих коштів не повинен перевищувати 1,8%.

Під час розгляду проектної документації учасник процедури закупівлі (підрядник) вивчає можливість виникнення ризиків на об’єкті будівництва та при розрахунку ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни) визначає умови, які б запобігали виникненню ризикових ситуацій або компенсували його втрати на такий випадок.

Для цього підряднику доцільно обстежити будівельний майданчик з метою виявлення проблем, що можуть виникнути на будівельному майданчику та з’ясувати із замовником усі необхідні питання.

При розробленні інвесторської кошторисної документації кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва склали **100 102,00** **грн. без ПДВ**і включені в очікувану вартість предмету закупівлі, тому при складанні Договірної ціни з Переможцем закупівлі сума не може бути вищою і вказується окремо згідно форми договірної ціни Додатку 31 до «Настанови з визначення вартості будівництва».

1. **1.7. Прибуток.**

Розмір кошторисного прибутку повинен бути визначений відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва» зі змінами.

**1.8. Визначення коштів на встановлені чинним законодавством податки, збори, обов’язкові платежі, не враховані складовими вартості будівництва**

До складу ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни) включаються встановлені чинним законодавством податки, збори, обов’язкові платежі, не враховані складовими вартості будівництва. Розмір цих витрат визначається, виходячи з норм і бази для їх нарахування, встановлених законодавством.

**1.9. Інше.**

* 1. **1.9.1.** Будь-які витрати, понесені Учасником процедури закупівлі у зв’язку з участю в тендері та укладенням договору, в т.ч. пов’язанні з його нотаріальним посвідченням на вимогу Замовника, не вважаються збитками та не підлягають відшкодуванню учаснику.
  2. **1.9.2**. Договірна ціна оформлюється за формою відповідно до додатку 30 «Настанови з визначення вартості будівництва» зі змінами та розраховується в національній валюті України - гривні.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Відомість обсягів робіт** | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |
| Аварійне відновлення, капітальний ремонт багатоповерхової житлової будівлі за адресою: м. Дружківка,  вул. Віталія Пилипенка,106 (1,2,3 під`їзди), яка постраждала внаслідок бойових дій (1 черга) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Архітектурно-  будівельні роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 1 | (Демонтаж) Установлення великопанельних  гіпсобетонних перегородок площею до 6 м2 | | шт | 8 |  | |
|  | Роздiл 2. Стіни | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 2 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків  товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | | м2 | 50 |  | |
| 3 | Суміш для укладання блоків з пористого бетону Ceresit  СT 21 | | кг | 114 |  | |
| 4 | Піна монтажна SOUDAL PRO 750мл | | л | 63 |  | |
| 5 | Газоблок Стоунлайт 100 D500 G S1 | | м3 | 4,95 |  | |
| 6 | Дюбель 6х60 металевий | | шт | 200 |  | |
| 7 | Сталь кутова 50х50 мм | | т | 0,0408 |  | |
| 8 | Сталь листова 4мм | | т | 0,0028 |  | |
|  | Роздiл 3. Посилення стін | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 9 | Посилення цегляних стін металевими тяжами | | т | 2,3918 |  | |
| 10 | Круг діаметр 24 мм | | т | 1,3066 |  | |
| 11 | Сталь листова 16мм | | т | 1,0852 |  | |
| 12 | Талреп М24х250 | | шт | 64 |  | |
|  | Роздiл 4. Підсилення цокольних панелей | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 13 | Розробка грунту при підведенні, заміні або посиленні  фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,  5 м | | м3 | 4 |  | |
| 14 | Посилення фундаментів монолітними залізобетонними  обоймами | | м3 | 0,5 |  | |
| 15 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін  підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до  500 мм | | м3 | 4,5 |  | |
| 16 | Арматура-сітки, клас АІІІ, діаметр 10 мм | | т | 0,3764 |  | |
|  | Роздiл 5. Монтаж металевих конструкційсходових  маршів та майданчиків ІІ під'їзду. | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 17 | (Демонтаж) Установлення сходових маршів без  зварювання масою більше 1 т | | шт | 4 |  | |
| 18 | (Демонтаж) Установлення сходових площадок масою  більше 1 т | | шт | 8 |  | |
| 19 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного  метра грат до 60 кг | | м | 12 |  | |
| 20 | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | | т | 0,2 |  | |
| 21 | Виготовлення сходів прямолінійних з огорожею | | т | 2,5728 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | Швелер N24П | т | 0,61056 |  |
| 23 | Швелери N16П | т | 0,36146 |  |
| 24 | Швелери N20П | т | 1,115756 |  |
| 25 | Сталь кутова 100х100х10 | т | 0,04876 |  |
| 26 | Сталь листова 10мм | т | 0,1431 |  |
| 27 | Сталь кутова 40х40х5 мм | т | 0,00636 |  |
| 28 | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі  марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 38 мм, товщина  стінки 3 мм | м | 78,44 |  |
| 29 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр  16мм | т | 0,23532 |  |
| 30 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,  огороджень | т | 2,5728 |  |
| 31 | Болти із шестигранною головкою,гайками, шайбами  діаметр різьби М20х65 мм | т | 0,01824 |  |
| 32 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М  200), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 0,5 |  |
| 33 | Улаштування перекриттів по стальних балках і  монолітних ділянок при збірному залізобетонному  перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною  понад 100 мм до 150 мм бетон важкий В 20 (М 250),  крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 5 |  |
| 34 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,  клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 0,43829 |  |
| 35 | Профлист НС44-1000-0,7 | т | 0,26 |  |
| 36 | Установлення окремих кам'яних і залізобетонних східців | м | 88,25 |  |
| 37 | Східці з/б марки СС11-1 | шт | 73 |  |
| 38 | Верхній фризовий східець ССВ11 | шт | 10 |  |
| 39 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 101 |  |
| 40 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | м2 | 101 |  |
|  | Роздiл 6. Підсилення плити перекриття бетонуванням. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 41 | Розбирання монолітних перекриттів | м3 | 0,2 |  |
| 42 | Улаштування перекриттів по стальних балках і  монолітних ділянок при збірному залізобетонному  перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною  до 100 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть  заповнювача 10-20мм | м3 | 0,8 |  |
| 43 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,  клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,0064 |  |
| 44 | Сталь листова 5мм | т | 0,0364 |  |
| 45 | Арматура-сітки, клас АІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,099 |  |
| 46 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим  розчином | м2 | 12,8 |  |
| 47 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,56 |  |
| 48 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 12,8 |  |
| 49 | Розчин полімер-цементний | м3 | 0,24576 |  |
| 50 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 120 |  |
| 51 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм  виключати | шт | -120 | К-1,15 |
| 52 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | шт | -120 |  |
|  | Роздiл 7. Підсилення плит покриття та перекриття |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 53 | Знепилювання поверхонь | м2 | 95 |  |
| 54 | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими щітками | м2 | 0,5 |  |
| 55 | Забивання тріщин цементним розчином | м | 100 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 56 | Ремонтний розчин для структурного ремонту Sika Mono  Top 412 | кг | 95 |  |
| 57 | Антикорозійний захист арматури Sika MonoTop®-910 | т | 0,001 |  |
| 58 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель,  товщина шару 10 мм | м2 | 20 |  |
| 59 | Ремонтний розчин для структурного ремонту Sika Mono  Top 412 | кг | 380 |  |
| 60 | Антикорозійний захист арматури Sika MonoTop®-910 | т | 0,04 |  |
| 61 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель,  товщина шару 10 мм | м2 | 95 |  |
| 62 | 1-компонентний розчин для ремонту Sika MonoTop-722  Mur | кг | 1425 |  |
| 63 | Полотно з вуглецевих волокон SikaWrap-350G Grid | м2 | 95 |  |
| 64 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель  [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | м2 | 20 |  |
| 65 | Двокомпонентний епоксидний клей Sikadur-330 | кг | 30 |  |
| 66 | Полотно з вуглецевих волокон SikaWrap-230 C. | м2 | 21 |  |
| 67 | Двокомпонентний епоксидний клей Sikadur-330 | кг | 30 |  |
|  | Роздiл 8. Роботи з відновлення ганків та навісів |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 68 | Демонтаж існуючих залізобетонних конструкцій навісу  (ІІІ під'їзд) | м3 | 1,1 |  |
| 69 | (Демонтаж) монтаж металевих конструкцій існуючого  навісу | т | 0,08 |  |
| 70 | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | т | 0,08 |  |
| 71 | Демонтаж існуючих залізобетонних плит ганків | м3 | 3 |  |
| 72 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 3,2 |  |
| 73 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 1 | м2 | 100 |  |
|  | Роздiл 9. Ганок №1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 74 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 9 |  |
| 75 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних  плоских | м3 | 6 |  |
| 76 | Арматура-сітки, клас АІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,25878 |  |
| 77 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,  клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,0093 |  |
| 78 | Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до  20 кг | т | 0,17112 |  |
| 79 | Улаштування осадового шва з просмолених дощок | м2 | 12 |  |
| 80 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  бітумною мастикою | м2 | 3 |  |
|  | Роздiл 10. Навіс Н1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 81 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,  ферми та ін.] | т | 0,8682 |  |
| 82 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм | м | 35,604 |  |
| 83 | Сталь листова 10мм | т | 0,0606816 |  |
| 84 | Швелери N12П | т | 0,2123856 |  |
| 85 | Сталь кутова 63х63 мм | т | 0,0111456 |  |
| 86 | Профтруба 40х40х4 | т | 0,133128 |  |
| 87 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та  під'їздами | м2 | 21,6 |  |
| 88 | Профлист НС44-1000-0,7 | м2 | 21,6 |  |
| 89 | ОЦ Б-ПН-О-0,63x500х2000 | м2 | 6 |  |
| 90 | Саморіз покрівельний, по металу 4,8х35 мм, для  профнастилу | шт | 210 |  |
| 91 | Дюбель 6х60 металевий | шт | 60 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 92 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 22 |  |
| 93 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | м2 | 22 |  |
|  | Роздiл 11. Відновити існуюче вимощення та майданчик  перед входом до ІІ під'їзду з асфальтобетону |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 94 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 2 |  |
| 95 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 4 |  |
| 96 | Улаштування одношарових асфальтобетонних  покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші товщиною 5 см | м2 | 40 |  |
| 97 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон  щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 4,792 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 12. Покрівля |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 100 | (Демонтаж) Установлення дрібних конструкцій [  парапетів] масою до 0,5 т | шт | 9 |  |
| 101 | (Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит  при площі плит до 5 м2 | шт | 2 |  |
| 102 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів  тощо з листової сталі | м | 30 |  |
| 103 | Розбирання бетонних і асфальтобетонних стяжок | м2 | 570 |  |
| 104 | Видалення ушкоджених та неміцних елементів  захисного шару бетону вентиляційних шахт | м2 | 20 |  |
| 105 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 570 |  |
| 106 | Сітка з дроту 5ВрІ з осередком 250х250мм | м2 | 627 |  |
| 107 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 570 |  |
| 108 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що  наплавляються, із застосуванням газопламеневих  пальників, в два шари | м2 | 570 |  |
| 109 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування  каркасу | м2 | 5 |  |
| 110 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка  М200 | м3 | 0,155 |  |
| 111 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних  покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із  застосуванням газопламеневих пальників, з  улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | м | 90 |  |
| 112 | Техноэласт ЭКП 4мм | м2 | 53,1 |  |
| 113 | Техноэласт ЭПП 2,5мм | м2 | 53,1 |  |
| 114 | Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас  бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача 10-20 мм | м3 | 0,5 |  |
| 115 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,63 мм | т | 0,3602 |  |
| 116 | Дюбель 6х60 металевий | шт | 700 |  |
| 117 | Распорний дюбель ("нейлон" 10х50) з шурупом (з  шестигранною голівкой 6х60) | шт | 450 |  |
| 118 | Виготовлення та влаштування "Т" - образних елементів | т | 0,2115 |  |
| 119 | Сталь листова 4мм | т | 0,22419 |  |
| 120 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,2115 |  |
| 121 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових  конструкцій та ін. | т | 0,074 |  |
| 122 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр  10 мм | т | 0,07844 |  |
| 123 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,074 |  |
| 124 | Улаштування з листової сталі зонтів над вентшахтами | м2 | 16,1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 125 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,63 мм | т | 0,09 |  |
| 126 | Безпіщане накриття стін | м2 | 42 |  |
| 127 | Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний  розчин Ceresit СD 30 | кг | 84 |  |
| 128 | Безпіщане накриття стін | м2 | 42 |  |
| 129 | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш  Ceresit СD 22 | кг | 84 |  |
|  | Роздiл 13. Інші роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 130 | Навантаження сміття вручну | т | 12,402 |  |
| 131 | Перевезення сміття до 15 км | т | 12,402 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на Прорізи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Прорізи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 132 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 196,4 |  |
| 133 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 17,23 |  |
| 134 | Індивідуальні двокамерні металопластикові вікна з  потрійним склінням вікна R=0,7 м2хК/Вт з москітними  сітками,склопакети 4і- 10-4М1-10-4і | м2 | 213,63 |  |
| 135 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 152 |  |
| 136 | Дошки підвіконні ПВХ 400мм | мп | 155,04 |  |
| 137 | Установлення віконних зливів | м | 150 |  |
| 138 | Злив віконний ш.300 мм | м | 155,55 |  |
| 139 | Установлення металевих дверних коробок із  навішуванням дверних полотен | м2 | 36,91 |  |
| 140 | Блок дверний утеплений R=0,6 м2хК/Вт | м2 | 36,91 |  |
| 141 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу  щілини 20 см2 | м | 92,55 |  |
| 142 | Піна монтажна | л | 17,131005 |  |
|  | Роздiл 2. Фасади в осях 2-4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 143 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 79 |  |
| 144 | Знімання незасклених віконних рам | м2 | 217 |  |
| 145 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 18 |  |
| 146 | Знімання дверних полотен | м2 | 36,91 |  |
| 147 | Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-  обшивних дерев'яних стін /Розборка тимчасової  зашивки листами OSB віконних та дверних прорізів/ | м2 | 250 |  |
| 148 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим  розчином | м2 | 82 |  |
| 149 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 16,4 |  |
| 150 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм | м2 | 82 |  |
| 151 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим  розчином | м2 | 82 |  |
| 152 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 16,4 |  |
| 153 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм | м2 | 120 |  |
| 154 | Облицювання укосів листами сухої штукатурки  гіпсовими чи гіпсоволокнистими | м2 | 120 |  |
| 155 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 600 |  |
| 156 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 120 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 157 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 120 |  |
| 158 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 20 |  |
| 159 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 20 |  |
|  | Роздiл 3. Інші роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 160 | Навантаження сміття вручну | т | 11,48 |  |
| 161 | Перевезення сміття до 15 км | т | 11,48 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на Водопостачання,  каналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Водопостачання у квартирах |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 162 | Установлення лічильників [водомірів] на різьбі  діаметром до 40 мм | шт | 9 |  |
| 163 | Лічильник води Ду 15 | шт | 9 |  |
| 164 | Фільтр сітчатий 1/2" | шт | 9 |  |
| 165 | Зворотній клапан 1/2" | шт | 9 |  |
| 166 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 40 |  |
| 167 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води  діам. 20х2,8 мм | м | 30 |  |
| 168 | Кран кульовий 1/2" | шт | 68 |  |
| 169 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 5 |  |
| 170 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2" мм | шт | 143 |  |
| 171 | Обвід діам. 20х2,8 мм | шт | 150 |  |
| 172 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 100 |  |
| 173 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 26 |  |
| 174 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15  мм | шт | 18 |  |
| 175 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 75 |  |
| 176 | Муфта діам. 20 мм | шт | 20 |  |
| 177 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 65 |  |
| 178 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води  діам. 25х3,5 мм | м | 65 |  |
| 179 | Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25х3/4" мм | шт | 5 |  |
| 180 | Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам.  20х1/2" мм | шт | 18 |  |
| 181 | Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам.  25х3/4" мм | шт | 5 |  |
| 182 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 36 |  |
| 183 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 12 |  |
| 184 | Муфта діам. 25 мм | шт | 20 |  |
| 185 | Хомут із шурупом діам.20- 25 мм | шт | 300 |  |
| 186 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 9 |  |
| 187 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води  діам. 32х4,4 мм | м | 9 |  |
| 188 | Муфта діам. 32 мм | шт | 4 |  |
| 189 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | 8 |  |
| 190 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води  діам. 40х5,5 мм | м | 7,9 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 191 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40х25 мм | шт | 3 |  |
| 192 | Муфта діам. 40 мм | шт | 4 |  |
| 193 | Хомут із шурупом діам. 32-40 мм | шт | 20 |  |
| 194 | Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон] | п.м | 35 |  |
| 195 | Трубна ізоляція товщиною 6мм д.25мм Climaflex | м | 18,54 |  |
| 196 | Трубна ізоляція товщиною 6мм д.32мм Climaflex | м | 9,27 |  |
| 197 | Трубна ізоляція товщиною 6мм д.40мм Climaflex | м | 8,24 |  |
| 198 | Клей-стрічка | м | 100 |  |
| 199 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм | м | 12 |  |
| 200 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 8 |  |
|  | Роздiл 2. Каналізація К1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 201 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | к-т | 15 |  |
| 202 | Унітаз керамічний "компакт" JIKA | шт | 15 |  |
| 203 | Гофра для каналізації L-0.3м | шт | 15 |  |
| 204 | Гнучке підведення д.15 L=500мм (на унітаз) ВР-ВР | шт | 15 |  |
| 205 | Установлення ванн купальних акрілових | к-т | 15 |  |
| 206 | Ванна акрілова 1500х700 DAKOTА | шт. | 15 |  |
| 207 | Сифони-ревизії для ванн | шт | 15 |  |
| 208 | Установлення змішувачів | шт | 15 |  |
| 209 | Змішувач для ванної KRM Elbe - C072 перемикачем  Kroner | комплект | 15 |  |
| 210 | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної та гарячої води | к-т | 15 |  |
| 211 | Змішувач для раковини KRM Odra - C010 Kroner | комплект | 15 |  |
| 212 | Умивальник "ZETA" c пляшковим сифоном, з  кріпленням. 50см. JIKA Zeta 50 | комплект | 15 |  |
| 213 | Установлення мийок на одне відділення | к-т | 15 |  |
| 214 | Кухонна мийка KRP Satin-5080L 0,8 мм Kroner | шт | 15 |  |
| 215 | Сифон для кухонної мийки Kroner KRP Siphon - 011 3  1/2"- 50/40 мм | шт | 15 |  |
| 216 | Кухонний змішувач-кран (KRP) Edelstahl Klassisch-  ESG035 Kroner | комплект | 15 |  |
| 217 | Гнучке підведення O15 (на вмивальник, мийку) ВР-ВР | шт | 100 |  |
| 218 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 124 |  |
| 219 | Труби полiпропiленовi для внутрiшньої каналiзацiї  HTplus дiам. 50 мм Valsir або аналог | м | 124 |  |
| 220 | Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 50 |  |
| 221 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам.  50х50 мм | шт | 50 |  |
| 222 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 118 |  |
| 223 | Труби полiпропiленовi для внутрiшньої каналiзацiї дiам.  HTplus 110 мм Valsir або аналог | м | 118 |  |
| 224 | Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110  мм | шт | 27 |  |
| 225 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110  мм HTplus або аналог або аналог | шт | 6 |  |
| 226 | Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110  мм | шт | 15 |  |
| 227 | Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110  мм | шт | 1 |  |
| 228 | Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50  мм | шт | 12 |  |
| 229 | Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110  мм HTplus або аналог | шт | 12 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 230 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам.  110х110 мм | шт | 2 |  |
| 231 | Трiйники каналiзацiйнi 45 град. iз полiпропiлену дiам.  110х110 мм HTplus або аналог | шт | 1 |  |
| 232 | Хрестовина каналізаційна 90 град. із поліпропілену діам.  110/50 мм | шт | 15 |  |
| 233 | Хомут із шурупом діам. 50 мм | шт | 50 |  |
| 234 | Хомут із шурупом діам. 110 мм | шт | 40 |  |
|  | Роздiл 3. Демонтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 235 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 15 |  |
| 236 | Демонтаж мийок | к-т | 15 |  |
| 237 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 15 |  |
| 238 | Демонтаж ванн | к-т | 15 |  |
| 239 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 15 мм | м | 40 |  |
| 240 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 20 мм | м | 65 |  |
| 241 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу в траншеях із  труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм | м | 230 |  |
| 242 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу в траншеях із  труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм | м | 160 |  |
| 243 | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | т | 6,6911 |  |
| 244 | Перевезення м/брухту до 30 км | т | 6,6911 |  |
| 245 | Навантаження сміття вручну | т | 0,432 |  |
| 246 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,432 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на Опалення, вентиляція |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 247 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 85,1 |  |
| 248 | Радіатор біметалевий R500 | ceк | 460 |  |
| 249 | Комплект футорок NR-2016 1/2" з 3-кронштейнами (НТ  416) | шт | 85 |  |
| 250 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 170 |  |
| 251 | Труба поліпропіленова dn20х3,4 PH 20 Ekoplastik Stabi  Plus | м | 167,4 |  |
| 252 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2" мм | шт | 194 |  |
| 253 | Муфта діам. 20 мм | шт | 20 |  |
| 254 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 130 |  |
| 255 | Труба поліпропіленова dn32х4,4 PH 20 Ekoplastik Stabi  Plus | м | 124,7 |  |
| 256 | Муфта із накидною гайкою діам. 32х1" мм | шт | 10 |  |
| 257 | Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам.  32х1" мм | шт | 10 |  |
| 258 | Муфта діам. 32 мм | шт | 45 |  |
| 259 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32х20 мм | шт | 100 |  |
| 260 | Перехід редукційний /редукція/ діам. 32х20 мм | шт | 10 |  |
| 261 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 10 |  |
| 262 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 20 |  |
| 263 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 40 |  |
| 264 | Кріплення-хомут ст. з гайкою діам. 32 мм | шт | 90 |  |
| 265 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 182 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 266 | Труба поліпропіленова dn25х4,2 PH 20 Ekoplastik Stabi  Plus | м | 176 |  |
| 267 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 28 |  |
| 268 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 56 |  |
| 269 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 |  |
| 270 | Кран кульовий зі сталевою рукояткою, вр-нр 3/4" | шт | 14 |  |
| 271 | Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам.  25х3/4" мм | шт | 14 |  |
| 272 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х3/4" мм | шт | 14 |  |
| 273 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25х20 мм | шт | 77 |  |
| 274 | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 7 |  |
| 275 | Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20 мм | шт | 7 |  |
| 276 | Муфта діам. 25 мм | шт | 50 |  |
| 277 | Кріплення-хомут ст. з гайкою діам. 25 мм | шт | 120 |  |
| 278 | Установлення кранів повітряних | комплект | 85 |  |
| 279 | Комплект терморегулюючий прямий радіаторний вр-нр  д.1/2": клапан термостатич з полусгоном; клапан  настроювальний з полусгоном; термоголовка жидкісна;  ковпачок ручної регуліровки VALTEC VT.046 | шт | 85 |  |
| 280 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із  скляного штапельного волокна, матами із супертонкого  скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами  звуковбирними, товщина ізоляційного шару 50 мм | м | 100 |  |
| 281 | Мат ламельний фольгований товщ 50мм | м2 | 49 |  |
| 282 | Демонтаж радіаторів біметалевих масою до 80 кг | шт | 85 |  |
| 283 | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | т | 3,45 |  |
| 284 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 15 мм | м | 170 |  |
| 285 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 20 мм | м | 180 |  |
| 286 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 25 мм | м | 130 |  |
| 287 | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | т | 0,8105 |  |
| 288 | Перевезення м/брухту до 30 км | т | 4,2605 |  |
| 289 | Навантаження сміття вручну | т | 0,17 |  |
| 290 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,17 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на Внутрішнє  газопостачання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 291 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих  безшовних труб діаметром 100 мм | м | 36 |  |
| 292 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 35 |  |
| 293 | Отвод 90° O108х4 | комплект | 4 |  |
| 294 | Кріплення газопроводу до панельної стіни УКГ 13.00-08 | шт | 11 |  |
| 295 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих  водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м | 60 |  |
| 296 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні  легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм,  товщина стінки 2,8 мм | м | 60 |  |
| 297 | Крани натяжні муфтові, латунні для газу, діаметр 15 мм | шт | 30 |  |
| 298 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих  водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 32 |  |
| 299 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні  легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм,  товщина стінки 2,8 мм | м | 32 |  |
| 300 | Крани натяжні муфтові, латунні для газу, діаметр 20 мм | шт | 5 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301 | Кріплення УКГ 1.00-01 | шт | 22 |  |
| 302 | Пневматичне випробування газопроводів | м | 128 |  |
| 303 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні  легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм,  товщина стінки 3,2 мм | м | 8 |  |
| 304 | Ґрунтування газопровода за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 17 |  |
| 305 | Фарбування газапровода емаллю ПФ-115 (за 2 раза) | м2 | 17 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на Електромонтажні  роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 306 | Блок керування шафного виконання або розподільний  пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і  ширина до 1700х1100 мм | шт | 1 |  |
| 307 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 46 |  |
| 308 | Щит обліково-розподільний ЩОР комплект з: Корпус  пастиковий під однофазний лічильник КДЕ-2; Пристрій  обліку однофазний багатотарифний GAMA 100  G1M.153.220 Elgama-Elektronika; Автоматичний вимикач  25 А, двополюсний HL-C25/2р EATON; РЕ ШНИ-6х9-  4-У2-Ж шина | шт | 46 |  |
| 309 | Затискач відгалужувальний У733М 16-35/1,5-10 мм2  У733М | шт | 138 |  |
| 310 | Прокладання коробів пластикових | м | 48 |  |
| 311 | Короб ПВХ з кришкою, довжина 2 м 80х40 мм Копос | м | 48,48 |  |
| 312 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,  маса 1 м до 2 кг | м | 90 |  |
| 313 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених  конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці  траси, маса 1 м до 2 кг /в пустотах ж/б панелей/ | м | 45 |  |
| 314 | Кабель ВВГнг 4х25+1х16 мм2 | м | 137,7 |  |
| 315 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 290 |  |
| 316 | Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг | м | 91,8 |  |
| 317 | Трижильний кабель перерізом 3.4мм2 ВВГнг | м | 204 |  |
| 318 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2  у коробах | м | 90 |  |
| 319 | Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг | м | 91,8 |  |
| 320 | Прокладання проводів при схованій проводці в  порожнинах перекриттів і перегородок | м | 45 |  |
| 321 | Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг | м | 45,9 |  |
| 322 | Коробка сполучна прихованого встановлення з кришкою  KU 68-1902 | шт | 18 |  |
| 323 | Клемна колодка на 3 пари, для проводів 4 мм2 | шт | 46 |  |
| 324 | Наконечник мідний DT-25 | шт | 12 |  |
| 325 | Наконечник мідний DT-16 | шт | 3 |  |
| 326 | Монтаж світильників із лампами розжарювання  місцевого освітлення | шт | 21 |  |
| 327 | Світильник для ламп світлодіодних Е27, IP54 НББ-64 | шт | 21 |  |
| 328 | Лампа світлодіодна 10 Вт, 220 В, Е27 10/220 | шт | 21 |  |
| 329 | Установлення датчика руху | шт | 21 |  |
| 330 | Комбінований датчик руху та освітленості, IP54 VL-  SPC24W | шт | 21 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-07 на Устаткування  електромонтажне |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 331 | Розподільний пункт РП комплект з: Шафа підлогового  виконання з замком 1600х700х300 СПМ-99 1шт.,  Рубільник, 250А РБ-2 1шт., Запобіжники з тримачами  запобіжників, 100 А (4 групи) 12компл., Запобіжники з  тримачами запобіжників, 25 А (2 групи) 6компл.,  Комплект силових шин до СПМ 1шт., Комплект шин  PE(N) до СПМ 1шт. | шт | 1 |  |

1. **Підсумкова відомість ресурсів**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця  виміру | Кількість |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 61 | +С1555-67 варіант 1 | 1-компонентний розчин для ремонту Sika MonoTop-722 Mur | кг | 1425 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 62 | +С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 35,36 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 63 | +С1113-21 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0126 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 64 | +С111-1624 | Ґрунтовка бітумна | т | 0,4947 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 65 | +С111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 17,304 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 66 | &С123-1-2-11 варіант 2 | Індивідуальні двокамерні металопластикові вікна з потрійним склінням вікна R=0,7 м2хК/Вт з москітними сітками,склопакети 4і- 10-4М1-10-4і | м2 | 213,63 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 67 | +С1633-110ВД варіант 1 | Антикорозійний захист арматури Sika MonoTop®-910 | т | 0,041 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 68 | +С124-65 варіант 1 | Арматура-сітки, клас АІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,73418 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 69 | +С111-1599 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 0,43228 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 70 | +С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 1,04762 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 71 | +С111-72 | Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3, БНИ-ІV, БНИ-V | т | 0,03888 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 72 | +С111-1561 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 0,024 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 73 | +С111-69 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,00096 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 74 | +С111-1600 | Бензин розчинник | т | 0,0000325 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 75 | &С180-57-2 варіант 3 | Блок дверний утеплений R=0,6 м2хК/Вт | м2 | 36,91 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 76 | +С111-93 варіант 1 | Болти із шестигранною головкою,гайками, шайбами діаметр різьби М20х65 мм | т | 0,01824 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 77 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,001257 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 78 | +С112-24 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт | м3 | 0,01 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 79 | +С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,0036 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 80 | +С112-285 | Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, ІІ сорт | м3 | 0,27 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 81 | +С147-29 | В'язальний дріт | 100кг | 0,1197 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 82 | &С130-4331 варіант 1 | Ванна акрілова 1500х700 DAKOTА | шт. | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 83 | +С111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,002625 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 84 | +С111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,00006 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 85 | +К589111-2 варіант 1 | Верхній фризовий східець ССВ11 | шт | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 86 | С142-10-2 | Вода | м3 | 28,98713 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 87 | +С1113-266 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 0,57017 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 88 | +С1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,036 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 89 | +С111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,16352 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 90 | &С192-1-23 варіант 1 | Газоблок Стоунлайт 100 D500 G S1 | м3 | 4,95 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 91 | +С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,07844 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 92 | +С124-6 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16мм | т | 0,23532 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 93 | +С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,0064 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 94 | +С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,0093 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 95 | +С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 0,43829 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 96 | +С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,000891 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 97 | +С111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,00125494 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 98 | &С111-214-1- В1 | Герметик силіконовий | л | 25,72042 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 99 | &С11-168-3-В4 варіант 1 | Гнучке підведення O15 (на вмивальник, мийку) ВР-ВР | шт | 100 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 100 | &С11-168-3- В4-В1 варіант 1 | Гнучке підведення д.15 L=500мм (на унітаз) ВР-ВР | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 101 | +С113-2310 варіант 1 | Гофра для каналізації L-0.3м | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 102 | +С1555-70 | Двокомпонентний епоксидний клей Sikadur- 330 | кг | 60 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 103 | +С124-64 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 0,17112 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 104 | +С111-1626-1 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 88,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 105 | +С112-70 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, ІV сорт | м3 | 0,0089 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 106 | +С112-73 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,00688 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 107 | +С112-78 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, ІV сорт | м3 | 0,09 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 108 | +С112-82 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, ІV сорт | м3 | 0,038 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 109 | +С112-52 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт | м3 | 0,378 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 110 | +С112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,0088 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 111 | +С112-60 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт | м3 | 0,025 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 112 | +С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,06986 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 113 | &С123-1-2-Ш варіант 1 | Дошки підвіконні ПВХ 400мм | мп | 155,04 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 114 | +С111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,000948 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 115 | +С111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,00446 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 116 | +С111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,00825 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 117 | +С111-823 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,0008533 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 118 | +С1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000081 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 119 | +С111-1608 | Дрантя | кг | 1,354 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 120 | &С111-136-12 | Дюбелі 100х10 | шт | 851,0075 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 121 | +С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,7776 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 122 | &С111-147-13- 1 | Дюбель 6х60 металевий | шт | 960 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 123 | +С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,0816 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 124 | +С111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,000105 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 125 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0108605 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 126 | +С111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0652556 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 127 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0003 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 128 | +С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,02988 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 129 | +С111-1631 | Замазка захисна | кг | 12 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 130 | &С1545-404- В1 варіант 1 | Затискач відгалужувальний У733М 16-35/1,5- 10 мм2 У733М | шт | 138 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 131 | &С1630-103-2 | Зворотній клапан 1/2" | шт | 9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 132 | +С1630-126 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм | шт | 18 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 133 | &С113-965-В1- 10 варіант 1 | Злив віконний ш.300 мм | м | 155,55 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 134 | +С130-614 варіант 1 | Змішувач для ванної KRM Elbe - C072  перемикачем Kroner | комплект | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 135 | +С130-631 варіант 1 | Змішувач для раковини KRM Odra - C010 Kroner | комплект | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 136 | +15093-35243 варіант 1 | Кабель ВВГнг 4х25+1х16 мм2 | 1000м | 0,1377 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 137 | +С111-311 | Каболка | т | 0,00465 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 138 | +С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,0000675 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 139 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 11,783 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 140 | +С111-219 варіант 1 | Клей перлфікс | т | 0,612 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 141 | +С1113-74 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, І сорт | т | 0,0012 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 142 | &С111-21-1 варіант 1 | Клей-стрічка | м | 100 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 143 | &С1512-1-31 варіант 1 | Клемна колодка на 3 пари, для проводів 4 мм2 | 100шт | 0,46 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 144 | +С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,34848 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 145 | +С113-2236 варіант 1 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм HTplus або аналог або аналог | шт | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 146 | +С113-2243 | Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 50 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 147 | +С113-2244 | Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 27 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 148 | +С113-1713 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 26 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 149 | +С113-1714 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 68 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 150 | +С113-1715 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 40 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 151 | +С113-1705 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 100 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 152 | +С113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 64 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 153 | +С113-1707 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 20 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 154 | +С112-284 | Колоди будівельні | м3 | 0,0452 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 155 | &С15-14-128 варіант 1 | Комбінований датчик руху та освітленості, IP54 VL-SPC24W | шт | 21 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 156 | &С113-18732 варіант 1 | Комплект терморегулюючий прямий радіаторний вр-нр д.1/2": клапан термостатич з полусгоном; клапан  настроювальний з полусгоном; термоголовка жидкісна; ковпачок ручної регуліровки VALTEC VT.046 | шт | 85 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 157 | &С113-1863- В1 варіант 1 | Комплект футорок NR-2016 1/2" з 3- кронштейнами (НТ 416) | шт | 85 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 158 | +С1545-87 | Конструкція опорна | т | 0,00126 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 159 | &С108-7-1-А варіант 1 | Короб ПВХ з кришкою, довжина 2 м 80х40 мм Копос | м | 48,48 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 160 | &С101-154-5 варіант 1 | Коробка сполучна прихованого встановлення з кришкою KU 68-1902 | шт | 18 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 161 | +С113-2293 варіант 1 | Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 162 | &С1-1-581-4 варіант 1 | Кріплення УКГ 1.00-01 | шт | 22 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 163 | &С1-1-581-4 варіант 2 | Кріплення газопроводу до панельної стіни УКГ 13.00-08 | шт | 11 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 164 | +С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 25,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 165 | +С113-1880 варіант 2 | Кріплення-хомут ст. з гайкою діам. 25 мм | шт | 120 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 166 | +С113-1881 варіант 1 | Кріплення-хомут ст. з гайкою діам. 32 мм | шт | 90 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 167 | +С113-1873- 1А варіант 1 | Кран кульовий 1/2" | шт | 68 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 168 | +С113-1873- 1А | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 169 | +С113-1873- 1Б | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 170 | +С113-1873- 1Б варіант 1 | Кран кульовий зі сталевою рукояткою, вр-нр 3/4" | шт | 14 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 171 | +С130-1181 варіант 1 | Крани натяжні муфтові, латунні для газу, діаметр 15 мм | шт | 30 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 172 | +С130-1181 варіант 2 | Крани натяжні муфтові, латунні для газу, діаметр 20 мм | шт | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 173 | +С124-26 варіант 1 | Круг діаметр 24 мм | т | 1,3066 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 174 | +С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,54629 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 175 | +С1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,0021 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 176 | +С111-488 | Купорос мідний, марка А | т | 0,000128 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 177 | +С111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 600 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 178 | +С130-491 варіант 1 | Кухонна мийка KRP Satin-5080L 0,8 мм Kroner | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 179 | +С130-627 варіант 1 | Кухонний змішувач-кран (KRP) Edelstahl Klassisch-ESG035 Kroner | комплект | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 180 | +С112-8 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 0,13 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 181 | +С1630-1455 варіант 1 | Лічильник води Ду 15 | шт | 9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 182 | +С1113-79 | Лак БТ-577 | т | 0,02668 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 183 | +С111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,000378 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 184 | +С1547-1 варіант 1 | Лампа світлодіодна 10 Вт, 220 В, Е27 10/220 | шт | 21 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 185 | +С111-1689 | Листи гіпсові, обшивальні [суха штукатурка], товщина 10-12мм | м2 | 126 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 186 | +С1517-164 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,000999 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 187 | +С111-587 | Масло індустрійне И-20А | т | 0,000315 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 188 | +С111-612 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50 | т | 0,0072 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 189 | &С111-860-2- ИНБ варіант 1 | Мат ламельний фольгований товщ 50мм | м2 | 49 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 190 | +С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,03 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 191 | +С111-623 | Мило тверде господарське 72% | шт | 0,87 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 192 | +С113-1802 | Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25х3/4" мм | шт | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 193 | +С113-1808 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2" мм | шт | 337 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 194 | +С113-1811 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х3/4" мм | шт | 14 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 195 | +С113-1821 | Муфта із накидною гайкою діам. 32х1" мм | шт | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 196 | +С113-1792 | Муфта діам. 20 мм | шт | 40 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 197 | +С113-1793 | Муфта діам. 25 мм | шт | 70 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 198 | +С113-1794 | Муфта діам. 32 мм | шт | 49 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 199 | +С113-1795 | Муфта діам. 40 мм | шт | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 200 | +С113-2275 | Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 12 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 201 | +С113-2276 варіант 1 | Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм HTplus або аналог | шт | 12 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 202 | +С113-1827 | Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 20х1/2" мм | шт | 18 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 203 | +С113-1828 | Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 25х3/4" мм | шт | 19 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 204 | +С113-1829 | Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 32х1" мм | шт | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 205 | +С1545-144 варіант 2 | Наконечник мідний DT-16 | 100шт | 0,03 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 206 | +С1545-144 варіант 1 | Наконечник мідний DT-25 | 100шт | 0,12 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 207 | +С1113-107 | Натрій фтористий технічний, марка А, І сорт | т | 0,000192 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 208 | &С111-1494- В1 варіант 1 | ОЦ Б-ПН-О-0,63x500х2000 | м2 | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 209 | +С113-1869 | Обвід діам. 20х2,8 мм | шт | 150 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 210 | +С111-627 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,0047836 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 211 | +С111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 5,53219 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 212 | +С1630-1438 варіант 1 | Отвод 90° O108х4 | комплект | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 213 | +С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0050786 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 214 | &С111-1-39-4- В1 | Піна монтажна | л | 102,529655 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 215 | &С180-54-1-1 | Піна монтажна SOUDAL PRO 750мл | л | 63 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 216 | +С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 217 | +С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 1,493 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 218 | +С1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,0816 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 219 | +С113-1776 | Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20 мм | шт | 7 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 220 | +С113-1777 | Перехід редукційний /редукція/ діам. 32х20 мм | шт | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 221 | +С111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 1,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 222 | +С111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,000205 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 223 | +С111-2009-5 варіант 1 | Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit СD 30 | кг | 84 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 224 | +С1545-180 | Полоски К-404 | 100шт | 0,234 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 225 | +С1555-69 варіант 1 | Полотно з вуглецевих волокон SikaWrap-230 C. | м2 | 21 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 226 | +С1555-69 варіант 2 | Полотно з вуглецевих волокон SikaWrap- 350G Grid | м2 | 95 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 227 | +С111-1305 варіант 1 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,00065 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 228 | +С1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,0005625 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 229 | +С111-1746 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 1,23 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 230 | +С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 112,31705 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 231 | &С111-741-В2- ПЩ варіант 1 | Профлист НС44-1000-0,7 | м2 | 21,6 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 232 | +С111-1798 варіант 2 | Профлист НС44-1000-0,7 | т | 0,26 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 233 | +С124-31 варіант 2 | Профтруба 40х40х4 | т | 0,133128 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 234 | +С1545-208 | Пряжки К-405 | 100шт | 0,234 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 235 | &С113-1887-2- 1О-В1 варіант 1 | Радіатор біметалевий R500 | ceк | 460 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 236 | &С1-ПР1-105- 1 варіант 1 | Распорний дюбель ("нейлон" 10х50) з шурупом (з шестигранною голівкой 6х60) | шт | 450 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 237 | +С113-2291 | Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 238 | +С1555-67 варіант 3 | Ремонтний розчин для структурного ремонту Sika Mono Top 412 | кг | 475 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 239 | +С111-2009-1 варіант 1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit СD 22 | кг | 84 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 240 | +С1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,0509 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 241 | +С1425-11682 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75 | м3 | 0,623045 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 242 | +С1425-11683 варіант 2 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 17,46456 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 243 | +С1425-11685 варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200 | м3 | 0,155 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 244 | +С1425-11704 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 0,86 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 245 | +С1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6 | м3 | 2,3026 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 246 | +С1425-11683 варіант 1 | Розчин полімер-цементний | м3 | 0,24576 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 247 | +С111-856 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | м2 | 25,08 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 248 | +С111-1757 | Рядно | м2 | 3,05 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 249 | +С111-874 | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 11,44192 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 250 | +С111-875 варіант 1 | Сітка з дроту 5ВрІ з осередком 250х250мм | м2 | 627 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 251 | &С1-Б-60-ПО | Саморіз покрівельний, по металу 4,8х35 мм, для профнастилу | шт | 210 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 252 | &С1-1-22 | Саморезы 3,5Х9,5 | шт | 529,5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 253 | +С1547-7 варіант 1 | Світильник для ламп світлодіодних Е27, IP54 НББ-64 | шт | 21 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 254 | &С1630-9731 | Сифон для кухонної мийки Kroner KRP Siphon - 011 3 1/2"- 50/40 мм | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 255 | +С1630-973 варіант 1 | Сифони-ревизії для ванн | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 256 | +С1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,297 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 257 | +С1545-248 | Скоби будівельні | кг | 30 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 258 | +С1545-241 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 0,081 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 259 | +С111-1790 | Смола кам'яновугільна | т | 0,01224 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 260 | +С111-1814 варіант 1 | Сталь кутова 100х100х10 | т | 0,04876 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 261 | +С1110-172 варіант 1 | Сталь кутова 40х40х5 мм | т | 0,00636 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 262 | +С1110-173 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,0408 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 263 | +С1110-174 | Сталь кутова 63х63 мм | т | 0,0111456 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 264 | +С111-1804 варіант 3 | Сталь листова 10мм | т | 0,2037816 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 265 | +С111-1804 варіант 2 | Сталь листова 16мм | т | 1,0852 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 266 | +С111-1804 варіант 1 | Сталь листова 4мм | т | 0,0028 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 267 | +С111-1804 варіант 6 | Сталь листова 4мм | т | 0,22419 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 268 | +С111-1804 варіант 4 | Сталь листова 5мм | т | 0,0364 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 269 | +С111-1798 варіант 1 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,63 мм | т | 0,4502 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 270 | +С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 1,393 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 271 | +С1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,06467 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 272 | +С111-540 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм | т | 0,0252 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 273 | &С180-9-8-18 | Суміш для укладання блоків з пористого бетону Ceresit СT 21 | кг | 114 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 274 | +С1421-9835 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 4,792 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 275 | +С1424-11598 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 4,5675 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 276 | +С1424-11612 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 6,6 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 277 | +С1424-11621 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 0,51 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 278 | +С1424-11622 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 5,075 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 279 | +С1424-11624 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 0,812 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 280 | +С1424-11647 | Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача 10-20 мм | м3 | 0,5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 281 | +К589111-1 варіант 1 | Східці з/б марки СС11-1 | шт | 73 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 282 | +С1546-83 | Тавот | кг | 7,416 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 283 | &С1545-176-1 варіант 1 | Талреп М24х250 | 100шт | 0,64 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 284 | +С111-860 варіант 1 | Техноэласт ЭКП 4мм | м2 | 708,6 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 285 | +С111-859 варіант 1 | Техноэласт ЭПП 2,5мм | м2 | 697,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 286 | +С111-1763 | Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК- 350 | м2 | 0,225 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 287 | +С111-1762 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 30,24 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 288 | +С113-2259 варіант 1 | Трiйники каналiзацiйнi 45 град. iз полiпропiлену дiам. 110х110 мм HTplus або аналог | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 289 | +С113-1737 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 75 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 290 | +С113-1738 | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 7 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 291 | +С113-1739 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 292 | +С113-1746 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25х20 мм | шт | 77 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 293 | +С113-1747 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32х20 мм | шт | 100 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 294 | +С113-1750 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40х25 мм | шт | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 295 | +С113-2263 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм | шт | 50 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 296 | +С113-2266 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм | шт | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 297 | +15093-35103 варіант 1 | Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг | 1000м | 0,2295 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 298 | +15093-35123 варіант 1 | Трижильний кабель перерізом 3.4мм2 ВВГнг | 1000м | 0,204 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 299 | +С113-1697 варіант 1 | Труба поліпропіленова dn20х3,4 PH 20 Ekoplastik Stabi Plus | м | 167,4 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 300 | +С113-1698 варіант 1 | Труба поліпропіленова dn25х4,2 PH 20 Ekoplastik Stabi Plus | м | 176 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 301 | +С113-1699 варіант 1 | Труба поліпропіленова dn32х4,4 PH 20 Ekoplastik Stabi Plus | м | 124,7 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 302 | +С1530-41 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм | 10м | 0,4815 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 303 | +С113-2226 варіант 1 | Труби полiпропiленовi для внутрiшньої каналiзацiї HTplus дiам. 50 мм Valsir або аналог | м | 124 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 304 | +С113-2227 варіант 1 | Труби полiпропiленовi для внутрiшньої каналiзацiї дiам. HTplus 110 мм Valsir або аналог | м | 118 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 305 | +С1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,0083005 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 306 | +С113-1681 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм | м | 30 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 307 | +С113-1682 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 мм | м | 65 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 308 | +С113-1683 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм | м | 9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 309 | +С113-1684 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40х5,5 мм | м | 7,9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 310 | +С113-348-1 варіант 1 | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 3 мм | м | 78,44 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 311 | +С113-134 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм | м | 12 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 312 | +С113-139 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 8 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 313 | +С113-161 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 35 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 314 | +С113-163 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм | м | 35,604 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 315 | +С113-1 варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8  мм | м | 60 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 316 | +С113-2 варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8  мм | м | 32 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 317 | +С113-4 варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2  мм | м | 8 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 318 | +С113-20 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм | м | 0,702 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 319 | +С1545-262 | Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,42 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 320 | &С111-31-1- В1-В2 варіант 1 | Трубна ізоляція товщиною 6мм д.25мм Climaflex | м | 18,54 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 321 | &С111-31-1- В1-В2 варіант 2 | Трубна ізоляція товщиною 6мм д.32мм Climaflex | м | 9,27 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 322 | &С111-31-1- В1-В2 варіант 3 | Трубна ізоляція товщиною 6мм д.40мм Climaflex | м | 8,24 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 323 | +С111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,002198 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 324 | +С130-647 варіант 1 | Умивальник "ZETA" c пляшковим сифоном, з кріпленням. 50см. JIKA Zeta 50 | комплект | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 325 | +С130-901 варіант 1 | Унітаз керамічний "компакт" JIKA | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 326 | &С1630-103-1 | Фільтр сітчатий 1/2" | шт | 9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 327 | С111-388 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | т | 0,0167426 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 328 | С111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,008668 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 329 | С113-1885 варіант 1 | Хомут із шурупом діам. 110 мм | шт | 40 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 330 | С113-1882 варіант 1 | Хомут із шурупом діам. 32-40 мм | шт | 20 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 331 | С113-1883 | Хомут із шурупом діам. 50 мм | шт | 50 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 332 | С113-1880 варіант 1 | Хомут із шурупом діам.20- 25 мм | шт | 300 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 333 | С113-2272 | Хрестовина каналізаційна 90 град. із поліпропілену діам. 110/50 мм | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 334 | С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,000291 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 335 | С111-1853-7 | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | т | 0,00004 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 336 | С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм | т | 0,0046156 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 337 | С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,0095004 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 338 | С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,0003 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 339 | С111-181-1 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм | т | 0,00144 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 340 | С111-171 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм | т | 0,0015 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 341 | С111-1853-6 | Цвяхи покрівельні 3,5х40 мм | т | 0,0004025 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 342 | +С1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,44125 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 343 | +С111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,003 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 344 | +С111-1839 варіант 1 | Швелер N24П | т | 0,61056 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 345 | +С111-1837 варіант 1 | Швелери N12П | т | 0,2123856 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 346 | +С111-1839 варіант 2 | Швелери N16П | т | 0,36146 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 347 | +С111-1839 варіант 3 | Швелери N20П | т | 1,115756 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 348 | &С111-1895-2- ИНБ | Шпаклівка "Сатенгіпс" | кг | 120 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 349 | С111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,0162 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 350 | С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,00021 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 351 | С111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,0038295 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 352 | С111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,001661 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 353 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 | м3 | 14,95 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 354 | &С113-2131- В2 варіант 1 | Щит обліково-розподільний ЩОР комплект з: Корпус пастиковий під однофазний лічильник КДЕ-2; Пристрій обліку однофазний багатотарифний GAMA 100 G1M.153.220 Elgama-Elektronika; Автоматичний вимикач 25 А, двополюсний HL-C25/2р EATON; РЕ ШНИ-6х9- 4-У2-Ж  шина | шт | 46 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 355 | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 4,0197 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 356 | С123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,216 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 357 | С1545-104 | Брухт металевий (зворотнiй матерiал) | т | 0,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 358 | +С1545-104 варіант 1 | Брухт металевий (зворотнiй матерiал) | т | 4,3405 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 359 | &С1545- 104ВМ | Брухт металевий (зворотнiй матерiал) | т | 6,6911 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Енергоносiї машин, врахованих в складi загальновиробничих витрат |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 360 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 137,1347 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 361 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,4121 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 362 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 2,4849 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Разом | грн. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Разом по розділу III** | **грн.** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **IV. Устаткування** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 363 | &1517-11301 | Розподільний пункт РП комплект з: Шафа підлогового виконання з замком 1600х700х300 СПМ-99 1шт., Рубільник, 250А РБ-2 1шт., Запобіжники з тримачами запобіжників, 100 А (4 групи) 12компл., Запобіжники з тримачами запобіжників, 25 А (2 групи) 6компл., Комплект силових шин до СПМ 1шт., Комплект шин PE(N) до СПМ 1шт. | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Разом по розділу IV** | **грн.** |  |  |
|  |  | **Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин** |  |  |  |
|  |  | Електроенергія | кВт-год | 2857,58 |  |
|  |  | Стиснене повітря | м3 | 2541,785 |  |
|  |  | Мастильні матеріали | кг | 45,744 |  |
|  |  | Гідравлічна рідина | кг | 4,664 |  |
|  |  | Бензин | л | 278,217 |  |
|  |  | Дизельне паливо | л | 277,342 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Довідкові дані** |  |  |  |
|  |  | Будівельне сміття | т | 30,16032 |  |