*Додаток 1 Форма технічної пропозиції до Запрошення Громадської організації «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ» до участі у тендері RFP 08-2025 на укладання разового договору на ремонт частини приміщень багатоповерхової адміністративної будівлі (перший поверх) за адресою: вул. Архітектора Паученка, 64/53, м. Кропивницький.*

**Додаток №1 Форма технічної пропозиції**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Повна назва Постачальника** |  | |
| **Досвід роботи в будівельній сфері (роки)** |  | |
| **Список і контакти 3-х організацій, яким було надано послуги протягом останніх 2-х років** |  | |
| **Підтверджений досвід успішного надання подібних послуг з ремонту/будівництва: копії договорів на виконання аналогічних робіт або рекомендаційні листи від клієнтів. Кількість та опис аналогічних будівельних проектів, які були успішно завершені протягом останніх 2 років. Під "аналогічними" маються на увазі будь-які ремонтні або будівельні роботи, включаючи, але не обмежуючись, будинками, громадськими будівлями, лікарнями, школами, гуртожитками. Будь ласка, включіть до 3 проектів** |  | |
| **Посилання на фотопортфоліо робіт підтвердженого досвіду (попередній пункт)** |  | |
| **Кількість та кваліфікація персоналу, який буде залучено до виконання робіт** |  | |
| **Можливість виконання робіт у визначений часовий термін, графік проведення робіт** |  | |
| **Наявність необхідних технічних можливостей, обладнання, можливість залучення необхідної техніки, інструментів та ін.** |  | |
| **Дата подання пропозиції** |  | |
| **Строк дії пропозиції** |  | |
| П.І.Б. ФОП/уповноваженої особи:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Підпис: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Печатка (за наявності): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

**РОБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФІК ПРОВЕДЕННЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ**

Є складовою частиною технічної пропозиції\*

**Ремонт частини приміщень багатоповерхової адміністративної будівлі (перший поверх) за адресою: вул. Архітектора Паученка, 64/53, м. Кропивницький (до перейменування на виконання вимог Закону - Кіровоградська обл., м. Кіровоград, вул. Леніна, буд. 64/53) (орендодавець – Комунальне підприємство по управлінню будинками Кіровоградської обласної ради).**

**Загальна площа** 187,11м2 (+ влаштування ганку "Г-1"=9,5м2, пандусу "П-1"=17,3м2 та опорядження фасаду 39,1м2.)**.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування робіт та витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Серпень 2025** | | **Вересень 2025** | | **Жовтень 2025** | | | **Листопад 2025** | | **Грудень 2025** | | |
| **04.08-17.08** | **18.08-31.08** | **01.09-14.09** | **15.09-30.09** | **01.10-05.10** | **06.10-19.10** | **20.10-31.10** | **01.11-16.11** | **17.11-30.11** | **01.12-07.12** | **08.12-14.12** | **15.12-20.12** |
|  | **Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи (1-ий поверх)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 1. Демонтажні роботи  Перший поверх** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | (Демонтаж) Систем пожежної сигналізації | шт | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Демонтаж металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,02646 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 2,7528 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Демонтаж обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу | 100м2 | 1,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Демонтаж каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 1,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Демонтаж підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | 100 м2 | 1,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | 100м2 | 0,7588 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Розбирання лаг з дощок і брусків | 100м2 | 0,7588 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Розбирання простильних підлог | 100м2 | 0,7588 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | 100м2 | 0,916 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Розбирання основи під підлогу з бетону | м3 | 4,996 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | 100м2 | 0,3101 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | (Демонтаж) Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | 100м | 0,685 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Розбирання цементних плінтусів | 100м | 0,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 0,407 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Демонтаж дерев`яних панелей | 100 м2 | 0,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Демонтаж віконних решіток | грати | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | (Демонтаж) Установлення карнизу стінового для штор | 100 м | 0,125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Стіни та перегородки  Перший поверх |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях,товщиною 100мм | 100м2 | 0,177 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Листи гіпсокартонні | м2 | 37,17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Стрічка армувальна | м | 30,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,3009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3 | т | 0,009204 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Шпаклівка Кnauf Fugenfuller | кг | 12,921 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Звукоізоляційні жорстки мінераловатні плити,щільність 40-50 кг/м3 товщ. 50мм | м3 | 0,91155 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Профiлi металеві оцинковані UD27 | м | 14,691 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Профiлi металеві оцінковані CD60 | м | 42,657 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Стрiчка для зароблення місць примикаь | м | 35,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Герметизуюча стрічка Ceresit СL 52 для влаштування деформаційних швів | пм | 25,488 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Саморізи 3,5х25 мм | шт | 660,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Гвинти самонарізні 9мм | шт | 107,439 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Дюбель-шурупи 4х100мм | шт | 44,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 2. Прорiзи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Герметизація віконних блоків пінополіуританом монтажним | 100м шва | 0,3802 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВЕРНІ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни | 1 блок | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм | т | 0,00194 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Піна монтажна | л | 5,46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40- 75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Дюбель-шуруп 100х10 | шт | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,0265 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,00011925 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,0000901 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Блоки дверні металеві , утеплені  /поставка комплектна/ | м2 | 2,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Встановлення закривача дверного верхнього розташування | 100шт | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Дверний доводчик | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 3. Різні роботи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 6,505935 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,06505935 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Перевезення сміття до 15 км | т | 13,01187 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-02 на загальнобудівельні роботи (1-й поверх)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 1. Демонтажні роботи  Перший поверх** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 0,4571 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Розбирання дерев'яних перегородок в санвузлах | 100 м2 | 0,0583 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Розбирання підвісних стель з ПВХ плиток | 100м2 | 0,1516 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Розбирання основи під підлогу з бетону | м3 | 1,516 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | 100м2 | 0,1516 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Розбирання монолітних бетонних сходинок в санвузлах | 1 м3 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | (Демонтаж)Опорядження стін фасадними панелями з алюмінієвого композиту з утепленням з риштувань | 100 м2 | 0,315 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | (Демонтаж)Опорядження козирку панелями з алюмінієвого композиту | 100 м2 | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | (Демонтаж) Монтаж декоративного пластикового елементу на металевому каркасі з козирку | 1т | 0,015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 2. Стiни та перегородки  Перший поверх** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2 | 100 м2 | 0,3333 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 1,6665 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Готування важких кладкових цементно- вапняних розчинів, марка 50 | 100м3 | 0,00756591 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,080198646 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 | т | 0,134673198 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,93817284 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Кріплення цегляних перегородок | т | 0,03295 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 175мм | 100шт | 0,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Вирізання отворів 150х150мм в цегляних перегородках,товщиною 120мм вручну | 100гнізд | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | 1 м3 | 0,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Улаштування перемички ПМ-10 (1шт) | т | 0,0912 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,003192 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 | м3 | 0,002736 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Швелери №14 | т | 0,0389 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Сталь кутова 75х75 мм | т | 0,0218 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Сталь листова | т | 0,0298 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Шпильки М16, довжина 480 мм | т | 0,0043 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 2,74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0274 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0002466 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,0274 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Уайт-спірит | т | 0,00007672 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0010412 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Підсилення вертикальних поверхонь цегляних та кам’яних конструкцій ремонтним розчином Mapegroud 430 Thixo (заповненя штраб) | 100 м2 | 0,0056 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ґрунтовка акрилова глибокого проникнення Primer 3296 | кг | 0,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Ремонтна суміш Mapegroud 430 | кг | 10,64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Підсилення вертикальних поверхонь склосіткою Mapetherm в системі з ремонтним розчином Nivoplan | 100 м2 | 0,021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ґрунтовка акрилова глибокого проникнення Primer 3296 | кг | 0,525 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Суміш ремонтна еластична двокомпонентна, армована фіброю Planitop HDM Maxi | кг | 19,425 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Склосітка заґрунтована лугостійка Mapegrid | м2 | 2,415 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 3. Прорiзи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВЕРНі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0454 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Піна монтажна | л | 0,840354 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Дюбель-шуруп 100х10 | шт | 20,657 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0214 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Піна монтажна | л | 0,326992 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Дюбель-шуруп 100х10 | шт | 7,7468 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Блоки двернi з металопластику, поставка комплектна | м2 | 6,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 4. Підлоги (І ПОВЕРХ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ТИП І |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з пінопласту | м3 | 5,6535 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу, товщина 50 мм | м2 | 115,0152 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 1,1276 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40 мм | 100м2 | 1,1276 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Стяжка Ceresit | кг | 9020,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 1,1276 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | В'язальний дріт | 100кг | 0,0236796 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм | т | 0,101484 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | 100м2 | 1,1276 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Самовирівнювальна суміш Ceresit DG | кг | 1014,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777 | кг | 22,21372 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit DG до товщини 8 мм | 100м2 | 1,1276 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Самовирівнювальна суміш Ceresit DG | кг | 495,24192 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках | 100м2 | 1,1276 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Лінолеум комерційний, товщина 2 мм | м2 | 115,0152 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Пластикат полівінілхлоридний (шнур) | м | 40,435736 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777 | кг | 23,00304 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Клей для ПВХ покриття Ceresit K 188E | кг | 34,50456 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ТИП ІІ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з пінопласту | м3 | 1,152 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу, товщина 40 мм | м2 | 29,376 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,288 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40 мм | 100м2 | 0,288 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Стяжка Ceresit | кг | 2304 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,288 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | В'язальний дріт | 100кг | 0,006048 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм | т | 0,02592 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,288 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 | кг | 115,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,288 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Плитка для підлог з шороховатою повернею | м2 | 29,376 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 5,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 0,29952 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Клеюча суміш для плитки Ceresit СМ 117 pro | кг | 149,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 13,0752 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Хрестики пластмасові | шт | 207,936 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | 17,97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ТИП ІІІ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,4838 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Плитка для підлог з шороховатою повернею | м2 | 49,3476 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 9,676 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 0,503152 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Клеюча суміш для плитки Ceresit СМ 117 pro | кг | 251,576 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 21,96452 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Хрестики пластмасові | шт | 349,3036 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | 17,97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів КШМ | 100м2 | 0,4838 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПЛІНТУСА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Плитка для підлог з шороховатою повернею | м2 | 8,32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 1,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 0,7624 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Клеюча суміш для плитки Ceresit СМ 117 pro | кг | 41,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 3,648 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Шпаклiвка Ceresit СD 32 | кг | 0,656 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | 100м | 0,907 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Плінтуси для підлог з пластикату з комплектующими | м | 91,607 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Шурупи самонарізні | 100шт | 1,3605 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | Улаштування стикоперериваючого профілю у дверного пройому з різними типами підлог | 100м | 0,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Стикоперериваючий профіль для підлог | м | 11,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | Дюбель-шуруп 100х10 | шт | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 5. Опорядження внутрiшнє ( І ПОВЕРХ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | СТЕЛЯ І ПОВЕРХА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | Улаштування каркасу підвісних стель | 100м2 | 1,7528 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Тяга підвісу | шт | 140,224 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Підвіси в комплекті | шт | 140,224 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м | м | 166,516 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м | м | 166,516 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м | м | 333,032 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Дюбелі 6х40 в комплекті | 100шт | 5,205816 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Кутик металевий пристінний | м | 189,3024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | Укладання плит стельових в каркас стелі | 100м2 | 1,7528 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | Плити стельові "Армстронг" | м2 | 184,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 0,1458 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Дюбелi 6х40 мм металеві | шт | 10,206 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Дюбелi 6х40 мм пластмасові | шт | 24,4944 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Саморіз 3,5х9,5 мм | шт | 227,448 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, ширина 30 мм | м | 13,122 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Подовжувач профілів однорівневий | шт | 4,374 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб" | шт | 10,206 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Підвіси в комплекті | шт | 24,786 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Тяга підвісу | шт | 10,206 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Профiлi металеві оцинковані UD27 | м | 50,301 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами. | 100 м2 | 0,1458 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Листи гіпсокартонні, вологостійкі | м2 | 15,309 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Папір шліфувальний | м2 | 0,26244 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Стрічка армувальна | м | 14,4342 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,144342 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Шпаклівка Кnauf Fugenfuller | кг | 5,20506 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Саморізи 3,5х25 мм | шт | 306,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | Грунтування стелі | 100м2 | 0,434 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 8,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | 100 м2 | 0,1458 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,17496 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер | л | 2,102436 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати до 5мм | 100 м2 | 0,1458 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | Шпаклівка Ceresit ІN 95 | кг | 123,93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | Поліпшене фарбування акриловими фарбами Ceresit IN 56 стелі, підготовлених під фарбування за два рази | 100м2 | 0,1458 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,048114 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Шпаклівка клейова | т | 0,0008019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Фарба Ceresit IN 56 | л | 3,2076 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | СТІНИ І ПОВЕРХА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї | 100м2 | 1,8694 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Листи гіпсокартонні | м2 | 196,287 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Папір шліфувальний | м2 | 2,99104 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Стрічка армувальна | м | 164,5072 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 1,645072 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Шпаклівка Кnauf Fugenfuller | кг | 59,372144 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX | кг | 960,8716 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | Дюбель-цвях 8х80мм бурт з шур. | шт | 1495,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу | 100м2 | 1,3978 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Дюбелi 6х40 мм металеві | шт | 429,1246 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Листи гіпсокартонні | м2 | 146,769 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Стрічка армувальна | м | 120,2108 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 1,216086 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Шпаклівка Кnauf Fugenfuller | кг | 43,89092 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Профiлi металеві оцинковані UD27 | м | 121,6086 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Профiлi металеві оцінковані CD60 | м | 251,604 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Саморізи 3,5х25 мм | шт | 2376,26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 1,4855 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 1,1884 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер | л | 21,42091 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати до 3мм | 100 м2 | 1,4855 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 2,3768 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Шпаклівка Ceresit ІN 95 | кг | 757,605 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю | 100м2 | 1,4855 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 29,71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 ОD | кг | 84,6735 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit СT 137, зерно 1,5 мм | кг | 579,345 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | Поліпшене фарбування акриловими фарбами Ceresit IN 52 стін по штукатурці | 100м2 | 1,4855 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 1,24782 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Шпаклівка клейова | т | 0,0757605 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Фарба Ceresit IN 52 | л | 44,565 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | Грунтування стін | 100м2 | 1,2438 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 24,876 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 0,9657 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм | т | 0,000115884 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,0057942 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 5,349978 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | Штукатурка Cerezit CT 29 | кг | 3476,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,7878 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 | кг | 315,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,8038 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін | м2 | 81,34456 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 16,076 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Клеюча суміш для плитки Ceresit СМ 117 pro | кг | 522,47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 32,79504 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Хрестики пластмасові | шт | 340,8112 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | Грунтування стін | 100м2 | 2,5269 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 50,538 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 2,5269 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 2,02152 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер | л | 36,437898 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати до 3мм | 100 м2 | 2,5269 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 4,04304 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | Шпаклівка Ceresit ІN 95 | кг | 1288,719 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | Поліпшене фарбування акриловими фарбами Ceresit IN 52 стін, підготовлених під фарбування за два рази | 100м2 | 2,5269 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,75807 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Шпаклівка клейова | т | 0,0126345 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Фарба Ceresit IN 52 | л | 75,807 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM "Ceresit": СR 65 вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,1969 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 78,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | Улаштування гідроізоляційної стрічки | 100 п.м. | 0,5499 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Герметизуюча стрічка Ceresit СL 52 для влаштування деформаційних швів | пм | 55,5399 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | Улаштування обшивки стін ніш з МДФ панелей | 100м2 | 0,180 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | МДФ панелі, товщина 16 мм | 1000м2 | 0,018000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ---------------- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | Установлення маячних профілей | 100м | 1,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | Маячні профілі металеві оцинковані | м | 180 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | Установлення ПХВ кутиків для керамічної плитки | 100м | 0,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | ПХВ кутик для керамічної плитки | м | 88,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 6. Опорядження внутрiшнє ( УКОСИ, КОРОБА, НІШІ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | УКОСИ ВІКОННІ ПО Г/К |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | Грунтування укосів | 100м2 | 0,103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | 100м2 | 0,103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,05459 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Листи гіпсокартонні, вологостійкі | м2 | 10,815 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 0,00309 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX | кг | 51,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 130 | Дюбель-цвях 8х80мм бурт з шур. | шт | 82,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою | 100м шва | 0,515 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 1,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Стрічка армувальна | м | 56,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,5665 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Шпаклівка Кnauf Fugenfuller | кг | 20,4455 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | Грунтування укосів | 100м2 | 0,103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 133 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,0824 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер | л | 1,48526 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати до 3мм | 100 м2 | 0,103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,1648 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | Шпаклівка Ceresit ІN 95 | кг | 52,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | Поліпшене фарбування акриловими фарбами Ceresit IN 52 укосів, підготовлених під фарбування за два рази | 100м2 | 0,103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,0309 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Шпаклівка клейова | т | 0,000515 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Фарба Ceresit IN 52 | л | 3,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | УКОСИ ВІКОННІ ПО ШТУКАТУРЦІ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 138 | Грунтування укосів | 100м2 | 0,015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | 100м2 | 0,015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | Штукатурка Cerezit CT 29 | кг | 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 142 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 | кг | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | Облицювання поверхонь укосів керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін | м2 | 1,518 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Клеюча суміш для плитки Ceresit СМ 117 pro | кг | 9,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 0,612 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Хрестики пластмасові | шт | 6,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | Установлення кутиків для віконних та дверних укосів | 100м | 1,2863 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | Універсальний кутовий профіль з склосіткою СТ 340 D/0,3 | м | 135,0615 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | УКОСИ ДВЕРНІ ПО Г/К |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | Грунтування укосів | 100м2 | 0,1127 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,254 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 148 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | 100м2 | 0,1127 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Листи гіпсокартонні | м2 | 11,8335 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 0,003381 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX | кг | 56,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | Дюбель-цвях 8х80мм бурт з шур. | шт | 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою | 100м шва | 0,5635 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 1,127 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Стрічка армувальна | м | 61,985 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,61985 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Шпаклівка Кnauf Fugenfuller | кг | 22,37095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | Грунтування укосів | 100м2 | 0,1127 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,254 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,1127 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,09016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер | л | 1,625134 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 154 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати до 3мм | 100 м2 | 0,1127 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,18032 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 155 | Шпаклівка Ceresit ІN 95 | кг | 57,477 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 156 | Поліпшене фарбування акриловими фарбами Ceresit IN 52 укосів, підготовлених під фарбування за два рази | 100м2 | 0,1127 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,03381 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Шпаклівка клейова | т | 0,0005635 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Фарба Ceresit IN 52 | л | 3,381 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | УКОСИ ДВЕРНІ ПО ШТУКАТУРЦІ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 157 | Грунтування укосів | 100м2 | 0,058 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 158 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 1,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | 100м2 | 0,058 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 160 | Штукатурка Cerezit CT 29 | кг | 208,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 161 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,058 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 | кг | 23,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 162 | Облицювання поверхонь укосів керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,058 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін | м2 | 5,8696 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 1,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Клеюча суміш для плитки Ceresit СМ 117 pro | кг | 37,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 2,3664 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Хрестики пластмасові | шт | 24,592 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | УКОСИ ДВЕРНІ ПО Г/К (Декоративна штукатурка) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 163 | Грунтування укосів | 100м2 | 0,095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 164 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 1,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | 100м2 | 0,095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Листи гіпсокартонні | м2 | 9,975 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 0,00285 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX | кг | 47,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 166 | Дюбель-цвях 8х80мм бурт з шур. | шт | 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 167 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою | 100м шва | 0,475 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Стрічка армувальна | м | 52,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,5225 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Шпаклівка Кnauf Fugenfuller | кг | 18,8575 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 168 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,076 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер | л | 1,3699 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 169 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати до 3мм | 100 м2 | 0,095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,152 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 170 | Шпаклівка Ceresit ІN 95 | кг | 48,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 171 | Опорядження внутрішніх поверхонь укосів по каменю і бетону декоративною сумішшю | 100м2 | 0,095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 1,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 ОD | кг | 5,415 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit СT 137, зерно 1,5 мм | кг | 37,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 172 | Поліпшене фарбування акриловими фарбами Ceresit IN 52 стін по штукатурці за два рази | 100м2 | 0,095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,0798 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Шпаклівка клейова | т | 0,004845 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Фарба Ceresit IN 52 | л | 2,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ІНЖЕНЕРНІ КОРОБА НАД ПІДЛОГОЮ (керамічна плитка) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 173 | Улаштування обшивки інженерних мереж гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу | 100м2 | 0,0366 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,0006588 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Листи гіпсокартонні | м2 | 3,843 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Саморіз 3,5х9,5 мм | шт | 195,993 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Папір шліфувальний | м2 | 0,02196 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Стрічка армувальна | м | 1,1529 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,011346 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Шпаклівка Кnauf Fugenfuller | кг | 0,41541 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Профiлi металеві оцинковані UD27 | м | 2,013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Профiлi металеві оцінковані CD60 | м | 21,8868 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Саморізи 3,5х25 мм | шт | 124,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 51,8256 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 174 | Облицювання поверхонь коробів керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,0366 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін | м2 | 3,70392 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,732 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Клеюча суміш для плитки Ceresit СМ 117 pro | кг | 23,79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 1,49328 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Хрестики пластмасові | шт | 15,5184 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 175 | ПХВ кутик для керамічної плитки | м | 12,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 176 | Установлення профілей | 100м | 0,244 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 177 | J-профіль | м | 25,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ІНЖЕНЕРНІ КОРОБА НАД ПІДЛОГОЮ (фарбування) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 178 | Улаштування обшивки інженерних мереж гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу | 100м2 | 0,085 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,00153 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Листи гіпсокартонні | м2 | 8,925 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Саморіз 3,5х9,5 мм | шт | 455,175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Папір шліфувальний | м2 | 0,051 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Стрічка армувальна | м | 2,6775 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,02635 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Шпаклівка Кnauf Fugenfuller | кг | 0,96475 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Профiлi металеві оцинковані UD27 | м | 4,675 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Профiлi металеві оцінковані CD60 | м | 50,83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Саморізи 3,5х25 мм | шт | 289 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 120,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 179 | Універсальний кутовий профіль з склосіткою СТ 340 D/0,3 | м | 28,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 180 | Грунтування коробів | 100м2 | 0,085 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 181 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 1,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 182 | Безпіщане накриття поверхонь коробів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,085 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,068 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер | л | 1,2257 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 183 | Безпіщане накриття поверхонь коробів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати до 5мм | 100 м2 | 0,085 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,272 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 184 | Шпаклівка Ceresit ІN 95 | кг | 7,225 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 185 | Поліпшене фарбування акриловими фарбами Ceresit IN 56 коробів, підготовлених під фарбування за два рази | 100м2 | 0,085 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,02805 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Шпаклівка клейова | т | 0,0004675 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Фарба Ceresit IN 56 | л | 1,87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 186 | Установлення профілей | 100м | 0,536 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 187 | J-профіль | м | 56,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ІНЖЕНЕРНІ КОРОБА ПІД СТЕЛЕЮ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 188 | Улаштування обшивки інженерних мереж гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу | 100м2 | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,00036 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Листи гіпсокартонні | м2 | 2,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Саморіз 3,5х9,5 мм | шт | 107,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Папір шліфувальний | м2 | 0,012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Стрічка армувальна | м | 0,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,0062 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Шпаклівка Кnauf Fugenfuller | кг | 0,227 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Профiлi металеві оцинковані UD27 | м | 1,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Профiлi металеві оцінковані CD60 | м | 11,96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Саморізи 3,5х25 мм | шт | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 28,32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 189 | Універсальний кутовий профіль з склосіткою СТ 340 D/0,3 | м | 4,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 190 | Грунтування коробів | 100м2 | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 191 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 0,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 192 | Безпіщане накриття поверхонь коробів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер | л | 0,2884 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 193 | Безпіщане накриття поверхонь коробів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати до 5мм | 100 м2 | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,064 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 194 | Шпаклівка Ceresit ІN 95 | кг | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 195 | Поліпшене фарбування акриловими фарбами Ceresit IN 56 коробів, підготовлених під фарбування за два рази | 100м2 | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,0066 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Шпаклівка клейова | т | 0,00011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Фарба Ceresit IN 56 | л | 0,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 196 | Установлення профілей | 100м | 0,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 197 | J-профіль | м | 9,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | НІШІ ОПАЛЕННЯ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 198 | Грунтування ніш | 100м2 | 0,134 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 199 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 200 | Улаштування обшивки ніш гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | 100м2 | 0,134 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,07102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Листи гіпсокартонні, вологостійкі | м2 | 14,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 0,00402 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX | кг | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 201 | Дюбель-цвях 8х80мм бурт з шур. | шт | 107,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 202 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою | 100м шва | 0,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 1,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Стрічка армувальна | м | 73,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,737 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Шпаклівка Кnauf Fugenfuller | кг | 26,599 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 203 | Грунтування ніш | 100м2 | 0,134 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 204 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 205 | Безпіщане накриття поверхонь ніш опалення розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,134 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,1072 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер | л | 1,93228 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 206 | Безпіщане накриття поверхонь ніш опалення розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3мм | 100 м2 | 0,134 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,2144 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 207 | Шпаклівка Ceresit ІN 95 | кг | 68,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 208 | Поліпшене фарбування акриловими фарбами Ceresit IN 52 ніш опалення, підготовлених під фарбування за два рази | 100м2 | 0,134 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,0402 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Шпаклівка клейова | т | 0,00067 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Фарба Ceresit IN 52 | л | 4,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ОПОРЯДЖЕННЯ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОГО ПРОРІЗУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 209 | Грунтування стін | 100м2 | 0,155 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 210 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 3,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 211 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,155 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,124 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер | л | 2,2351 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 212 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати до 3мм | 100 м2 | 0,155 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,248 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 213 | Шпаклівка Ceresit ІN 95 | кг | 79,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 214 | Поліпшене фарбування акриловими фарбами Ceresit IN 52 стін, підготовлених під фарбування за два рази | 100м2 | 0,155 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,0465 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Шпаклівка клейова | т | 0,000775 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Фарба Ceresit IN 52 | л | 4,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 215 | Улаштування дерев'яної декоративної планки | 100м | 0,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8х60 мм | т | 0,000108 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 216 | Дерев'яна декоративна планка - 40 мм | м | 37,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 7. Зовнiшнє оздоблення** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ЦОКОЛЬ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 217 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM "Ceresit": СR 65 вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,075 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 218 | Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій | 100 м2 | 0,075 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СT 85 | кг | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Армуюча сітка Ceresit СT 327 для систем утеплення Ceresit | м2 | 17,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 219 | Облицювання поверхонь цоколю морозостійкими керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,075 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Плитки керамічні морозостійка для зовнішніх стін | м2 | 7,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Клеюча суміш для плитки Ceresit СМ 117 pro | кг | 48,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 3,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Хрестики пластмасові | шт | 31,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | СТІНИ, КОЗИРОК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 220 | Опорядження стін фасадними панелями з оцинкованої сталі з полімерним покриттям з утепленням з риштувань | 100 м2 | 0,316 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 221 | Опорядження козирку металосайдингом без утеплення з риштувань | 100 м2 | 0,056 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 222 | Композитні панелі зовнішнього фасаду (комплект) | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 223 | Улаштування покриття з листової сталі козирка | 100м2 | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 224 | Покрівельна оцинкована сталь з кольоровим полімерним покриттям | м2 | 2,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 225 | Гвинти самонарізні для кріплення в комплекті з ущільніюючими шайбами RA 4.8х35 | шт | 114 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ВОДОСТІЧНА СИСТЕМА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 226 | Навішування ринви | 100м | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 227 | Ринва водостічна ф160 х1000мм | м | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 228 | Злив.ринви | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 229 | Заглушка ринви | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 230 | Гак ринви | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 231 | Навішування водостічних труб | 100м | 0,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 232 | Труба водостічна ф110х3000мм | м | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 233 | Водозливна воронка 160/110 | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 234 | Коліно 90/60 град. | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 235 | Обойма труби | шт | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 236 | Дюбель М12х350 | шт | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 8. Ганок Г-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 237 | Розбирання бетонного ганку | 1 м3 | 1,79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | Розробка ґрунту вручну стінки ганку, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 239 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (меалевого пандуса) | 1т | 0,075 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 240 | Улаштування бетонної підготовки | 100м3 | 0,005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 241 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10 | 100м3 | 0,0051 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 | т | 0,11985 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400 | м3 | 0,408 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,2907 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 242 | Улаштування залізобетонного ганку | 100 м3 | 0,017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,000017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм | т | 0,0011016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,00119 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14- 24 см | м3 | 0,01173 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40- 75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,00136 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,0034 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,01173 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 0,8415 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 243 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20 | 100м3 | 0,01734 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 | т | 0,575688 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400 | м3 | 1,3872 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,867 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 244 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,1651 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 245 | Улаштування бетонних сходинок | 100 м3 | 0,002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,000002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм | т | 0,000128 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14- 24 см | м3 | 0,00138 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40- 75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,00016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,0004 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,00138 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 0,099 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 246 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В25 | 100м3 | 0,00204 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 | т | 0,077928 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800 | м3 | 0,1632 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,09588 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 247 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,0622 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 248 | Улаштування деформаційного шва з пінополістиролу ,товщиною 20мм | 100 м2 | 0,023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 0,07245 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 249 | Ґрунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з дуже високою абсорбуючою здатністю [газобетон, керамічна цегла, цементно- піщана стяжка] у два шари | 100 м2 | 0,046 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41 | кг | 0,644 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 250 | Прокладання захисного шару з геотекстилю | 100 м2 | 0,046 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Геотекстиль | м2 | 4,83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ВИШЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 251 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM "Ceresit": СR 65 вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,036 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 14,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 252 | Облицювання поверхонь коробів керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,036 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін | м2 | 3,6432 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Клеюча суміш для плитки Ceresit СМ 117 pro | кг | 23,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 1,4688 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Хрестики пластмасові | шт | 15,264 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | НІЖЧЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 253 | Ґрунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з дуже високою абсорбуючою здатністю [газобетон, керамічна цегла, цементно- піщана стяжка] у два шари | 100 м2 | 0,0462 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41 | кг | 0,6468 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 254 | Прокладання захисного шару з геотекстилю | 100 м2 | 0,0462 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Геотекстиль | м2 | 4,851 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | --------------------- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 255 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 | кг | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 256 | Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Плитка для підлог з шороховатою повернею | м2 | 9,69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 1,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 0,0988 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Клеюча суміш для плитки Ceresit СМ 117 pro | кг | 49,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 4,313 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Хрестики пластмасові | шт | 68,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 257 | Улаштування антиковзаючої накладки на сходинки | 100м | 0,095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Мастика клеюча каучукова КН-2 | кг | 0,48925 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 258 | Накладка антиковзаюча | м | 9,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 259 | Дюбель-шуруп 100х10 | шт | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ОГОРОЖА ОГ-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 260 | Монтаж металоконструкцій огорожі ганку | 1т | 0,25816 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 261 | Виготовлення огородження ганку | т | 0,25816 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,00490504 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,025816 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 262 | Труби сталеві електрозварні, діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм (182,48 кг) | м | 70,596 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 263 | Труба профільна 40х30х2мм | т | 0,0702 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 264 | Труба профільна 20х20х2мм | т | 0,0015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 265 | Сталь листова | т | 0,0032 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 266 | Заглушка 40х20 із сталі товщиною 4мм | т | 0,0053 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 267 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 7,74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 268 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0774 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0006966 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 269 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,0774 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0029412 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 9. Пандус, П-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 270 | Буріння шурфів ф300мм ,глубиною 800мм бурильно-крановими машинами , група ґрунту 2 | 100 ям | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 271 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | 100м3 | 0,004 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 272 | Улаштування бетонних фундаментів під стійки пандуса | 100 м3 | 0,008 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 273 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В25 | 100м3 | 0,00816 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 | т | 0,311712 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800 | м3 | 0,6528 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,38352 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 274 | Улаштування підстильного шару бетонного товщиною 150 мм | м3 | 2,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Мастика бітумна | т | 0,00534 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІV сорт | м3 | 0,00267 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,8277 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 275 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В25 | 100м3 | 0,0272 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 | т | 1,03904 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800 | м3 | 2,176 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Пісок природний, збагачений | м3 | 1,2784 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 276 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 277 | Анкер HILTI НІТ НУ 200А | шт | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 278 | Виготовлення пандуса з огорожею | т | 1,15073 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,01841168 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,115073 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 279 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т | 1т | 1,15073 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,000920584 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 280 | Труба профільна 60х3мм | т | 0,013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 281 | Труба профільна 80х3мм | т | 0,196 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 282 | Труба профільна 100х60х3мм | т | 0,059 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 283 | Труба профільна 40х20х2мм | т | 0,1678 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 284 | Сталь листова | т | 0,0011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 285 | Рифлений прокат з обрізними кромками ромбічного рифлення. товщина 5 мм | т | 0,767 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 286 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 34,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 287 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,3452 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0031068 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 288 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,3452 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0131176 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 10. Засоби навігації** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 289 | Установлення табличок | 10шт | 1,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 290 | Інформаційна тактильна табличка  дубльована шрифтом Брайля,200х200мм | шт | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 291 | Зовнішня Інформаційна тактильна табличка дубльована шрифтом Брайля, 300х400мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 292 | Наклеювання тактильної плитки на підлогу | 100м2 | 0,0896 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 293 | Клей для укладання поліуретанової тактильної плитки ПТ-К2-14.4 | кг | 8,96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 294 | Попереджувальна тактильні поліуретанова плитка 400х400 мм | м2 | 8,96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 295 | Наклеювання тактильних елементів на самоклеючій основі | 100м2 | 0,009298 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 296 | Контрастні смуги для маркування  пандуса ,ширина 100мм | м | 6,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 297 | Контрастні смуги для маркування сходів, ширина 50мм | м | 4,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 298 | Тактильна наклейка на поручень | шт | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 299 | Улаштування алюмінієвого профіля | 100м | 0,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Саморізи 3,5х25 мм | шт | 52,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 300 | Інформаційний направляючий поручень  завширшки 140мм,завглибшки 75мм | пм | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 301 | Улаштування контрастної світовідбівної стрічки для маркування дверей та вітража | 100м | 1,128 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 302 | Контрастна світовідбівна стрічка , завширшки 0,1м | м | 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 303 | Контрастна світовідбівна стрічка , завширшки 0,3м | м | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 304 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо | 10шт | 0,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Дюбелі розпірні поліетиленові | шт | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 305 | Тримач для інвалідів підлоговий відкидний, діам. 32мм - 1000х700мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 306 | Поручень для умивальника настінний посилений, ручка 32 мм, нержавіюча сталь | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 307 | Поручень посилений з нержавіючої сталі діам. 32мм - 1200хх80х700\_мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 308 | Поручень посилений з нержавіючої сталі діам. 32мм - 600хх80х700\_мм | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 309 | Травмобезпечний гачок-тримач для милиць та одягу | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 11. Різні роботи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 310 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 10,456715 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 311 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,10456715 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 312 | Перевезення сміття до 15 км | т | 20,91343 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-03 на опалення (1-й поверх)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 1. Опалення** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 313 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 0,193 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 314 | Біметалевий радiатор 10 секцій  MIRADO BIMETAL 300/85 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 315 | Біметалевий радiатор 10 секцій  MIRADO 96/500ВІ | шт | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 316 | Установлення клапанів та кранів | 100 шт | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 317 | Кутовий термостатичний клапан з автоматичним регулятором витрати ф15 мм RA-DV | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 318 | Термоcтатичний елемент RА-2920 | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 319 | Запорний капан кутовий з внутрішньою різю Ду 15мм RLV-S-Y | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 320 | Перевірка опалювальних приладів на прогрівання з регулюванням | прилад | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 321 | Улаштування тепловідбивного екрану | 100м2 | 0,156 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер] | т | 0,0004056 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 322 | Пенофол фольгований, товщиною 6мм | м2 | 17,472 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 323 | Комплект для приєднання алюмінієвого радіатора | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 324 | Кронштейн подовжений 230мм для  радіатора | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 325 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,375 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 326 | Труби поліпропіленові PN 20 "StabiGlassI" (армовані скловолокном) для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм | м | 37,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 327 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 328 | Труби поліпропіленові PN 20 з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25х3,7 мм | м | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 329 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 330 | Труби поліпропіленові PN 20 "StabiGlassI" (армовані скловолокном) для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм | м | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 331 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 332 | Труба теплоІзоляційна Thermacompact S товщ.. 6мм C-35 | м | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 333 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2" мм | шт | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 334 | Кутик 90 град ф20 | шт | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 335 | Кутик 90 град. Ф32 | шт | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 336 | Трійник 20/20/20 | шт | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 337 | Трійник. 25/20/25 | шт | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 338 | Муфта PP-R ф20 | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 339 | Муфта PP-R ф25 | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 340 | Муфта PP-R ф32 | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 2. Демонтаж** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 341 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 342 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 343 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 344 | Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг | 100шт | 0,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-04 на вентиляцію (1-й поверх)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 1. Вентиляція** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 345 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 346 | Канальний вентилятор N=0.07 кВт 1ф  RV 125L Aerostar | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 347 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 348 | Повітряна заслонка RRC 125 Аerostar | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 349 | Установлення перемикачів | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 350 | Регулятор швидкості RVX1 Aerostar | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 351 | Установлення вставок ф200 | м2 | 0,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 352 | Вставка гнучка RFI 125 Аerostar | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | 100кг | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі | кг | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 354 | Установлення анемостатів | грати | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 355 | Анемостат стельовий А100Пр, ВЕНТС | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 356 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм | м2 | 0,31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 357 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0196 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,052136 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм | м2 | 1,96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0, 19 мм | кг | 0,28812 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 358 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 359 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 | 4,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 360 | Установлення кондиціонерів | блок | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 361 | Кондиціонер Cooper&Hunter ICY ІІІ Inverter NG CH-S12 | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-05 на водопровід та каналізацію (1-й поверх)(додаткові роботи)(1-й поверх)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 1. Водопостачання ,В1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 362 | Установлення муфтових кранів | 100 шт | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 363 | Кран кульовий з напівзгоном G=3/4" ВН VT.227N | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 364 | Кран шаровий з фільтром для приєднання сантехнічних приладів 1/2" | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 365 | Змішувач для умивальника | комплект | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 366 | Змішувач для мийки | комплект | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 367 | Гнучка підводка (до унітазів) довжина 0, 5м 1/2" | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 368 | Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Рукава гумові тришарові армованіі, діаметр 25 мм | м | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Кран водорозбірний поливальний (садовий) зі штуцером , діаметр 25 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 369 | Кран полівальний D1102 з довгою стальною трубкою 3/4х1" | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 370 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 371 | Труби поліпропіленові PN 20 для холодної та гарячої води діам. 20х3,4 мм | м | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 372 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 373 | Труби поліпропіленові PN 20 для холодної та гарячої води діам. 25х4,2 мм | м | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 374 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 375 | Труби поліпропіленові PN 20 для холодної та гарячої води діам. 32х5,4 мм | м | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 376 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 377 | Труба теплоІзоляційна Thermacompact S товщ.. 6мм C-22 | м | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 378 | Труба теплоІзоляційна Thermacompact S товщ.. 6мм C-28 | м | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 379 | Труба теплоІзоляційна Thermacompact S товщ.. 6мм C-35 | м | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 380 | Кутик 90 град комбінований подвійний з внутрішней різю та настінним кріпленням,  ф20 | шт | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 381 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х3/4" мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 382 | Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25х3/4" мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 383 | Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32х1" мм | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 384 | Кутик 90 град ф20 | шт | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 385 | Кутник 90 град. ф25 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 386 | Трійник 20/20/20 | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 387 | Трійник. 25/20/25 | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 388 | Трійник 32/25/32 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 389 | Перехід РРR діам. 25х20 мм | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 390 | Вогнегасник в комплекте з кріпленням (ВВК-3.5) | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 391 | Кріплення трубопроводів одинарне діам. 20 мм | шт | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 392 | Кріплення трубопроводів одинарне діам. 25 мм | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 393 | Кріплення трубопроводів одинарне ф32 | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 394 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 2. Водовідведення К1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 395 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 396 | Умивальник керамічний овальний ІІ величини з керамічним п`єдесталом для умивальника з пляшковим пластмасовим сифонои СПУ | комплект | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 397 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-т | 0,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Замазка захисна | кг | 1,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 398 | Унітаз-тарельчатий з косим випуском безпосередньо приєднаним змивним бачком | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 399 | Унітаз-тарельчатий з горизонтальним  випуском типу Nova Pro без перешкод | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 400 | Бачок для уніитазу типу Nova Pro | комплект | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 401 | Шланг армований для приєднання унітазу | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 402 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Замазка захисна | кг | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 403 | Умивальник кутовий маленький Kolo М32735000 Nova Pro | комплект | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 404 | Сифон для умивальника Grohe (28920000) латуні під донний клапан1 1/4" | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 405 | Сифон для мийки | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 406 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб та фасоні частини до них діаметром 50 мм | 100м | 0,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 407 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм | м | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 408 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб та фасоні частини до них діаметром 100 мм | 100м | 0,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 409 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 100 мм | м | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 410 | Ревізія ПП діам. 100 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 411 | Заглушка дiам. 100 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 412 | Хомут для кріплення до каналізаційних труб діам. 50 мм | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 413 | Хомут для кріплення каналізаційних труб ідіам. 100 мм | шт | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 414 | Відвід каналізаційний 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 415 | Відвід каналізаційний 87 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 416 | Відвід каналізаційний 87 град. із поліпропілену діам. 100 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 417 | Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 418 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 100х50 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 419 | Трійники каналізаційні 87град. із поліпропілену діам. 100 мм | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 420 | Хрестовина каналізаційна двохплоскосна.  із поліпропілену діам. 100/50 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 421 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100х100 мм | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Заглушки чавунні, діаметр 100 мм | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 3. Демонтаж** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 422 | Демонтаж умивальника керамічного | 100к-т | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 423 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками керамічного | 100к-т | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 424 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | 100м | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 425 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | 100м | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-06 на електромонтажні роботи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 2. Електроосвітлення та розеткова мережа** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ЩИТ ЩР-1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 426 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт | 100шт | 0,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 427 | Світильник світлодіодний вбудований , 36Вт, 4000К,4320 Лм, розсіювач опаловий, (595х595х10) 0,9 кг мм, IP20 (ДВО 20У-36- 011) Юпітер LED панель | шт | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 428 | Світильник світлодіодний вбудований , 36Вт,, 4000К, 4320Лм, розсіювач опаловий з блоком аварійного живлення з акумуляторною батареєю,( 595х595х10) 0,9 кг мм, IP20 (ДВО 20У-36- 011)Юпітер LED панель (БАЖ з АКБ) | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 429 | Монтаж світильників світлодіодних стінових | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 430 | Світильник світлодіодний накладний, 8Вт, , 5000К, 960м вбудована акумуляторна батарея та електроне джерело живлення, , розсіювач опаловий , 380х155х90мм, IP65 (ДПП06У-8-221) | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 431 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 432 | Світловий аварійним зі світлодіодною лампою, з будованим блоком живлення, з піктограмою. "ВИХІД" 6Вт ІР65 (ДБО 02ВСП-6-б104 LED) | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 433 | Монтаж світильників світлодіодних стельових | 100шт | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 434 | LED cвітильник .безрамковий  квадратний ,24 Вт,265В 2160 Лм 5000К  IP33, розм. (180х180х35)мм Biom BYS-01- 24-5 24w "Віом" | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 435 | Монтаж світильників світлодіодних стінових | 100шт | 0,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 436 | Світильник світлодіодний накладний, (спотовий ) під лампу з цоколем GU . поворотний чорний , (D)90мм (H) 160мм ІР 44 Goldlux 208781 Olimp Польша | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 437 | Світильник світлодіодний накладний, настіно-стельовий, 12 Вт , 6000К, 1080м, (D)140мм (H) 52мм ІР 65 ВІОМ MPL-R12- 6 12 Вт | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 438 | Монтаж світильників світлодіодних стельових | 100шт | 0,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 439 | Світильник врізний (точечний) під лампу з цоколем GU 10 круглий , білий(D) 92мм ІР20 VL- SPF08R-W "VIDEX" | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 440 | Світильник накладний (трековий ) під лампу з цоколем GU 10 поворотний чорний (60Х25)мм ІР20 ;SPF05В "VIDEX" | шт | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 441 | Світлодіодна LED лампа з цоколем GU10. 10W.4000К,.220V | шт | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 442 | Установлення дзвоника | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 443 | Дзвінок ,220В, ЗД-47 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 444 | Установлення боксу модульного | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 445 | Корпус щита КМПн 1/2, ІР20 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 446 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 447 | Кнопка керування ABLF-22 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 448 | Установлення корпусу для кнопки | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 449 | Корпус КП101 для кнопки керування | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 450 | Реле, установлюване на пультах і панелях | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 451 | Фотореле для авт. управління освітленням 230В 10А,ІР44 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 452 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 453 | Вимикач одноклавішний прихованого монтажу з заземленням 10А 250В ІР20 | шт | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 454 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 455 | Вимикач двоклавішний прихованого монтажу з заземленням 10А 250В ІР20 | шт | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 456 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 457 | Вимикач одноклавішний прихованого монтажу з заземленням 10А 250В ІР44 | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 458 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 459 | Вимикач двоклавішний прихованого монтажу з заземленням 10А 250В ІР44 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 460 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | 100шт | 0,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 461 | Розетка комп`ютерна (під інтернет /телефону мережу) подвійна типу RJ-45 саt/5e прихованого монтування | шт | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 462 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 463 | Розетка одномісна штепсельна з заземленням прихованого монтажу 16А 250В ІР20 | шт | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 464 | Розетка подвійна штепсельна з заземленням прихованого монтажу 16А 250В ІР20 | шт | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 465 | Розетка одномісна штепсельна з заземленням прихованого монтажу 16А 250В ІР44 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 466 | Коробка для встановлення розеток та вимикачів для суцільних стін | шт | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 467 | Коробка для встановлення розеток та вимикачів для гіпсокартона та полих стін, ф65х40мм | шт | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 468 | Коробка установча для полих стін  (гіпсокартона) на 5 місць КРL64- 50/5LDNA. (КОПОС) | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 469 | Коробка установча для суцільних стін  на 5 місць КР64/5 (КОПОС) | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 470 | Рамка біла на 5 місць, cерія ВINERA | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 471 | Коробка установча для суцільних стін  на 3 місця КР64/3 (КОПОС) | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 472 | Рамка біла на 3 місця, cерія ВINERA | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 473 | Коробка розподільча для суцільних стін | шт | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 474 | Коробка розподільча ПВХ, накладна, 4 виводи, 95х95х50мм, IP54 8102 | шт | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 475 | Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | 100м | 8,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 476 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ- пластику легка зі сталевою протяжкою ,ф 20мм | м | 812 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 3. Кабелі та проводникова продукція** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 477 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах | 100м | 0,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 478 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 6,92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 479 | Кабель з мідною жилою ізоляцією та оболочкою із ПВХ -пластику зниженої пожежобезпечності, з низьким димогазовиділенням пер.2х1,5 ВВГнг- LS-1.0 | 1000м | 0,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 480 | Кабель з мідною жилою ізоляцією та оболочкою із ПВХ -пластику зниженої пожежобезпечності, з низьким димогазовиділенням пер.3х1,5 ВВГнг- LS-1.0 | 1000м | 0,212 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 481 | Кабель з мідною жилою ізоляцією та оболочкою із ПВХ -пластику зниженої пожежобезпечності, з низьким димогазовиділенням пер.3х2,5 ВВГнг- LS-1.0 | 1000м | 0,37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 482 | Кабель з мідною жилою ізоляцією та оболочкою із ПВХ -пластику зниженої пожежобезпечності, з низьким димогазовиділенням пер.5х4 ВВГнг- LS-1.0 | 1000м | 0,003 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 483 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 0,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 484 | Кабель з мідною жилою з ПВХ ізоляцією в оболонці із ПВХ -пластиката зниженої горючості ,не розповсюджує горіння при   прокладанні в пучках, низько-, димо-і  газовиділення при горінні,вогнстійкий. Час цілісності при пожежі -30хвилин  (N)HXH FE180/E30 пер. 2х1,5 мм2 | 1000м | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 485 | Кабель з мідною жилою з ПВХ ізоляцією в оболонці із ПВХ -пластиката зниженої горючості ,не розповсюджує горіння при  прокладанні в пучках, низько-, димо-і  газовиділення при горінні,вогнстійкий. Час цілісності при пожежі -30хвилин  (N)HXH FE180/E30 пер. 3х1,5 мм2 | 1000м | 0,045 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 486 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | 100м | 0,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 487 | Труби сталеві жорстка оцинкована діаметр 20 мм, 3м ДКС | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 488 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених в борознах під заливку | 100м | 0,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 489 | Труби сталеві жорстка оцинкована діаметр 40 мм, 3м ДКС | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 490 | Однокомпонентна вогнестійка поліуретанова монтажна піна SOUDAL | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 491 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 492 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до 600мм | 100шт | 0,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 4. Демонтаж електрообладнання** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 493 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | 100шт | 0,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 494 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | 100шт | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 495 | Демонтаж розеток | 100шт | 0,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 496 | Демонтаж вимикачів | 100шт | 0,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 497 | (Демонтаж) Установлення розподільних коробок | 100шт | 0,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 498 | Демонтаж схованої електропроводки | 100м | 3,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-07 на монтаж системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням, системи централізованого пожежного спостерігання (1-й поверх)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 1. Монтажнi роботи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 499 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 501 | Монтаж акумулятора | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 502 | Акумулятор АКБ - 12В 7 А/г. | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 503 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 504 | Кнопка ручного пуску СО - КРП СО | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 505 | Установлення модулів | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 506 | Модуль розширення на 2 реле МРЛ-2.1 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 507 | Модуль цифрового GSM-автодозвону МЦА-GSM | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 508 | Світильник для ламп розжарювання світловий настінний покажчик | 100 шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 509 | Лампа аварійного освітлення ОС-6.1 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 510 | Монтаж табло сигнального студійного або коридорного | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 511 | Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-12 "Вихід" | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 512 | Монтаж сповіщувачів ПС автоматичних димових у нормальному виконанні | шт | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 513 | Сповіщувач пожежний димовий "СПД 3" | шт | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 514 | Монтаж сповіщувача ручного | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 515 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 516 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 517 | Коробка монтажна сполучна КМС 1-4 | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 518 | Розподільна коробка 85 х 85 х 40 мм | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 519 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 520 | Короб пластиковий, ел. монтажний, 25х16мм | м | 101 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 521 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | 100 м | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 522 | Захисна трубка /гофрована/ 16 мм | м | 10,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 523 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 1,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 524 | Вогнетривкий кабель NHXH FE180/E30 3х1,5 (3\*1,5) | м | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 525 | Вогнетривкий кабель JE-H(St)H FE180/E30 1х2х0,8 | м | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 526 | Кабель сигнальний з оболонкою та ізоляцією з ПВХ 4\*0,4 мм | м | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 527 | Набір монтажний | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 528 | Перевірка схем сигналізації | схема | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Розділ 2. Пусконалагоджувальні роботи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 529 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 530 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф | шт | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 531 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий | шт | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 532 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Роботи розпочинаються після отримання виконавцем коштів на рахунок.

|  |
| --- |
| П.І.Б. ФОП/уповноваженої особи:: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Підпис: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Печатка (за наявності): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |