**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія:** ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ЦЕНТР ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ МІНІСТЕРСТВА ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ"; 03151, Україна, м. Київ, вул. Володимира Сікевича, 28; категорія замовника – бюджетна неприбуткова установа.

## 2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Капітальний ремонт будівлі прохідної літ. «З», м. Київ, вул. Волинська, 26 за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015:45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи.

**3. Ідентифікатор закупівлі: —** UA-2024-03-01-010868-а

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**: Капітальний ремонт будівлі прохідної літ. «З», м. Київ, вул. Волинська, 26 за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015:45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Капітальний ремонт будівлі прохідної літ. «З», м. Київ, вул. Волинська, 26 за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015:45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва системи** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| **1** | **Капітальний ремонт будівлі прохідної літ. «З», м. Київ, вул. Волинська, 26** | робота | 1 |

**Відомість обсягів робіт**

Умови виконання робіт: роботи з капітального ремонту виконуються в нормальних, звичних умовах, будь-які обставини, що ускладнюють виконання робіт на об’єкті, відсутні.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на Будівля прохідної літ.«З», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Електромонтажніроботи) |  |  |
| 1 | Пробивання ніш глибиною в 1 цеглину у цегляних стінахвручну | м2 | 0,315 |
| 2 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 20 |
| 3 | Забивання борозен в цегляних стінах | м | 20 |
| 4 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 5 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів абопроводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і дозатискачів апаратів і приладів, установлених напристроях, переріз жили до 35 мм2 | жил | 18 |
| 6 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів абопроводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і дозатискачів апаратів і приладів, установлених напристроях, переріз жили до 16 мм2 | жил | 16 |
| 7 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів абопроводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і дозатискачів апаратів і приладів, установлених напристроях, переріз жили до 10 мм2 | жил | 20 |
| 8 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 9 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 22 |
| 10 | Монтаж шинотримачів | шт | 2 |
| 11 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 3 |
| 12 | Монтаж шинотримачів | шт | 1 |
| 13 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 14 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів абопроводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і дозатискачів апаратів і приладів, установлених напристроях, переріз жили до 35 мм2 | жил | 24 |
| 15 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів абопроводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і дозатискачів апаратів і приладів, установлених напристроях, переріз жили до 16 мм2 | жил | 12 |
| 16 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів абопроводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і дозатискачів апаратів і приладів, установлених напристроях, переріз жили до 10 мм2 | жил | 22 |
| 17 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 18 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 20 |
| 19 | Монтаж шинотримачів | шт | 2 |
| 20 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 3 |
| 21 | Монтаж шинотримачів | шт | 1 |
| 22 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 23 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів абопроводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і дозатискачів апаратів і приладів, установлених напристроях, переріз жили до 10 мм2 | жил | 20 |
| 24 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 25 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 9 |
| 26 | Монтаж шинотримачів | шт | 2 |
| 27 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |
| 28 | Монтаж шинотримачів | шт | 1 |
| 29 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | м | 25 |
| 30 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 25 мм | м | 1000 |
| 31 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 400 |
| 32 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до16 мм2 в труби | м | 600 |
| 33 | Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2до 16 мм2 в труби | м | 20 |
| 34 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2до 35 мм2 в труби | м | 25 |
| 35 | Затягування наступного проводу перерізом понад 16мм2 до 35 мм2 в труби | м | 60 |
| 36 | Затягування наступного проводу перерізом понад 35мм2 до 70 мм2 в труби | м | 40 |
| 37 | Прокладання лотків | м | 120 |
| 38 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2у лотках | м | 120 |
| 39 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 200 |
| 40 | Опресування наконечників | шт | 150 |
| 41 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт | шт | 24 |
| 42 | Монтаж світильників | шт | 11 |
| 43 | Установлення штепсельних розеток герметичних танапівгерметичних | шт | 90 |
| 44 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 15 |
| 45 | Установлення датчика | шт | 3 |
|   | Роздiл 1. ПНР |  |  |
| 46 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опорурозтіканню струму заземлювача | вимір. | 1 |
| 47 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюгаміж заземлювачами і заземленими елементами | точ. | 155 |
| 48 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром | вимір. | 210 |
| 49 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола«фаза - нуль» | струм-ч | 95 |
|   | Локальний кошторис 02-01-02 на Будівля прохідної літ.«З», м. Київ, вул. Волинська, 26 (внутрішні санітарно-технічні роботи) |  |  |
|   | Роздiл 1. Підготовчі роботи |  |  |
| 50 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 100 см2 | м | 63 |
| 51 | Забивання борозен , ширина борозни до 50 мм, глибинаборозни до 20 мм | м | 63 |
| 52 | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати (до70мм) | м | 24 |
| 53 | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати (до120мм) | м | 16 |
| 54 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до30) | м | 56 |
| 55 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до70) | м | 24 |
| 56 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до120) | м | 16 |
| 57 | Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цеглянихстінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну | отв. | 14 |
| 58 | Забивання отворiв | шт | 14 |
|   | Роздiл 2. Водопровід |  |  |
| 59 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 96 |
| 60 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 96 |
| 61 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром до 32 мм | шт | 1 |
| 62 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 40 |
| 63 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 40 |
| 64 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром до 32 мм | шт | 1 |
| 65 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 24 |
| 66 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 24 |
| 67 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром понад 32 до 50 мм | шт | 1 |
|   | Роздiл 3. Каналізація |  |  |
| 68 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 7 |
| 69 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 1 |
| 70 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 12 |
| 71 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 50 мм | шт | 1 |
| 72 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і вканалах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100мм | м | 26 |
| 73 | Прокладання по стінах будівель і в каналах трубчавунних напірних розтрубних діаметром до 65 мм | м | 9 |
| 74 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 1 |
| 75 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 50 мм | шт | 1 |
|   | Роздiл 4. Сантехнічні прибори і вироби |  |  |
| 76 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 33 |
| 77 | Установлення водонагрівачів ємкісних | шт | 3 |
| 78 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 4 |
| 79 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 2 |
|   | Локальний кошторис 02-01-03 на Будівля прохідної літ.«З», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Оздоблювальні роботи) |  |  |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |
| 80 | Розбирання бетонної конструкції вхідної групи | м3 | 7,2 |
| 81 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів | м3 | 1,8 |
| 82 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 3,3 |
| 83 | (Демонтаж)Улаштування перегородки з ЛГК наметалевому каркасі з ізоляцією | м2 | 2,03 |
| 84 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 35,6 |
| 85 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 10,4 |
| 86 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 20,32 |
| 87 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 117,81 |
| 88 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 40 |
| 89 | Навантаження сміття вручну | т | 34,18522 |
| 90 | Перевезення сміття до 30 км | т | 34,18522 |
|   | Роздiл 2. Цегляна кладка |  |  |
| 91 | Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркаснихбудівлях з газобетонних блоків | м3 | 2,26 |
| 92 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 15,82 |
| 93 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін ізцегли | м3 | 4,6 |
| 94 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,0843272 |
| 95 | Підсилення цегляних стін (віконного прорізу) стальнимиобоймами | т | 0,145 |
| 96 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 7,85 |
| 97 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 7,85 |
| 98 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 160 мм | шт | 8 |
| 99 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини(загалом 500мм) свердління кільцевими алмазнимисвердлами з застосуванням охолоджувальної рідини/води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальнихотворів діаметром 160 мм | шт | 8 |
| 100 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 160 мм | шт | 2 |
| 101 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини(загалом 400мм) свердління кільцевими алмазнимисвердлами з застосуванням охолоджувальної рідини/води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальнихотворів діаметром 160 мм | шт | 2 |
| 102 | Установлення гільз зі стальних труб діаметром 200 мм | шт | 8 |
| 103 | Установлення гільз зі стальних труб діаметром 150 мм | шт | 2 |
|   | Роздiл 3. Перший поверх |  |  |
|   | Роздiл 4. Стелі |  |  |
| 104 | Влаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 49,27 |
| 105 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 40,63 |
| 106 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів | м2 | 4,73 |
| 107 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. | м2 | 4,73 |
| 108 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 4,73 |
| 109 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 4,73 |
| 110 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 4,73 |
|   | Роздiл 5. Стіни |  |  |
| 111 | Улаштування обшивки стін гіпсокартоннимидекоративними плитами [фальшстіни] по металевомукаркасу (без утеплення та без опорядження швів міжлистами) | м2 | 135,48 |
| 112 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці | м2 | -135,48 |
| 113 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м шва | -116,5 |
| 114 | Установлення профільних елементів | м | 95 |
| 115 | Облицювання укосів листами гіпсокартонними(декоративними) | м2 | 16,415 |
| 116 | Улаштування перегородок на металевому каркасі згіпсокартонних (одна сторона перегородки облицьованадекоративними листами, а інша вологостійкимигіпсокартонними листами) листів або гіпсоволокнистихплит у будівлях промислових підпріємств з ізоляційноюпрокладкою товщиною 100 мм (без опорядженняя швівміж декоративними листами, влаштуваннятеплоізоляційного шару насухо) | м2 | 14,68 |
| 117 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці | м2 | -14,68 |
| 118 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м шва | -13,6 |
| 119 | Установлення профільних елементів | м | 9 |
| 120 | Підсилення прорізів у гіпсокартонних перегородкахбрусами дерев"яними | м | 11 |
| 121 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 1,517 |
| 122 | Установлення обмежувача на двері | шт | 2 |
| 123 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 12,84 |
| 124 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 12 до 20 шт | м2 | 31,35 |
| 125 | Установлення лючка | шт | 1 |
| 126 | Монтаж спецпланки (порожки) | м | 2 |
| 127 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 4,73 |
| 128 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 49,27 |
| 129 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ (20мм) | м2 | 49,27 |
| 130 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зізварюванням полотнища у стиках | м2 | 49,27 |
| 131 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 71 |
|   | Роздiл 6. 2-й поверх |  |  |
|   | Роздiл 7. Стелі |  |  |
| 132 | Влаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 67,6 |
| 133 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 67,6 |
|   | Роздiл 8. Стіни |  |  |
| 134 | Улаштування обшивки стін гіпсокартоннимидекоративними плитами [фальшстіни] по металевомукаркасу (без утеплення та без опорядження швів міжлистами) | м2 | 101,5 |
| 135 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці | м2 | -101,5 |
| 136 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м шва | -87,29 |
| 137 | Установлення профільних елементів | м | 70 |
| 138 | Облицювання укосів листами декоративнимигіпсокартонними | м2 | 16,975 |
| 139 | Улаштування перегородок на металевому каркасі згіпсокартонних (одна сторона перегородки облицьованадекоративними листами, а інша вологостійкимигіпсокартонними листами) листів або гіпсоволокнистихплит у будівлях промислових підпріємств з ізоляційноюпрокладкою товщиною 100 мм (без опорядженняя швівміж декоративними листами, влаштуваннятеплоізоляційного шару насухо) | м2 | 88,7 |
| 140 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці | м2 | -88,7 |
| 141 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м шва | -140,15 |
| 142 | Установлення профільних елементів | м | 117 |
| 143 | Підсилення прорізів у гіпсокартонних перегородкахбрусами дерев"яними | м | 11 |
| 144 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 1,517 |
| 145 | Установлення обмежувача на двері | шт | 1 |
| 146 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 12,84 |
| 147 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 12 до 20 шт | м2 | 21 |
| 148 | Установлення лючка | шт | 1 |
|   | Роздiл 9. Підлоги |  |  |
| 149 | Монтаж спецпланки (порожки) | м | 2 |
| 150 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 3,06 |
| 151 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 64,54 |
| 152 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ (20мм) | м2 | 64,54 |
| 153 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зізварюванням полотнища у стиках | м2 | 64,54 |
| 154 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 84 |
|   | Роздiл 10. Сходова клітина |  |  |
|   |   |  |  |
| 155 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до0,1 т (сходова огорожа) | т | 0,2592 |
| 156 | Протравлювання металевих поверхонь (сходоваогорожа) | м2 | 21,6 |
| 157 | Очищення поверхонь щітками (сходова огорожа) | м2 | 21,6 |
| 158 | Знепилювання металевих поверхонь (сходова огорожа) | м2 | 21,6 |
| 159 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастихповерхонь / | м2 | 21,6 |
| 160 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 21,6 |
| 161 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,огороджень (зворотній монтаж металоконструкційсходової огорожі) | т | 0,259 |
| 162 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,перхлорвінілової фарби | м2 | 62,2 |
| 163 | Поліпшене штукатурення стін сходових маршів таплощадок без опорядження косоурів та балок | м2 | 62,2 |
| 164 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю ібетону декоративною сумішшю з наповнювачем,величина зерен 2 мм | м2 | 62,2 |
| 165 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 62,2 |
| 166 | Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25м2 | місць | 10 |
| 167 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 15,35 |
|   | Локальний кошторис 02-01-04 на Будівля прохідної літ.«З», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Прорізи) |  |  |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |
| 168 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до0,1 т (решітки віконні) | т | 0,4416 |
| 169 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'янихбудівлях | м2 | 8,48 |
| 170 | Знімання засклених віконних рам | м2 | 24,3 |
| 171 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах | шт | 15 |
| 172 | Знімання наличників | м | 90 |
| 173 | Знімання дверних полотен | м2 | 23,2 |
| 174 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах | шт | 9 |
| 175 | Навантаження сміття вручну | т | 2,82 |
| 176 | Перевезення сміття до 30 км | т | 2,82 |
|   | Роздiл 2. Вікна |  |  |
| 177 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель | м2 | 13,425 |
| 178 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель | м2 | 15,9 |
| 179 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 10,75 |
|   | Роздiл 3. Металопластикові двері |  |  |
|   |   |  |  |
| 180 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 3,78 |
| 181 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах | м2 | 2,1 |
| 182 | Установлення металевих дверних блоків | м2 | 1,995 |
| 183 | Установлення дверних коробок в перегородках | м2 | 15,111 |
| 184 | Установлення дверних полотен внутрішніх міжкімнатних | шт | 9 |
| 185 | Установлення і кріплення наличників | м | 90,2 |
|   | Роздiл 4. Інші роботи |  |  |
| 186 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до0,1 т (решітки віконні) | т | 0,1944 |
| 187 | Протравлювання металевих поверхонь (решітки віконні) | м2 | 16,2 |
| 188 | Очищення поверхонь щітками (решітки віконні) | м2 | 16,2 |
| 189 | Знепилювання металевих поверхонь (решітки віконні) | м2 | 16,2 |
| 190 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастихповерхонь / | м2 | 16,2 |
| 191 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 16,2 |
| 192 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,огороджень (зворотній монтаж металоконструкційвіконних решіток) | т | 0,1944 |
|   | Роздiл 5. Балконні конструкції |  |  |
| 193 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до0,1 т (балконні конструкції) | т | 0,32 |
| 194 | Протравлювання металевих поверхонь (балконніконструкції) | м2 | 12 |
| 195 | Очищення поверхонь щітками (балконні конструкції) | м2 | 12 |
| 196 | Знепилювання металевих поверхонь (балконніконструкції) | м2 | 12 |
| 197 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастихповерхонь / | м2 | 12 |
| 198 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 12 |
| 199 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,огороджень (зворотній монтаж балконних конструкцій) | т | 0,1944 |
|   | Локальний кошторис 02-01-05 на Будівля прохідної літ.«З», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Покрівля) |  |  |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |
| 200 | Очищення ділянки (покрівлі) від сміття | м2 | 75 |
| 201 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 75 |
| 202 | (Демонтаж) Улаштування з листової сталі брандмауерів,парапетів | м | 49,5 |
| 203 | Навантаження сміття вручну | т | 0,82 |
| 204 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,82 |
|   | Роздiл 2. Ремонтні роботи |  |  |
| 205 | Улаштування покриття (гідроізоляції) з рулоннихматеріалів насухо з проклеюванням швів | м2 | 75 |
| 206 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами зволокнистих і зернистих матеріалів насухо | м3 | 15 |
| 207 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами зпінопласту насухо | м3 | 3,75 |
| 208 | Улаштування покриття (гідроізоляції) з рулоннихматеріалів насухо з проклеюванням швів | м2 | 75 |
| 209 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в один шар | м2 | 75 |
| 210 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами зпінопласту насухо (парапету) | м3 | 1,02 |
| 211 | Улаштування покриття (гідроізоляції) з рулоннихматеріалів насухо з проклеюванням швів (парапетів) | м2 | 26,8 |
| 212 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в один шар | м2 | 26,8 |
| 213 | Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів | м | 49,5 |
| 214 | Улаштування покриття (пароізоляції) з рулоннихматеріалів насухо з проклеюванням швів | м2 | 17,27 |
| 215 | Улаштування покрівель із профнастилу | м2 | 17,27 |
| 216 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами зволокнистих і зернистих матеріалів насухо | м3 | 3,454 |
|   | Локальний кошторис 02-01-06 на Будівля прохідної літ.«З», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Фасад) |  |  |
|   | Роздiл 1. Ремонт фасаду |  |  |
| 217 | Очищення вручну простих фасадів від олійної,перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | м2 | 25 |
| 218 | Грунтування простих фасадів | м2 | 25 |
| 219 | Забивання отворів та гнізд у стінах, площа забиття 0,1м2 | м3 | 0,78 |
| 220 | Улаштування захисного армувального шару товщиною 3мм при опорядженні фасадів | м2 | 25 |
| 221 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін фасадів | м2 | 25 |
|   | Роздiл 2. Фасад |  |  |
| 222 | Опорядження стін фасадів металосайдингом зутепленням (t=200мм) з риштувань | м2 | 279,6 |
| 223 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами притовщині заповнення 50 мм (наступний 2-й шар) | м2 | 279,6 |
| 224 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами притовщині заповнення 50 мм (наступний 3-й шар) | м2 | 279,6 |
| 225 | Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованоюсталлю з риштувань | м2 | 28,39 |
|   | Роздiл 3. Козирьок |  |  |
| 226 | Улаштування козирків на металевих кронштейнах зпокриттям полікарбонатом | м2 | 3,075 |
|   | Локальний кошторис 02-01-07 на Будівля прохідної літ.«З», м. Київ, вул. Волинська, 26 (блискавкозахист) |  |  |
|   | Роздiл 1. Блискавкозахист |  |  |
| 227 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому (беззаповнення швів) | м шва | 16 |
| 228 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 0,8 |
| 229 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 1,6 |
| 230 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 2,8 |
| 231 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 | м3 | 2,8 |
| 232 | Навантаження сміття вручну | т | 4,08 |
| 233 | Перевезення сміття до 15 км | т | 4,08 |
| 234 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,переріз 160 мм2 | м | 10 |
| 235 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | м | 2 |
| 236 | Влаштування утримувача на покрівлі | шт | 54 |
| 237 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 100 |
| 238 | Коробка для контрольного фасадного зєднання200\*200мм | шт | 4 |
| 239 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20мм | шт | 4 |
| 240 | Протикорозійна ізоляція полімерною стрічкою | м | 20 |
| 241 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опорурозтіканню струму заземлювача | вимір. | 8 |
| 242 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюгаміж заземлювачами і заземленими елементами | точ. | 24 |

ПІДСУМКОВА ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ (для розрахунків Учаснику)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування  | Одиниця виміру | Кількість |
|  |
| 3 | 4 | 5 |  |
|  Датчик руху SEN 50 500W 230V , білий СЕвбудований | шт | 2 |  |
|  Кабель ВВГнгLS 5х25мм | м | 102 |  |
|  КабельВВГнгLS 5х2,5мм | м | 20,4 |  |
|  КабельВВГнгLS 5х4мм | м | 45,9 |  |
|  КабельВВГнгLS 5х6  | м | 102 |  |
| Ceresit RS 88 | кг | 8,78 |  |
| Cилікон антибактеріальний Sanitari 300мл | шт | 3 |  |
| Cилікон прозорий 380мл | шт | 1 |  |
| EJOT Анкер ВА-V 10х92 А2 | шт | 195,72 |  |
| EJOT Дюбель фасадный 10х100 А2 сшестигранной головкой | шт | 872,752 |  |
| K-FLEX-ST -09015/192 Термоізоляція 09х22 | м | 97,92 |  |
| NT 14\*100 дюбель полієтіл. (уп-50шт) | шт | 6 |  |
| SOLO умивальник 50см, з отвором пiдзмiшувач | комплект | 4 |  |
| Sika Colma Cleaner, очисник швів | кг | 5,95 |  |
| Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0056367 |  |
| Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 27,538 |  |
| Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,72937 |  |
| Ізоляційна стрічка 0,13х19 мм біла | шт | 0,96 |  |
| Ізоляція трубка K-FLEX ST 13х 35 мм | м | 40,8 |  |
| Авт.вимикач PL6 3П 80A 6kA | шт | 1 |  |
| Автоматичний вимикач 1Р 10А | шт | 18 |  |
| Автоматичний вимикач 1Р С 16А 6кА | шт | 6 |  |
| Автоматичний вимикач 3Р 32А | шт | 4 |  |
| Автоматичний вимикач 3Р С 16А 6кА | шт | 2 |  |
| Алюм. L-профіль анод. | м | 162 |  |
| Алюм. f-профіль анод. | м | 27 |  |
| Анкер розпірний с болтом snapt (38937) М1012x120 мм | шт | 8 |  |
| Антикорозійна стрічка -100мм\*10м  | шт | 2 |  |
| Арматура ф 8 мм | т | 0,0055777 |  |
| Армуюча сітка Ceresit СT 325 для системутеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 28,75 |  |
| Бірка маркувальна | 100шт | 0,06 |  |
| Блоки вiконнi металопластикові | м2 | 29,325 |  |
| Бойлер Electrolux EWH 50Formax DL | шт | 3 |  |
| Болти із шестигранною головкою, діаметррізьби 6 мм | т | 0,00096 |  |
| Брус дерев"яний 50\*50мм | м | 22,44 |  |
| Бруски обрізні ,50\*50мм | м3 | 0,351 |  |
| Відвід для внутрішнього водовідведення зполіпропілену 50х45 град Ostendorf  | шт | 22 |  |
| Відвід для внутрішнього водовідведення зполіпропілену 50х87 град Ostendorf  | шт | 14 |  |
| Вазелин технический (900g) AG | шт | 0,5 |  |
| Вапно хлорне, марка А | т | 0,0000178 |  |
| Вимикач 1-й прохідний з підсвіткою HermeticIP44 білий  | шт | 2 |  |
| Вимикач 1-клав.самозаж.Асфора білий | шт | 3 |  |
| Вимикач 2-клав.самозаж.Асфора білий | шт | 10 |  |
| Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR65 | кг | 154,08 |  |
| Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,0098 |  |
| Гайка Steelfix М16 DIN6915 высокопрочнаяцинк горячий | шт | 8 |  |
| Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм | т | 0,00048 |  |
| Гарячекатана арматурна сталь періодичногопрофілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,0843272 |  |
| Гвинт - шуруп для кріплення з дюбелем10\*150мм | шт | 10 |  |
| Гвинт 3,9х19 А2 пот. гол. | шт | 6159,8 |  |
| Гвинти 5,5\*75 по дереву | шт | 40 |  |
| Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50мм | т | 0,000765 |  |
| Геотекстиль термоскріплений Y=150 г/м2, К=1,15 | м2 | 117,07 |  |
| Герметик Neotex PU Joint | л | 9,9 |  |
| Герметик силіконовий | л | 3,88677 |  |
| Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT-17  | л | 5 |  |
| Гума листова вулканізована кольорова | кг | 18,1 |  |
| Дашок 2,05\*1,5 м хайтек під фасад | шт | 1 |  |
| Дверний блок МДФ 2070\*700, комплекті зручками та замком | шт | 4 |  |
| Дверний блок МДФ 2070\*900, в комплекті зручками та замком | шт | 5 |  |
| Дверний блок металевий Tech El-0 2070х960, зовнішня сторона темно-сіраG1298  | шт | 1 |  |
| Дверний блок металопластиковий, замокврізний | шт | 2 |  |
| Декоративна алюм. планка анод. | м | 72 |  |
| Декоративная штукатурка барашек CeresitCT 174 | кг | 186,6 |  |
| Дисперсійний грунт | кг | 46,14 |  |
| Дисперсія полівінілацетатнанепластифікована | кг | 35,6077 |  |
| Диференційний автомат 20А | шт | 25 |  |
| Дошки , товщина 22-25 мм, | м3 | 0,3 |  |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,02977 |  |
| Дрантя | кг | 1,41209 |  |
| Дюбель - шуруп 10\*100мм | шт | 192,25295 |  |
| Дюбель 6х40 | шт | 1085,8899 |  |
| Дюбель 6х40 | шт | 3 |  |
| Дюбель 6х60 | шт | 218 |  |
| Дюбель з саморізом 6х40 | шт. | 15,3 |  |
| Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр.буртик(100 шт) | шт | 60 |  |
| Дюбель нейлон 6х40 | шт | 160,8 |  |
| Дюбель телескопічний 235 | шт | 750 |  |
| Дюбель фасадний 10х90 | шт | 163,2 |  |
| Дюбель-цвях 6х40мм | шт | 198 |  |
| Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,5614 |  |
| Екструзійний пінополістирол Carbon ProfSlope 35 - 300 мм  | м3 | 4,8654 |  |
| Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0036 |  |
| Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0004943 |  |
| Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,003596 |  |
| Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,005075 |  |
| Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,021907 |  |
| Жесть ламінована ПВХ  | м | 50,985 |  |
| З"єднувач профілів  | шт | 8 |  |
| З'єднувач стержень-смуга d16-20 40х4мм оц. | шт | 4 |  |
| З‘єднувач RAPID, DN100 | шт | 28 |  |
| З‘єднувач RAPID, DN50 | шт | 22 |  |
| Заклепка А2/А2 4.8х12  | шт | 4927,84 |  |
| Злучник С-034 контрольний для дроту таполоси оц. | шт | 4 |  |
| Змішувач для умивальника RJ Duct RBZ079-1 | комплект | 4 |  |
| Знак(наклейка) "380В"  | шт | 6 |  |
| Кабель ВВГнгLS 3х 2,5мм2 | м | 693,6 |  |
| Кабель ВВГнгд 3\*1,5мм | м | 381,1 |  |
| Кабель НХН FE E30 3\*1,5мм2 | м | 154,5 |  |
| Кабельна стяжка e.ct.stand.280.4.white(100шт), біла | уп | 3 |  |
| Каучуковая ізоляція для труб K-FLEX 13x042-2 ST | м | 24,48 |  |
| Кисень технічний газоподібний | м3 | 1,02674 |  |
| Кислота сірчана технічна покращена | т | 0,00996 |  |
| Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX | кг | 169,83 |  |
| Клей для газоблока Dops block(зима) 25кг | кг | 92,57 |  |
| Клей для плитки CERESIT CM-11 | кг | 244,675 |  |
| Клей для плитки CERESIT CM-12 | кг | 79,82 |  |
| Клей термоплавкий HKS 18/300 | шт | 38,75 |  |
| Клемна колодка на 12пар 2,5-6мм | шт | 25 |  |
| Клоччя просочене | кг | 29,59758 |  |
| Колiно ППР 20х45 | шт | 40 |  |
| Колiно ППР 20х90 | шт | 30 |  |
| Колiно ППР 32х90 | шт | 4 |  |
| Колiно ППР 40х90 | шт | 6 |  |
| Коліно поліпропіленове каналізаційне 100-45\*Ostendorf  | шт | 15 |  |
| Коліно поліпропіленове каналізаційне 100-90\*Ostendorf  | шт | 6 |  |
| Коліно чавунне DUKER SML 45° діаметром50 мм | шт | 6 |  |
| Коліно чавунне DUKER SML 45° діаметром100 мм | шт | 6 |  |
| Кольоровий шов 2-5мм Ceresit 40 | кг | 10,51 |  |
| Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 40 | кг | 25,97 |  |
| Компакт "Акцент Basic скандинавський"3,6,горизонт. випуск,в компл.з сид.та арматурою3/6,білий | шт | 2 |  |
| Конструкція обрамлення прорізів 340\*90ммпорош. | м | 88,51 |  |
| Конструкція опорна | т | 0,00286 |  |
| Коробка монтажна | шт | 105 |  |
| Коробка розподільча герметична зовнішняквадратна НР80 85\*85\*40  | шт | 40 |  |
| Корпус для контрольного фасадногоз"єднання, 200х200мм | шт | 4 |  |
| Кран кульовий з латуні з американкою діам.15 мм. | шт | 6 |  |
| Кран кульовий з латуні з американкою діам.25 мм. | шт | 1 |  |
| Кран кульовий з латуні з американкою діам.32 мм. | шт | 2 |  |
| Кран сантехнічний хромований кутовий1/2''х1/2'' | шт | 30 |  |
| Крепление SA-U2, д/умивальника, ф8/110мм, среднее CRISTAL | шт | 4 |  |
| Крепления для бойлеров 10\*140  | шт | 6 |  |
| Кронштейн несучий 270х140х40 мм, RALпорошкове фарбування  | шт | 195,72 |  |
| Кронштейн опорний 270х80х40 мм, RALпорошкове фарбування | шт | 592,752 |  |
| Круг ф8мм оц. | т | 0,042 |  |
| Круги армовані абразивні відрізні, діаметр180х3 мм | шт | 0,24066 |  |
| Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,0009395 |  |
| Кутик настінний PPR 20х1/2" НР SPK | шт | 39 |  |
| Кутик металевий пристінний  | м | 126,22 |  |
| Кутник 55х40х2,1 мм, RAL порошковефарбування  | м | 739,176 |  |
| Лак БТ-577 | т | 0,00348 |  |
| Лак, марка 177 | т | 0,00117 |  |
| Латунний розрізний анкер М8 | шт | 70 |  |
| Лента для пароизоляции Eurovent ALUFIX  | шт | 1 |  |
| Листи гіпсокартонні вологостійкі 12,5 мм  | м2 | 113,5155 |  |
| Листи гіпсокартонні декоративні 12,5 мм  | м2 | 392,343 |  |
| Лоток перфорований з кришкою 200х80 | м | 121,2 |  |
| Льон сантехнічний Unigarn (коса 100гр) | шт | 3 |  |
| Лючок 100\*100мм | шт | 2 |  |
| Мінеральна вата t=100мм в два шари | м3 | 3,6267 |  |
| Металопластикові дверні конструкції | м2 | 5,88 |  |
| Металорукав у ПВХ ізоляції Р3-Ц-П-32 зпротяжкою  | м | 25,25 |  |
| Муфта ППР ф 20мм | шт | 14 |  |
| Муфта ППР ф 32мм | шт | 20 |  |
| Муфта ППР ф 40мм | шт | 4 |  |
| Муфта перехідна поліпропіленова напірна d32-20 | шт | 1 |  |
| Муфта перехідна поліпропіленова напірна d40-20 | шт | 2 |  |
| Муфта поліпропіленова напірна звнутрішньою різьбою d20-1/2" | шт | 1 |  |
| Муфта поліпропіленова напірна звнутрішньою різьбою d32х1" | шт | 1 |  |
| Муфта поліпропіленова напірна звнутрішньою різьбою d40-1 1/2" | шт | 3 |  |
| Муфта поліпропіленова напірна звнутрішньою різьбою d32х1" | шт | 2 |  |
| Муфта поліпропіленова напірна ззовнішньою різьбою d20-1/2" | шт | 1 |  |
| Накінечник без ізоляції мідні лужені DT(G) -35 | шт | 42 |  |
| Накінечник без ізоляції мідні лужені DT(G) -10 | шт | 62 |  |
| Накінечник без ізоляції мідні лужені DT(G) -16 | шт | 28 |  |
| Накінечник трубчастий 10мм2 | шт | 60 |  |
| Накінечник трубчастий 16мм2 | шт | 50 |  |
| Накінечник трубчастий 35мм2 | шт | 30 |  |
| Накінечник трубчастий 70мм2 | шт | 10 |  |
| Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13х44 мм | м | 101,024 |  |
| Натрій кремнієфтористий технічний, І сорт | т | 0,0043348 |  |
| Обвід поліпропіленовий короткий дiаметром20 мм  | шт | 30 |  |
| Обмежувач дверний напівсфери е-010G2хром | шт | 3 |  |
| Очіс льняний | т | 0,0000575 |  |
| Підвіконня пластикові, з заглушками | м | 10,965 |  |
| Підвіси в комплекті | шт | 98 |  |
| Піна монтажна | л | 12,79118 |  |
| Піна монтажна (зимова) (780мл) | шт | 11,7432 |  |
| Піна монтажна SOUDAL 750 мл. пістолет | балон | 7 |  |
| ПВХ мембрана 1,5 мм | м2 | 117,07 |  |
| ПВХ покриття  | м2 | 116,0862 |  |
| Папір шліфувальний | м2 | 0,32519 |  |
| Паробар'єр 110гр/м2 | м2 | 18,997 |  |
| Паробар'єр ™ R110 К=1,15 | м2 | 86,25 |  |
| Перемичка заземлювальна | шт | 7,25 |  |
| Перехід HL9/1 DN110 | шт | 3 |  |
| Перехід HL9/1 DN50 | шт | 2 |  |
| Перехідник каналізаційний поліпропіленовий100х50 Ostendorf  | шт | 1 |  |
| Плінтус S60 flex life TOP | м | 156,55 |  |
| Пластикат полівінілхлоридний (шнур) | м | 40,812266 |  |
| Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 0,16 |  |
| Плита Армстронг 600х600х15 мм | м2 | 113,64 |  |
| Плити мінераловатні ТехноРуф В Проф (195кг/м3) 100мм | м3 | 15,3 |  |
| Плити теплоізоляційні з мінеральної вати насинтетичному зв'язуючому, t=100мм | м2 | 293,58 |  |
| Плити теплоізоляційні з мінеральної вати насинтетичному зв'язуючому, t=50мм | м2 | 587,16 |  |
| Плитка для підлоги 300х300 | м2 | 23,6028 |  |
| Плитки керамiчнi глазурованi длявнутрiшнього облицювання стiн 200x300 | м2 | 52,87 |  |
| Подовжувач профілів  | шт | 2 |  |
| Порожки довж.1000мм  | шт | 4 |  |
| Портландцемент загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,001 |  |
| Постамент білий SOLO | комплект | 4 |  |
| Праймер Neotex PU Primer | кг | 1,485 |  |
| Провід ПС-50 | м | 44,28 |  |
| Пропан-бутан технічний | м3 | 0,16675 |  |
| Профiлi металеві основні напрямнідовжиною 3,7 м  | м | 111,03 |  |
| Профiлi металеві поперечні довжиною 0,6 м  | м | 111,03 |  |
| Профiлi металеві поперечні довжиною 1,2 м  | м | 222,05 |  |
| Профіль CD 60/27 0,55мм | м | 426,56 |  |
| Профіль CD 60/27 0,55  | м | 12,06 |  |
| Профіль CW-100 | м | 231,57 |  |
| Профіль D 90 мм, RAL порошковефарбування | м | 890,0911 |  |
| Профіль UD 28/27 0,55 мм | м | 206,175 |  |
| Профіль UD-28/27 0,55  | м | 4,26 |  |
| Профіль UW-100 | м | 77,535 |  |
| Профіль алюмінієвий Омега  | м | 64 |  |
| Профнастил ПК 35, товщ.0,5мм, RAL7024 | м2 | 17,9608 |  |
| Рамка 2-місна, горизонтальна, Asfora (білий) | шт | 4 |  |
| Рамка 3-місна, горизонтальна, Asfora (білий) | шт | 20 |  |
| Редукція гумова дiаметром 110 мм | шт | 2 |  |
| Редукція гумова дiаметром 50х25 мм | шт | 3 |  |
| Розетка з кришкою заземленням конт.шторкою ІР44 Астора білий | шт | 90 |  |
| Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М50 | м3 | 0,01582 |  |
| Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 1,254 |  |
| Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75 | м3 | 0,01808 |  |
| Розчин готовий опоряджувальнийцементний 1:3 | м3 | 0,00435 |  |
| Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 0,2893 |  |
| Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro дляприклеювання мінераловатних плит | кг | 100 |  |
| Руберойд наплавлюваний для нижньогошару | м2 | 3,7516 |  |
| Самовирівнююча суміш Ceresit DG | кг | 4187,16 |  |
| Саморіз 3,5\*35 | шт | 3370,188 |  |
| Саморіз 3,5\*9,5 | шт | 555,5388 |  |
| Саморіз покрівельний 4,8x35 мм Expert Fix | шт | 106 |  |
| Саморіз покрівельний 4.8х35мм | 1000шт | 4,194 |  |
| Саморізи 3,5х25 мм | шт | 2402,49 |  |
| Світильник ЛЕД 18Вт ІР20 | шт | 2 |  |
| Світильник ЛЕД накладний Євросвет 18Втколо GL-R1 ІР65 | шт | 7 |  |
| Світильник аварійний "Вихід" (1,5-3год)  | шт | 2 |  |
| Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм | шт | 0,4848 |  |
| Светильник административный LED 36 Вт600\*600мм | шт | 24 |  |
| Силікон (балон) | шт | 1 |  |
| Силікон антибактеріальний білийSanitarysilicone 300 ml(пласт.туба) | шт | 3 |  |
| Сифон ДЛЯ УМИВАЛЬНИКА | шт | 4 |  |
| Склострічка липка ізоляційна наполікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19мм | кг | 0,099 |  |
| Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,003 |  |
| Скоба однолапкова металева оцинкованаO20мм | шт | 1000 |  |
| Скобки для проводів кабелів дволапковіК729, К730 | 100шт | 0,625 |  |
| Скотч армований 50мм х 50м сірий  | шт | 2,5 |  |
| Скотч двухсторонній | м | 67,5 |  |
| Смуга 40\*4мм | т | 0,0954 |  |
| Стінові блоки СТОУНЛАЙТ 200/100/600 | м3 | 1,57 |  |
| Стінові блоки СТОУНЛАЙТ 300/200/600 | м3 | 2,2374 |  |
| Сталь кутова 32х32 мм | т | 0,012 |  |
| Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,0156 |  |
| Стержень заземлення 20мм/1500мм оц. | шт | 4 |  |
| Стрічка K-flex ST 003x050-15 | шт | 1,5 |  |
| Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 2,666 |  |
| Стрічка армувальна для швів | м | 4,6827 |  |
| Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,0972 |  |
| Стрічка поліетиленова з липким шаром,марка А | кг | 0,212 |  |
| Суміш ремонтна BAUMIT PRECISO | кг | 350 |  |
| Суміш суха МРА-35 | кг | 1741,6 |  |
| Сутінкове реле SOU-1 230V AC (1x16A\_AC1) | шт | 1 |  |
| Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,0104 |  |
| Тарільчастий дюбель 10х160 | шт | 978,6 |  |
| Тарільчастий дюбель 10х200/220 | шт | 2376,6 |  |
| Теплозвукоізоляція, t=100 мм  | м2 | 108,549 |  |
| Терморазрив 140х50 | шт | 195,72 |  |
| Терморазрив 80х50  | шт | 592,752 |  |
| Трійник 20\*20\*20мм ППР | шт | 28 |  |
| Трійник Ostendorf HT Safe 50/50х45 град | шт | 8 |  |
| Трійник полiпропіленовий каналізаційний100х100 45\*Ostendorf  | шт | 10 |  |
| Трійник поліпропіленовий напірнийd40х20х40 | шт | 1 |  |
| Трійник поліпропіленовий напірнийd40х32х40 | шт | 1 |  |
| Трійник поліпропіленовий напірнийd40х40х40 | шт | 2 |  |
| Трійник чавунний DUKER SML 45° діаметр100\*100 мм  | шт | 1 |  |
| Трійник чавунний DUKER SML 45° діаметр100\*50 мм | шт | 2 |  |
| Тримач дроту d8-10мм на стіні, стальоцинкована, | шт | 32 |  |
| Труба КАН STABI GLASS 20Х2,8 ММ PN16  | м | 96 |  |
| Труба КАН STABI GLASS 32Х4,4 ММ PN16  | м | 40 |  |
| Труба КАН STABI GLASS 40Х5,5 ММ PN16  | м | 24 |  |
| Труба ПВХ гнучка гофрована д.з 20 мм д.в.14,1стандартна з протяжкою | м | 1010 |  |
| Труба каналізаційна ПВХ d110 | м | 7 |  |
| Труба каналізаційна ПВХ d50 | м | 12 |  |
| Труба чавунна каналізаційна SML Ду100 | м | 26,26 |  |
| Труба чавунна каналізаційна SML Ду50 | м | 9,09 |  |
| Труби полівінілхлоридні | т | 0,0025 |  |
| Труби сталеві , діаметр умовного проходу150 мм, товщина стінки 4,5 мм | м | 0,816 |  |
| Труби сталеві , зовнішній діаметр 219 мм | м | 3,93 |  |
| Турбогвинт по бетону 6,3х100 | шт | 750 |  |
| Тяга підвісу | шт | 98 |  |
| Уайт-спірит | т | 0,00022 |  |
| Універсальний з'єднувач дроту d8мм, стальоцинкована | шт | 18 |  |
| Універсальний клей | кг | 34,83 |  |
| Унідельта Муфта затискна з зовнішньоюрізьбою 32х1 | шт | 1 |  |
| Утримувач К188 | 100шт | 0,0268 |  |
| Утримувач дроту на покрівлі з двойнимфіксатором провіднику | шт | 54 |  |
| Ущільн.паста Unipak(800 pcs/pII) 250g | шт | 2 |  |
| Фанова труба для унитаза 110д угол 90\*  | шт | 2 |  |
| Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 35,45 |  |
| Фарба емалева МО-1 | т | 0,002 |  |
| Фасадні касети шириною 500мм порошков. | м2 | 329,928 |  |
| Хімічний анкер (балон) BernerMulticompound System 410 мл (177824) | шт | 2 |  |
| Хімічний анкер (тюбік) | шт | 3 |  |
| Хомут Wavin з шурупом 32-40 мм | шт | 50 |  |
| Хомут Wavin з шурупом 37-42 мм | шт | 30 |  |
| Хомут із гумовою прокладкою (комплект) М850 мм " сталь | шт | 35 |  |
| Хомут із гумовою прокладкою (комплект) М820-23 мм " сталь | шт | 100 |  |
| Хомут мет.104-112 М10-М8 рез.винт-шуруп8х65мм AК | шт | 40 |  |
| Хрестики пластмасові для укладання плитки | шт | 704,7053 |  |
| Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60мм | т | 0,0006404 |  |
| Цегла керамічна одинарна повнотіла,розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 2,0632 |  |
| Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,00715 |  |
| Шайба | шт | 161 |  |
| Шайба М16 | шт | 8 |  |
| Швелери N20 із сталі марки 18сп | т | 0,0583 |  |
| Шина з"єднув. 3Р 63А довж. 1м | м | 9 |  |
| Шланг ГГ для води 1/2"х0,5 | шт | 4 |  |
| Шланг для води 0,3 мх1/2 В-В  | шт | 6 |  |
| Шланг для змішувача, голка 60  | шт | 4 |  |
| Шланг типу "капельниця" 2м | шт | 3 |  |
| Шпаклівка " Фугенфюллер" | кг | 1,68861 |  |
| Шпаклівка Кнауф Мультифініш | кг | 8,514 |  |
| Шпаклівка НР финиш | кг | 8,514 |  |
| Шпаклівка клейова | т | 0,00337 |  |
| Шпилька різьбова метрична Expert FixМ16Х1000 мм DIN 975 класс прочности 8,8сталь | м | 2 |  |
| Штукатурка фасадна СТ 24 | кг | 614,25 |  |
| Шуруп 3,5х30 цж пот PZ пр, шт. | шт | 360 |  |
| Шурупи з напівкруглою головкою, діаметрстрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,025 |  |
| Шурупи з напівкруглою головкою, діаметрстрижня 3,5 мм, довжина 35 мм | т | 0,000342 |  |
| Шурупи самонарізні | шт | 1725,5 |  |
| Щит на 36(42) модулів, в/у з металевимидверями, без клем, VOLTA  | шт | 1 |  |
| Щит на 48(56) модулів, в/у з металевимидверями, без клем,  | шт | 1 |  |
| Щит розподільний навісний 24(28) модулівв/у з металнв.дверц.(Volta Hage) | шт | 1 |  |
| Щит силовий ЩС1 (заводської комплектації) | шт | 1 |  |
| Щит силовий ЩС2 (заводської комплектації) | шт | 1 |  |
| Щит силовий ЩС7(8)(заводськоїкомплектації) | шт | 1 |  |

Примітка: У разі, якщо дане технічне завдання містить посилання на конкретну марку, фірму, патент, конструкцію або тип обладнання, устаткування, матеріалу, то вважається, що технічне завдання (технічні вимоги) містить (ять) вираз «або еквівалент».

Кошторисна документація має бути розрахована та виконана згідно КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва» затвердженої Наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 01.11.2021 № 281, за допомогою ліцензійного програмного комплексу АВК-5 останньої версії, або аналогу у складі:

- договірна ціна;

- локальні кошториси;

- підсумкова відомість ресурсів з обґрунтуванням цін на основні матеріальні ресурси.

Учасник повинен у складі пропозиції надати imd файл з розрахунками для зручності Замовника при його перевірці.

Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції копію ліцензії та/або іншого дозвільного документу на використання програмного комплексу АВК-5 або аналогу, дійсної на момент подачі тендерної пропозиції.

Учасник повинен виконати роботи, що є предметом закупівлі, в обсягах та у строки, які визначені Замовником.

Всі необхідні витратні матеріали, що необхідні для виконання робіт, Учаснику необхідно передбачити та внести в ціну тендерної пропозиції. (за необхідності Учасник може за домовленістю із Замовником відвідати та оглянути об’єкт Замовника для правильних розрахунків вартості та економії бюджетних коштів). Об’єкт замовника де необхідно виконати роботи знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Волинська, 26.

Переможець, незалежно від терміну проведення робіт, закуповує обладнання та матеріали по цінах на час проведення державної закупівлі.

Учасник повинен у складі пропозиції лист щодо підтвердження виконання робіт з капітального ремонту без отримання авансового платежу.

Учасники повинні надати у складі пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим Замовником (надати гарантійний лист) та гарантійний лист, в якому учасник гарантує замовнику виконати роботи якісно у кількості та в терміни, встановлені замовником, а також необхідно зазначити, що матеріали та вироби, від яких залежить якість виконаних робіт, будуть відповідати вимогам нормативно-правових актів.

За результатами аукціону Учасник (Переможець) та підписання договору допускається на об’єкт для виконання робіт ВИКЛЮЧНО після надання заявки (лист на фірмовому бланку Учасника) на персонал та техніку.

Для підтвердження зазначеного Учасник має надати:

1. завірена копія дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки (який чинний щонайменше до 01.06.2024); (підтвердження даної інформації перевірятиметься у реєстрі, доступ до якого є вільним)
2. посвідчення виконавців робіт підвищеної небезпеки (роботи на висоті, газополум’яні роботи, роботи з інструментом та пристроями, електробезпеки тощо) відповідно до виду робіт, які передбачені відомістю обсягів робіт (які чинні щонайменше до 01.06.2024).

**5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення визначено Законом України «Про Державний бюджет України на 2024 рік» за КПКВК 1001050 «Забезпечення діяльності органів, установ та закладів Міністерства внутрішніх справ України, підготовка кадрів закладами вищої освіти із спеціальними умовами навчання» відповідно до бюджетного запиту на 2024 рік.

**6. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 4 926 550,00 грн. (чотири мільйони дев’ятсот двадцять шість тисяч п’ятсот п’ятдесят гривень 00 коп.) з ПДВ.

**7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Очікувана вартість визначена відповідно до документів наданих Ініціатором закупівлі.

**8. Процедура закупівлі:** Застосовується процедура відкритих торгів з особливостями.