**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 | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Будівля прохідної літ. «З», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Електромонтажні роботи) |  |  |
| 1 | Пробивання ніш глибиною в 1 цеглину у цегляних стінах вручну | м2 | 0,315 |
| 2 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м | 20 |
| 3 | Забивання борозен в цегляних стінах | м | 20 |
| 4 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 5 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 35 мм2 | жил | 18 |
| 6 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 16 мм2 | жил | 16 |
| 7 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2 | жил | 20 |
| 8 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 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 масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 14 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 35 мм2 | жил | 24 |
| 15 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 16 мм2 | жил | 12 |
| 16 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2 | жил | 22 |
| 17 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 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 масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 23 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2 | жил | 20 |
| 24 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 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 поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 1000 |
| 31 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | м | 400 |
| 32 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | м | 600 |
| 33 | Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | м | 20 |
| 34 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | м | 25 |
| 35 | Затягування наступного проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | м | 60 |
| 36 | Затягування наступного проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби | м | 40 |
| 37 | Прокладання лотків | м | 120 |
| 38 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках | м | 120 |
| 39 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 200 |
| 40 | Опресування наконечників | шт | 150 |
| 41 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт | шт | 24 |
| 42 | Монтаж світильників | шт | 11 |
| 43 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | шт | 90 |
| 44 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 15 |
| 45 | Установлення датчика | шт | 3 |
|  | Роздiл 1. ПНР |  |  |
| 46 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 1 |
| 47 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між 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 борозен до 100 см2 | м | 63 |
| 51 | Забивання борозен , ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | 63 |
| 52 | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати (до 70мм) | м | 24 |
| 53 | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати (до 120мм) | м | 16 |
| 54 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 30) | м | 56 |
| 55 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 70) | м | 24 |
| 56 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 120) | м | 16 |
| 57 | Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну | отв. | 14 |
| 58 | Забивання отворiв | шт | 14 |
|  | Роздiл 2. Водопровід |  |  |
| 59 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 96 |
| 60 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 96 |
| 61 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм | шт | 1 |
| 62 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 40 |
| 63 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 40 |
| 64 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм | шт | 1 |
| 65 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | м | 24 |
| 66 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 24 |
| 67 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 до 50 мм | шт | 1 |
|  | Роздiл 3. Каналізація |  |  |
| 68 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 7 |
| 69 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм | шт | 1 |
| 70 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 12 |
| 71 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм | шт | 1 |
| 72 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм | м | 26 |
| 73 | Прокладання по стінах будівель і в каналах труб чавунних напірних розтрубних діаметром до 65 мм | м | 9 |
| 74 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм | шт | 1 |
| 75 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації 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 підведенням холодної та гарячої води | к-т | 4 |
| 79 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 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 на металевому каркасі з ізоляцією | м2 | 2,03 |
| 84 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих 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-каркасних будівлях з газобетонних блоків | м3 | 2,26 |
| 92 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 15,82 |
| 93 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли | м3 | 4,6 |
| 94 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,0843272 |
| 95 | Підсилення цегляних стін (віконного прорізу) стальними обоймами | т | 0,145 |
| 96 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 7,85 |
| 97 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 7,85 |
| 98 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм | шт | 8 |
| 99 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини (загалом 500мм) свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 мм | шт | 8 |
| 100 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм | шт | 2 |
| 101 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини (загалом 400мм) свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів 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 із металевих профілів | м2 | 4,73 |
| 107 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | 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 полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 4,73 |
|  | Роздiл 5. Стіни |  |  |
| 111 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними декоративними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу (без утеплення та без опорядження швів між листами) | м2 | 135,48 |
| 112 | Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці | м2 | -135,48 |
| 113 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною 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 з гіпсокартонних (одна сторона перегородки облицьована декоративними листами, а інша вологостійкими гіпсокартонними листами) листів або гіпсоволокнистих плит у будівлях промислових підпріємств з ізоляційною прокладкою товщиною 100 мм (без опорядженняя швів між декоративними листами, влаштування теплоізоляційного шару насухо) | м2 | 14,68 |
| 117 | Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці | м2 | -14,68 |
| 118 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою | м шва | -13,6 |
| 119 | Установлення профільних елементів | м | 9 |
| 120 | Підсилення прорізів у гіпсокартонних перегородках брусами дерев"яними | м | 11 |
| 121 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 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 на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 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 із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 4,73 |
| 128 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 49,27 |
| 129 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ (20мм) | м2 | 49,27 |
| 130 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням 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 гіпсокартонними декоративними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу (без утеплення та без опорядження швів між листами) | м2 | 101,5 |
| 135 | Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці | м2 | -101,5 |
| 136 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою | м шва | -87,29 |
| 137 | Установлення профільних елементів | м | 70 |
| 138 | Облицювання укосів листами декоративними гіпсокартонними | м2 | 16,975 |
| 139 | Улаштування перегородок на металевому каркасі з гіпсокартонних (одна сторона перегородки облицьована декоративними листами, а інша вологостійкими гіпсокартонними листами) листів або гіпсоволокнистих плит у будівлях промислових підпріємств з ізоляційною прокладкою товщиною 100 мм (без опорядженняя швів між декоративними листами, влаштування теплоізоляційного шару насухо) | м2 | 88,7 |
| 140 | Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці | м2 | -88,7 |
| 141 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою | м шва | -140,15 |
| 142 | Установлення профільних елементів | м | 117 |
| 143 | Підсилення прорізів у гіпсокартонних перегородках брусами дерев"яними | м | 11 |
| 144 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 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 на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 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 із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 3,06 |
| 151 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 64,54 |
| 152 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ (20мм) | м2 | 64,54 |
| 153 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках | м2 | 64,54 |
| 154 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 84 |
|  | Роздiл 10. Сходова клітина |  |  |
|  |  |  |  |
| 155 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (сходова огорожа) | т | 0,2592 |
| 156 | Протравлювання металевих поверхонь (сходова огорожа) | 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 раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | м2 | 21,6 |
| 160 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 21,6 |
| 161 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень (зворотній монтаж металоконструкцій сходової огорожі) | т | 0,259 |
| 162 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 62,2 |
| 163 | Поліпшене штукатурення стін сходових маршів та площадок без опорядження косоурів та балок | м2 | 62,2 |
| 164 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | м2 | 62,2 |
| 165 | Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 62,2 |
| 166 | Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25 м2 | місць | 10 |
| 167 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 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 до 0,1 т (решітки віконні) | т | 0,4416 |
| 169 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | м2 | 8,48 |
| 170 | Знімання засклених віконних рам | м2 | 24,3 |
| 171 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням 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 з відбиванням 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 площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 13,425 |
| 178 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 15,9 |
| 179 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 10,75 |
|  | Роздiл 3. Металопластикові двері |  |  |
|  |  |  |  |
| 180 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 3,78 |
| 181 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'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 до 0,1 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 раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | м2 | 16,2 |
| 191 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 16,2 |
| 192 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень (зворотній монтаж металоконструкцій віконних решіток) | т | 0,1944 |
|  | Роздiл 5. Балконні конструкції |  |  |
| 193 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (балконні конструкції) | т | 0,32 |
| 194 | Протравлювання металевих поверхонь (балконні конструкції) | м2 | 12 |
| 195 | Очищення поверхонь щітками (балконні конструкції) | м2 | 12 |
| 196 | Знепилювання металевих поверхонь (балконні конструкції) | м2 | 12 |
| 197 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | м2 | 12 |
| 198 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 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 рулонних матеріалів насухо з проклеюванням швів | м2 | 75 |
| 206 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо | м3 | 15 |
| 207 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 3,75 |
| 208 | Улаштування покриття (гідроізоляції) з рулонних матеріалів насухо з проклеюванням швів | м2 | 75 |
| 209 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар | м2 | 75 |
| 210 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо (парапету) | м3 | 1,02 |
| 211 | Улаштування покриття (гідроізоляції) з рулонних матеріалів насухо з проклеюванням швів (парапетів) | м2 | 26,8 |
| 212 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар | м2 | 26,8 |
| 213 | Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів | м | 49,5 |
| 214 | Улаштування покриття (пароізоляції) з рулонних матеріалів насухо з проклеюванням швів | м2 | 17,27 |
| 215 | Улаштування покрівель із профнастилу | м2 | 17,27 |
| 216 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих 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 0,1 м2 | м3 | 0,78 |
| 220 | Улаштування захисного армувального шару товщиною 3 мм при опорядженні фасадів | м2 | 25 |
| 221 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | м2 | 25 |
|  | Роздiл 2. Фасад |  |  |
| 222 | Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням (t=200мм) з риштувань | м2 | 279,6 |
| 223 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (наступний 2-й шар) | м2 | 279,6 |
| 224 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (наступний 3-й шар) | м2 | 279,6 |
| 225 | Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю з риштувань | м2 | 28,39 |
|  | Роздiл 3. Козирьок |  |  |
| 226 | Улаштування козирків на металевих кронштейнах з покриттям 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 (без заповнення 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 без кріплень 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 будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | м | 2 |
| 236 | Влаштування утримувача на покрівлі | шт | 54 |
| 237 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 100 |
| 238 | Коробка для контрольного фасадного зєднання 200\*200мм | шт | 4 |
| 239 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм | шт | 4 |
| 240 | Протикорозійна ізоляція полімерною стрічкою | м | 20 |
| 241 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 8 |
| 242 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між 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 СЕ вбудований | 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 с шестигранной 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 пiд змiшувач | 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) М10 12x120 мм | шт | 8 |  |
| Антикорозійна стрічка -100мм\*10м | шт | 2 |  |
| Арматура ф 8 мм | т | 0,0055777 |  |
| Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утеплення 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, діаметр різьби 6 мм | т | 0,00096 |  |
| Брус дерев"яний 50\*50мм | м | 22,44 |  |
| Бруски обрізні ,50\*50мм | м3 | 0,351 |  |
| Відвід для внутрішнього водовідведення з поліпропілену 50х45 град Ostendorf | шт | 22 |  |
| Відвід для внутрішнього водовідведення з поліпропілену 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 Hermetic IP44 білий | шт | 2 |  |
| Вимикач 1-клав.самозаж.Асфора білий | шт | 3 |  |
| Вимикач 2-клав.самозаж.Асфора білий | шт | 10 |  |
| Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 | кг | 154,08 |  |
| Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,0098 |  |
| Гайка Steelfix М16 DIN6915 высокопрочная цинк горячий | шт | 8 |  |
| Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм | т | 0,00048 |  |
| Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,0843272 |  |
| Гвинт - шуруп для кріплення з дюбелем 10\*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 50 мм | 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 з ручками та замком | шт | 4 |  |
| Дверний блок МДФ 2070\*900, в комплекті з ручками та замком | шт | 5 |  |
| Дверний блок металевий Tech El-0  2070х960, зовнішня сторона темно-сіра G1298 | шт | 1 |  |
| Дверний блок металопластиковий, замокврізний | шт | 2 |  |
| Декоративна алюм. планка анод. | м | 72 |  |
| Декоративная штукатурка барашек Ceresit CT 174 | кг | 186,6 |  |
| Дисперсійний грунт | кг | 46,14 |  |
| Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 35,6077 |  |
| Диференційний автомат 20А | шт | 25 |  |
| Дошки , товщина 22-25 мм, | м3 | 0,3 |  |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення 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 Prof Slope 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 та полоси 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° діаметром 50 мм | шт | 6 |  |
| Коліно чавунне DUKER SML 45° діаметром 100 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 арматурою 3/6,білий | шт | 2 |  |
| Конструкція обрамлення прорізів 340\*90мм порош. | м | 88,51 |  |
| Конструкція опорна | т | 0,00286 |  |
| Коробка монтажна | шт | 105 |  |
| Коробка розподільча герметична зовнішня квадратна НР80 85\*85\*40 | шт | 40 |  |
| Корпус для контрольного фасадного з"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 кутовий 1/2''х1/2'' | шт | 30 |  |
| Крепление SA-U2, д/умивальника, ф8/110 мм, среднее CRISTAL | шт | 4 |  |
| Крепления для бойлеров 10\*140 | шт | 6 |  |
| Кронштейн несучий 270х140х40 мм, RAL порошкове фарбування | шт | 195,72 |  |
| Кронштейн опорний 270х80х40 мм, RAL порошкове фарбування | шт | 592,752 |  |
| Круг ф8мм оц. | т | 0,042 |  |
| Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 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 порошкове фарбування | 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 з протяжкою | 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 з внутрішньою різьбою d20-1/2" | шт | 1 |  |
| Муфта поліпропіленова напірна з внутрішньою різьбою d32х1" | шт | 1 |  |
| Муфта поліпропіленова напірна з внутрішньою різьбою d40-1 1/2" | шт | 3 |  |
| Муфта поліпропіленова напірна з внутрішньою різьбою d32х1" | шт | 2 |  |
| Муфта поліпропіленова напірна з зовнішньою 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 дiаметром 20 мм | шт | 30 |  |
| Обмежувач дверний напівсфери е-010G 2хром | 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 поліпропіленовий 100х50 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 (195 кг/м3) 100мм | м3 | 15,3 |  |
| Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, t=100мм | м2 | 293,58 |  |
| Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, t=50мм | м2 | 587,16 |  |
| Плитка для підлоги 300х300 | м2 | 23,6028 |  |
| Плитки керамiчнi глазурованi для внутрiшнього облицювання стiн 200x300 | м2 | 52,87 |  |
| Подовжувач профілів | шт | 2 |  |
| Порожки довж.1000мм | шт | 4 |  |
| Портландцемент загальнобудівельного призначення 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 напрямні довжиною 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 порошкове фарбування | 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 важкий цементний, 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 опоряджувальний цементний 1:3 | м3 | 0,00435 |  |
| Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6 | м3 | 0,2893 |  |
| Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит | кг | 100 |  |
| Руберойд наплавлюваний для нижнього шару | 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 18Вт коло 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 Вт 600\*600мм | шт | 24 |  |
| Силікон (балон) | шт | 1 |  |
| Силікон антибактеріальний білийSanitary silicone 300 ml(пласт.туба) | шт | 3 |  |
| Сифон ДЛЯ УМИВАЛЬНИКА | шт | 4 |  |
| Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,099 |  |
| Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,003 |  |
| Скоба однолапкова металева оцинкована O20мм | шт | 1000 |  |
| Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, 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 каналізаційний 100х100 45\*Ostendorf | шт | 10 |  |
| Трійник поліпропіленовий напірний d40х20х40 | шт | 1 |  |
| Трійник поліпропіленовий напірний d40х32х40 | шт | 1 |  |
| Трійник поліпропіленовий напірний d40х40х40 | шт | 2 |  |
| Трійник чавунний DUKER SML 45° діаметр 100\*100 мм | шт | 1 |  |
| Трійник чавунний DUKER SML 45° діаметр 100\*50 мм | шт | 2 |  |
| Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь оцинкована, | 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 проходу 150 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, сталь оцинкована | шт | 18 |  |
| Універсальний клей | кг | 34,83 |  |
| Унідельта Муфта затискна з зовнішньою різьбою 32х1 | шт | 1 |  |
| Утримувач К188 | 100шт | 0,0268 |  |
| Утримувач дроту на покрівлі з двойним фіксатором 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) Berner Multicompound 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) М8 50 мм " сталь | шт | 35 |  |
| Хомут із гумовою прокладкою (комплект) М8 20-23 мм " сталь | шт | 100 |  |
| Хомут мет.104-112 М10-М8 рез.винт-шуруп 8х65мм AК | шт | 40 |  |
| Хрестики пластмасові для укладання плитки | шт | 704,7053 |  |
| Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | 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 Fix М16Х1000 мм DIN 975 класс прочности 8,8 сталь | м | 2 |  |
| Штукатурка фасадна СТ 24 | кг | 614,25 |  |
| Шуруп 3,5х30 цж пот PZ пр, шт. | шт | 360 |  |
| Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,025 |  |
| Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм | т | 0,000342 |  |
| Шурупи самонарізні | шт | 1725,5 |  |
| Щит на 36(42) модулів, в/у з металевими дверями, без клем, VOLTA | шт | 1 |  |
| Щит на 48(56) модулів, в/у з металевими дверями, без клем, | шт | 1 |  |
| Щит розподільний навісний 24(28) модулів в/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)(заводської комплектації) | 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.