**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 закритого складу літ. «М», м. Київ, вул. Волинська, 26 за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015:45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи.

**3. Ідентифікатор закупівлі: —** UA-2024-03-01-010850-а

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**: Капітальний ремонт будівлі закритого складу літ. «М», 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 закритого складу літ. «М», 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 закритого складу літ. «М», 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 закритогоскладу літ. «М», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Прорізи) |  |  |
|  |  |  |  |
|   | Роздiл 1. Ворота промислові |  |  |
|   |   |  |  |
| 1 | Монтаж ворот шторних з приводом підняття | шт | 1 |
|   | Роздiл 2. Двері |  |  |
|   |   |  |  |
| 2 | Установлення металевих дверних блоків | м2 | 7,14 |
| 3 | Установлення обмежувачів дверних | шт | 3 |
| 4 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серіяблоку ДГ-21-9 | блок | 24 |
| 5 | Установлення обмежувачів дверних | шт | 24 |
|   | Локальний кошторис 02-01-02 на Будівля закритогоскладу літ. «М», м. Київ, вул. Волинська, 26(внутрішнісанітарно-технічні роботи) |  |  |
|   |   |  |  |
|   | Роздiл 1. Підготовчі роботи |  |  |
|   |   |  |  |
| 6 | Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозенплощею перерізу до 100 см2 | м | 63 |
| 7 | Забивання борозен , ширина борозни до 50 мм, глибинаборозни до 20 мм | м | 63 |
| 8 | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати (до70мм) | м | 24 |
| 9 | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати (до120мм) | м | 16 |
| 10 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до30) | м | 56 |
| 11 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до70) | м | 24 |
| 12 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до120) | м | 16 |
| 13 | Улаштування отворів ф 150 в стіні | шт | 14 |
| 14 | Забивання отворiв | шт | 14 |
|   | Роздiл 2. Водопровід |  |  |
|   |   |  |  |
| 15 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 96 |
| 16 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 96 |
| 17 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром до 32 мм | шт | 1 |
| 18 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 40 |
| 19 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 40 |
| 20 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром до 32 мм | шт | 1 |
| 21 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 24 |
| 22 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 24 |
| 23 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром понад 32 до 50 мм | шт | 1 |
|   | Роздiл 3. Каналізація |  |  |
|   |   |  |  |
| 24 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 7 |
| 25 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 1 |
| 26 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 12 |
| 27 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 50 мм | шт | 1 |
| 28 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і вканалах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100мм | м | 26 |
| 29 | Прокладання по стінах будівель і в каналах трубчавунних напірних розтрубних діаметром до 65 мм | м | 9 |
| 30 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 1 |
| 31 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 50 мм | шт | 1 |
|   | Роздiл 4. Сантехнічні прибори і вироби |  |  |
|   |   |  |  |
| 32 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 33 |
| 33 | Установлення водонагрівачів ємкісних | шт | 3 |
| 34 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 6 |
| 35 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 10 |
| 36 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 6 |
| 37 | Установлення кабін душових | к-т | 2 |
| 38 | Установлення змішувачів | шт | 2 |
|   | Локальний кошторис 02-01-03 на Будівля закритогоскладу літ. «М», м. Київ, вул. Волинська, 26(Електромонтажні роботи) |  |  |
|   |   |  |  |
|   | Роздiл 1. Влаштування проходів для ел.мереж |  |  |
|   |   |  |  |
| 39 | Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цеглянихстінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну (2,5цеглини380мм) | отв. | 60 |
| 40 | Пробивання ніш глибиною в 1 цеглину у цегляних стінахвручну (2 цеглини 250мм) | м2 | 3,5 |
| 41 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах,переріз борозен до 24 см2 | м | 100 |
| 42 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 280 |
| 43 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 160 мм | шт | 8 |
| 44 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибинисвердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівдіаметром 160 мм (до L=600мм) | шт | 8 |
|   | Роздiл 2. Підвал |  |  |
|   |   |  |  |
| 45 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 46 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 4 |
| 47 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 4 |
| 48 | Монтаж шини зєднувальної | м | 0,4 |
| 49 | Установка одноблочного надпису накладними літерами іцифрами на щитах і шафах станції керування;виготовлення знаків, їх установка і закріплення. | штук | 6 |
| 50 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 25 мм | м | 200 |
| 51 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 32 мм | м | 50 |
| 52 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 150 |
| 53 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до16 мм2 в труби | м | 50 |
| 54 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2до 35 мм2 в труби | м | 120 |
| 55 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, щоустановлюються блоками на коробах на скобах, кількістьсвітильників у ряду 1 | шт | 35 |
| 56 | Установлення штепсельних розеток герметичних танапівгерметичних | шт | 10 |
| 57 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 5 |
|   | Роздiл 3. Перший поверх |  |  |
|   |   |  |  |
| 58 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 59 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів абопроводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і дозатискачів апаратів і приладів, установлених напристроях, переріз жили до 120 мм2 | жил | 20 |
| 60 | 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 | 40 |
| 61 | 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 | 20 |
| 62 | 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 | 60 |
| 63 | Монтаж шини зєднувальної | м | 0,4 |
| 64 | Установка одноблочного надпису накладними літерами іцифрами на щитах і шафах станції керування;виготовлення знаків, їх установка і закріплення. | штук | 6 |
| 65 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 4 |
| 66 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 4 |
| 67 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 4 |
| 68 | Монтаж шини зєднувальної | м | 0,4 |
| 69 | Установка одноблочного надпису накладними літерами іцифрами на щитах і шафах станції керування;виготовлення знаків, їх установка і закріплення. | штук | 6 |
| 70 | Прокладання лотків | м | 150 |
| 71 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 25 мм | м | 1600 |
| 72 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 32 мм | м | 120 |
| 73 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 улотках | м | 300 |
| 74 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2у лотках | м | 285 |
| 75 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 1000 |
| 76 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до16 мм2 в труби | м | 600 |
| 77 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2до 35 мм2 в труби | м | 120 |
| 78 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, щоустановлюються блоками на коробах на підвісах,кількість світильників у ряду 2 | шт | 48 |
| 79 | Установлення штепсельних розеток герметичних танапівгерметичних | шт | 30 |
| 80 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 20 |
|   | Роздiл 4. Заземлення. |  |  |
|   |   |  |  |
| 81 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому (беззаповнення шввів) | м шва | 100 |
| 82 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 2,5 |
| 83 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 6 |
| 84 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 35 |
| 85 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 3,65 |
| 86 | Трубопроводи з поліпропіленових труб із застосуваннямготових деталей, діаметр зовнішній 110-140 мм | м | 25 |
| 87 | Муфта кінцеваі для кабеля напругою до 1 кВ з ізоляцієюз вулканізованого поліетилену перерізом до 4х95 мм2 | шт | 4 |
| 88 | Проводи в трубі, кількість і переріз проводів до 4х95 мм2 | м | 25 |
| 89 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установленихконструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінцітраси, маса 1 м до 3 кг[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | м | 15 |
| 90 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї,сигнальною стрічкою | м | 50 |
| 91 | Монтаж шин заземленння | м шин | 50 |
| 92 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | 6 |
| 93 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, | м3 | 35 |
| 94 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, групаґрунту 1-2 | м3 | 35 |
|   | Роздiл 5. Другий поверх |  |  |
|   |   |  |  |
| 95 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 6 |
| 96 | 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 |
| 97 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 4 |
| 98 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 4 |
| 99 | Монтаж шини зєднувальної | м | 0,4 |
| 100 | Установка одноблочного надпису накладними літерами іцифрами на щитах і шафах станції керування;виготовлення знаків, їх установка і закріплення. | штук | 6 |
| 101 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | м | 65 |
| 102 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 25 мм | м | 5100 |
| 103 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 32 мм | м | 300 |
| 104 | Затягування у прокладені труби або металеві рукавипроводу першого одножильного або багатожильного узагальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 2300 |
| 105 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до16 мм2 в труби | м | 2800 |
| 106 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2до 35 мм2 в труби | м | 200 |
| 107 | Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2до 70 мм2 в труби | м | 100 |
| 108 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,маса 1 м до 1 кг[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | м | 35 |
| 109 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,маса 1 м до 3 кг[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | м | 30 |
| 110 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | 100 |
| 111 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 120 |
| 112 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, щоустановлюються блоками на коробах на скобах, кількістьсвітильників у ряду 1 | шт | 16 |
| 113 | Світильник з люмінесцентними лампами, щоустановлюється окремо, на штирях, кількість ламп усвітильнику 1[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | шт | 2 |
| 114 | Прожектор, що установлюється окремо, на сталевійконструкції на покрівлі будинку з лампою потужністю 500Вт[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | шт | 4 |
| 115 | Установлення штепсельних розеток герметичних танапівгерметичних | шт | 180 |
| 116 | Рамка зі штифтами на гвинтах і гайках із шайбами. | рамка | 124 |
| 117 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 55 |
| 118 | Монтаж датчиків руху і сутінкових реле | шт | 6 |
|   | Роздiл 6. Пусконалагоджувальні роботи |  |  |
|   |   |  |  |
| 119 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опорурозтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м[робота на висоті від 2 до 5 м від рівня підлоги [зустаткуванням ділянки обслуговування], над відкритимипідвальними приміщеннями, траншеями і т. п.] | вимір. | 2 |
| 120 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюгаміж заземлювачами і заземленими елементами [роботана висоті від 2 до 5 м від рівня підлоги [з устаткуваннямділянки обслуговування], над відкритими підвальнимиприміщеннями, траншеями і т. п.] | точ. | 280 |
| 121 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних іінших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачіелектроенергії розподільним пристроям, щитам, шафамі комутаційним апаратам [робота на висоті від 2 до 5 мвід рівня підлоги [з устаткуванням ділянкиобслуговування], над відкритими підвальнимиприміщеннями, траншеями і т. п.] | лінія | 620 |
| 122 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола«фаза - нуль» [робота на висоті від 2 до 5 м від рівняпідлоги [з устаткуванням ділянки обслуговування], надвідкритими підвальними приміщеннями, траншеями і т. п.] | струм-ч | 150 |
| 123 | Фазування електричної лінії або трансформатора змережею, напруга до 1 кВ [робота на висоті від 2 до 5 мвід рівня підлоги [з устаткуванням ділянкиобслуговування], над відкритими підвальнимиприміщеннями, траншеями і т. п.] | фазув-ня | 2 |
| 124 | Пристрій автоматичного введення резервного живлення[АВР] лінії, напруга нижче 1 кВ без схеми відновленнянапруги | пристрій | 1 |
|   | Локальний кошторис 02-01-04 на Будівля закритогоскладу літ. «М», м. Київ, вул. Волинська, 26 (оздобленнявнутрішнє) |  |  |
|   |   |  |  |
|   | Роздiл 1. 1-й поверх |  |  |
|   |   |  |  |
| 125 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 148,88 |
| 126 | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 148,88 |
| 127 | Розбирання дощатих покриттів (стелажі) | м2 | 117,8 |
| 128 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | 4,3 |
| 129 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 25 |
| 130 | Нарізування швів у асфальтобетоні (без заповненняшвів) | м шва | 24 |
| 131 | Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог | м2 | 25 |
| 132 | (Демонтаж) Установлення в панельних будівлях плитплощею до 5 м2 | шт | 4 |
| 133 | Підсилення цегляних стін стальними обоймами | т | 1,86135 |
| 134 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастихповерхонь / | м2 | 36,79 |
| 135 | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами зволокнистих та зернистих матеріалів на клею | м3 | 7,62 |
|   | Роздiл 2. Стелі |  |  |
|   |   |  |  |
| 136 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 566,35 |
| 137 | Ґрунтування поверхонь з землі та риштувань | м2 | 17,3 |
| 138 | Промазування і розшивання швів панелей перекриттязнизу | м шва | 173 |
| 139 | Проклеювання швів армувальною стрічкою | М | 173 |
| 140 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою (місцешва) | м2 | 34,6 |
| 141 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 34,6 |
| 142 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 943 |
|   | Роздiл 3. Підлоги |  |  |
|   |   |  |  |
| 143 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 28,53 |
| 144 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 14,3 |
| 145 | Улаштування покриття (гідроізоляції) з рулоннихматеріалів насухо з проклеюванням швів | м2 | 943 |
| 146 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площеюпонад 20 м2 | м2 | 943 |
| 147 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкогобетону додавати або виключати (загальна товщинастяжки 100мм) | м2 | 943 |
| 148 | Установлення арматури окремими стрижнями зв'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття | т | 4,5264 |
| 149 | Шліфування бетонних або металоцементних основ підналивні підлоги мозаїчно-шліфувальною машиною,площа підлоги понад 20 м2 | м2 | 943 |
| 150 | Нарізування, прочищення та заливання температурнихшвів у затверділому цементобетоні | м | 330,05 |
| 151 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 943 |
|   | Роздiл 4. Гідроізоляційні роботи |  |  |
|   |   |  |  |
| 152 | Антисептування водними сумішами стін | м2 | 1250,98 |
|   | Роздiл 5. Стіни |  |  |
|   |   |  |  |
| 153 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,перхлорвінілової фарби | м2 | 1250,98 |
| 154 | Улаштування захисного армувального шару товщиною 3мм при опорядженні стін | м2 | 1250,98 |
| 155 | Опорядження поверхні стін набризком | м2 | 1250,98 |
| 156 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 1250,98 |
| 157 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю ібетону декоративною сумішшю з наповнювачем,величина зерен 2 мм | м2 | 1250,98 |
| 158 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1250,98 |
|   | Роздiл 6. 2-й поверх |  |  |
|   |   |  |  |
|   | Роздiл 7. сходова клітина |  |  |
|   |   |  |  |
| 159 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 38 |
| 160 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 38 |
| 161 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 38 |
| 162 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 38 |
| 163 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,перхлорвінілової фарби | м2 | 103,2 |
| 164 | Поліпшене штукатурення стін сходових маршів таплощадок без опорядження косоурів та балок | м2 | 103,2 |
| 165 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю ібетону декоративною сумішшю з наповнювачем,величина зерен 2 мм | м2 | 103,2 |
| 166 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 103,2 |
|   | Роздiл 8. Стелі |  |  |
|   |   |  |  |
| 167 | Влаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 467 |
| 168 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 467 |
|   | Роздiл 9. Стіни |  |  |
|   |   |  |  |
| 169 | Улаштування обшивки стін гіпсокартоннимидекоративними плитами [фальшстіни] по металевомукаркасу (без утеплення та без опорядження швів міжлистами) | м2 | 457,3 |
| 170 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці | м2 | -457,3 |
| 171 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м шва | -393,28 |
| 172 | Установлення профільних елементів | м | 321 |
| 173 | Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовимичи гіпсоволокнистими (листами гіпсокартоннимидекоративними) | м2 | 43,75 |
| 174 | Улаштування перегородок на металевому каркасі згіпсокартонних (частково перегородка облицьованадекоративними листами, а частково вологостійкими тазвичайними гіпсокартонними листами) листів абогіпсоволокнистих плит у будівлях промисловихпідпріємств з ізоляційною прокладкою товщиною 100 мм(без опорядженняя швів між декоративними листами,влаштування теплоізоляційного шару насухо) | м2 | 238,2 |
| 175 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці | м2 | -238,2 |
| 176 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м шва | -376,35 |
| 177 | Установлення профільних елементів | м | 315 |
| 178 | Підсилення прорізів у гіпсокартонних перегородкахбрусами дерев"яними | м | 55 |
| 179 | Улаштування скляних перегородок в алюмінієвомупрофілі | м2 | 25,2 |
| 180 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 22,75 |
| 181 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 12 до 20 шт | м2 | 149 |
| 182 | Установлення лючка | шт | 1 |
| 183 | Монтаж спецпланки (порожки) | м | 2 |
| 184 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 18,96 |
| 185 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 448,04 |
| 186 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ (10мм) | м2 | 448,04 |
| 187 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зізварюванням полотнища у стиках | м2 | 448,04 |
| 188 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 353 |
|   | Локальний кошторис 02-01-05 на Будівля закритогоскладу літ. «М», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Фасад) |  |  |
|   |   |  |  |
|   | Роздiл 1. Фасад теплий |  |  |
|   |   |  |  |
| 189 | Опорядження стін фасадів металосайдингом зутепленням з риштувань | м2 | 987,3 |
| 190 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами притовщині заповнення 50 мм (2-й шар) | м2 | 987,3 |
| 191 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами притовщині заповнення 50 мм (3-й шар) | м2 | 987,3 |
| 192 | Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованоюсталлю з риштувань | м2 | 103,836 |
| 193 | Герметизація щілин віконних прорізів | м | 103,8 |
| 194 | Установлення та розбирання зовнішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань, висота риштуваньдо 16 м | м2 | 987,3 |
|   | Роздiл 2. Козирьок |  |  |
|   |   |  |  |
| 195 | Улаштування козирків дерев'яних на металевихкронштейнах з покриттям покрівельною сталлю | м2 | 6,15 |
|   | Роздiл 3. Ремонт фасаду |  |  |
|   |   |  |  |
| 196 | Очищення вручну простих фасадів від олійної,перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | м2 | 25 |
| 197 | Грунтування простих фасадів | м2 | 25 |
| 198 | Забивання отворів та гнізд у стінах, площа забиття 0,1м2 | м3 | 0,78 |
| 199 | Улаштування захисного армувального шару товщиною 3мм при опорядженні фасадів | м2 | 25 |
| 200 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін фасадів | м2 | 25 |
|   | Локальний кошторис 02-01-06 на Будівля закритогоскладу літ. «М», м. Київ, вул. Волинська, 26(бомбосховище) |  |  |
|   |   |  |  |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |
|   |   |  |  |
| 201 | Розбирання бетонних фундаментів | м3 | 8,1 |
| 202 | Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах | м3 | 22 |
| 203 | Навантаження сміття вручну | т | 56,32 |
| 204 | Перевезення сміття до 30 км | т | 56,32 |
|   | Роздiл 2. Тумба під вентиляційне обладнання |  |  |
|   |   |  |  |
| 205 | Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленніфундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5м | м3 | 4,8 |
| 206 | Улаштування основи під фундаменти піщаної | м3 | 2,4 |
| 207 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 2,4 |
| 208 | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5м3 під устаткування | м3 | 2,4 |
|   | Роздiл 3. Монтажні роботи |  |  |
|   |   |  |  |
| 209 | Улаштування монолітних залізобетонних сходів іплощадок | м3 | 1,6 |
| 210 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях вертикальних отворівглибиною 200 мм | шт | 160 |
| 211 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200мм на висоті від опорної площадки до 6 м | м3 | 7,2 |
| 212 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | м3 | 7,32 |
| 213 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,046116 |
| 214 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу (без опорядженняяшвів між декоративними листами, влаштуваннятеплоізоляційного шару насухо) | м2 | 76,28 |
| 215 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці | м2 | -76,28 |
| 216 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м шва | -65,6 |
| 217 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 76,28 |
| 218 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу (без опорядженняяшвів між декоративними листами, влаштуваннятеплоізоляційного шару насухо) | м2 | 51 |
| 219 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці | м2 | -51 |
| 220 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м шва | -43,86 |
| 221 | Установлення профільних елементів | м | 36 |
| 222 | Улаштування перегородок на металевому каркасі згіпсокартонних листів або гіпсоволокнистих плит убудівлях промислових підпріємств з ізоляційноюпрокладкою товщиною 100 мм (часткове облицюваннядекративними листами, часткове вологостійкимигіпсокартонними листами, без опорядженняя швів міждекоративними листами, влаштуваннятеплоізоляційного шару насухо) | м2 | 17,39 |
| 223 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці | м2 | -17,39 |
| 224 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м шва | -27,47 |
| 225 | Улаштування перегородок на металевому каркасі згіпсокартонних листів або гіпсоволокнистих плит убудівлях промислових підпріємств з ізоляційноюпрокладкою товщиною 100 мм (улаштуваннятеплоізоляції насухо) | м2 | 18,8 |
| 226 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці | м2 | -18,8 |
| 227 | Підсилення прорізів у гіпсокартонних перегородкахбрусами дерев"яними | м | 33 |
| 228 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю ібетону декоративною сумішшю з наповнювачем,величина зерен 2 мм | м2 | 28,8 |
| 229 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 28,8 |
| 230 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 183 |
| 231 | Опорядження поверхні стін набризком | м2 | 40 |
| 232 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 40 |
| 233 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю ібетону декоративною сумішшю з наповнювачем,величина зерен 2 мм | м2 | 488,96 |
| 234 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 40 |
| 235 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 29 |
| 236 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 12 до 20 шт | м2 | 59,62 |
| 237 | Установлення лючка | шт | 1 |
| 238 | Монтаж спецпланки (порожки) | м | 2 |
| 239 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 12 |
| 240 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 110,47 |
| 241 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ (20мм) | м2 | 110,47 |
| 242 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зізварюванням полотнища у стиках | м2 | 110,47 |
| 243 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 84 |
|   | Роздiл 4. Стелі |  |  |
|   |   |  |  |
| 244 | Влаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 122,47 |
| 245 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 122,47 |
| 246 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічнихплиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючоїсуміші | м2 | 12,94 |
|   | Локальний кошторис 02-01-08 на Будівля закритогоскладу літ. «М», м. Київ, вул. Волинська, 26(блискавкозахист) |  |  |
|   |   |  |  |
|   | Роздiл 1. Блискавкозахист |  |  |
|   |   |  |  |
| 247 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому (беззаповнення швів) | м шва | 48 |
| 248 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 2,4 |
| 249 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 4,8 |
| 250 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 8,4 |
| 251 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 | м3 | 8,4 |
| 252 | Навантаження сміття вручну | т | 12,24 |
| 253 | Перевезення сміття до 15 км | т | 12,24 |
| 254 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,переріз 160 мм2 | м | 54 |
| 255 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | м | 6 |
| 256 | Влаштування утримувача на покрівлі | шт | 325 |
| 257 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 400 |
| 258 | Коробка для контрольного фасадного зєднання200\*200мм | шт | 8 |
| 259 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20мм | шт | 8 |
| 260 | Протикорозійна ізоляція стрічкою конструкцій | м | 40 |
| 261 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опорурозтіканню струму заземлювача | вимір. | 16 |
| 262 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюгаміж заземлювачами і заземленими елементами | точ. | 48 |

ПІДСУМКОВА ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ (для розрахунків Учаснику)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування  | Одиниця виміру | Кількість |
|  |
|  |   |   |  |
| 3 | 4 | 5 |  |
|  Датчик руху SEN 50 500W 230V , білий СЕвбудований | шт | 4 |  |
|  Кабель (N ) HXH FE 180/E30 5х4 | м | 71,4 |  |
|  КабельВВГнгLS 4\*95 | м | 40,8 |  |
|  КабельВВГнгLS 5х4 | м | 244,8 |  |
|  КабельВВГнгLS 5х6  | м | 183,6 |  |
|  Секційні промислові ворота (ГАНТ)2700\*2800мм, вертикальний підйом: 40 ммсендвіч-панель, торсіонні пружини кочення 25000 циклів, захист від обриву тросів тапружин, оцинковані петлі та ролики,двостороння ручка промислового зразка,колір коричневий. | шт | 1 |  |
| 522 Eurosafe Star Tack - Універсальний клей/ 13 кг | кг | 170,9 |  |
| 91920Труба ПВХ гнучка гофрована д.з 20мм д.в.14,1стандартна з протяжкою сірийколір , бухта 25м | м | 6969 |  |
| 91932Труба ПВТ гнучка гофрована д.з.32мм, д.в.24,5 мм, стандартна з протяжкою,сірий колір, бухта 25 м | м | 474,7 |  |
| Ceresit RS 88 | кг | 42,17 |  |
| Cилікон антибактеріальний Sanitari 300мл | шт | 16 |  |
| Cилікон прозорий 380мл | шт | 1,5 |  |
| EJOT Анкер ВА-V 10х92 А2 | шт | 1041,11 |  |
| EJOT Дюбель фасадный 10х100 А2 сшестигранной головкой | шт | 2093,076 |  |
| K-FLEX-ST -09015/192 Термоізоляція 09х22 | м | 97,92 |  |
| Kлейова суміш Бауміт НівоФікс | кг | 381 |  |
| NT 14\*100 дюбель полієтіл. (уп-50шт) | шт | 6 |  |
| SOLO умивальник 50см, з отвором пiдзмiшувач | комплект | 6 |  |
| Ґрунт UniPrimer універсальний | л | 284,596 |  |
| Ґрунт глибокого проникнення Grund | л | 193,647 |  |
| Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0036422 |  |
| Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 55,3024 |  |
| Ізоляційна стрічка 0,13х19 мм біла | шт | 72,25 |  |
| Ізоляція трубка K-FLEX ST 13х 35 мм | м | 40,8 |  |
| Авт.вимикач ETIMAT 10 3p C 100А (20 kA) | шт | 3 |  |
| Авт.вимикач PL6 3П C 25A 6kA | шт | 12 |  |
| Авт.вимикач PL6 3П C 50A 6kA | шт | 6 |  |
| Авт.вимикач PL6 3П C 63A 6kA | шт | 3 |  |
| Автоматика для промислових воріт вальнийKGT 7.50 (до 25 м.кв) в комплекті - двигун,блок керування, фотоелементи та два пульти | шт | 1 |  |
| Азбестовий картон загального призначення[КАОН-1], товщина 4 та 6 мм | т | 0,0000825 |  |
| Активний засіб для очищення проти цвілі тагрибка TURBOчист 4.7 л | л | 300,2352 |  |
| Алюм. L-профіль анод. | м | 420 |  |
| Алюм. f-профіль анод. | м | 61 |  |
| Анкер Hilti HST3 М16 hef2 | шт. | 16 |  |
| Анкер латунний забивний М8 | шт | 40 |  |
| Анкер латунний забивний М8 | шт | 20 |  |
| Анкер розпірний с болтом snapt (38937) М1012x120 мм | шт | 16 |  |
| Антикорозійна стрічка -100мм\*10м  | шт | 4 |  |
| Антикорозійний бандаж пластичний 50мм,10м | шт | 2 |  |
| Арматура ф 10 мм | т | 0,04876 |  |
| Арматура ф 10мм | т | 0,303866 |  |
| Арматура ф 12мм | т | 0,962374 |  |
| Арматура ф 8мм | т | 0,036252 |  |
| Армуюча сітка Ceresit СT 325 для системутеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 1467,377 |  |
| Бірка маркувальна | 100шт | 0,1 |  |
| Бірка маркувальна кабельна У-134 | шт | 200 |  |
| Бетон В25 (М350) C 20/25 П4 W6 F150 | м3 | 96,186 |  |
| Бетон В25 Р4 F200 W6 | м3 | 11,38 |  |
| Бойлер Electrolux EWH 50Formax DL | шт | 3 |  |
| Болти із шестигранною головкою, діаметррізьби 6 мм | т | 0,0048 |  |
| Болти із шестигранною головкою, діаметррізьби 12-[14] мм | т | 0,000024 |  |
| Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00084 |  |
| Брус дерев"яний 50\*50мм | м | 89,76 |  |
| Бруски (дошки) обрізні з хвойних порід | м3 | 0,52328 |  |
| Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІІІ сорт | м3 | 0,405 |  |
| Відвід для внутрішнього водовідведення зполіпропілену 50х45 град Ostendorf  | шт | 22 |  |
| Відвід для внутрішнього водовідведення зполіпропілену 50х87 град Ostendorf  | шт | 14 |  |
| Вазелін технічний | т | 0,00002 |  |
| Вазелин технический (900g) AG | шт | 1 |  |
| Вапно хлорне, марка А | т | 0,000016 |  |
| Вимикач "сходовий" VHE-3 (білий IP54) | шт | 30 |  |
| Вимикач 1-клав.Асфора білий 10А | шт | 5 |  |
| Вимикач 2-клав.самозаж.Асфора білий | шт | 45 |  |
| Вимикач сутінковий "10NEW" (ST-307-10)IP65 EUROELEKTRIC | шт | 2 |  |
| Вода | м3 | 0,4512 |  |
| Вязальний дріт ф1,1-1,2мм | кг | 16,512 |  |
| Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR65 | кг | 346,5 |  |
| Гайка М6 з рискою,що перешкоджаєвикручуванню | 1000шт | 0,14 |  |
| Гайка Steelfix М16 DIN6915 высокопрочнаяцинк горячий | шт | 16 |  |
| Гайка М8 | шт | 200 |  |
| Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм | т | 0,0024 |  |
| Гвинт - шуруп для кріплення з дюбелем10\*150мм | шт | 18 |  |
| Гвинт 3,9х19 А2 пот. гол. | шт | 21822 |  |
| Гвинт з хрестоподібним шліцом М6 | шт | 140 |  |
| Гвинти 5,5\*75 по дереву | шт | 160 |  |
| Гвинти самонарiзнi,3.5х25мм | шт | 9938 |  |
| Гвинти самонарiзнi,3.5х35мм | шт | 10287 |  |
| Гвинти самонарiзнi3,5х9,5 мм, | шт | 1674 |  |
| Герметик для температурних швів | кг | 66 |  |
| Герметик однокомпонентний акриловийвіконний Tenax Profflex А для зовнішньоговикористання, білий, 600 мл. | кг | 10,38 |  |
| Грунтовка бетоноконтакт | л | 2,59 |  |
| Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT-17  | л | 10,71 |  |
| Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT-17  | л | 6,56 |  |
| Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT-17  | л | 3,46 |  |
| Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT-17  | л | 5 |  |
| Гума листова вулканізована кольорова | кг | 8,4 |  |
| Дашок 2,05\*1,5 м хайтек під фасад | шт | 2 |  |
| Дверний блок МДФ 1850\*900 мод.PL-01 вкомплекті з ручками (200+200н) | шт | 3 |  |
| Дверний блок МДФ 2070\*900 мод.PL-01 вкомплекті з ручками | шт | 21 |  |
| Дверний блок металевий Tech El-0 2070х960,Зовнішнє темно-сіра G1298(26195/ROD18458/4/12471) | шт | 2 |  |
| Дверний блок металевий Tech El-0 2100х1500,Зовнішнє  | шт | 1 |  |
| Декоративна алюм. планка анод. | м | 168 |  |
| Декоративна цементна штукатурка Baumit баранець 1.5 мм  | кг | 3557,45 |  |
| Демферна стрічка 10 мм. | м | 296 |  |
| Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,0740475 |  |
| Диск алмазний для нарізаннятемпературних швів ф350мм | шт | 1,3202 |  |
| Диск алмазний DISTAR Cleaner 101,6 ммдля чищення швів | шт | 0,576 |  |
| Диск алмазний для нарізання фасок ф250 | шт | 0,0165025 |  |
| Дисперсійний грунт  | кг | 223,95 |  |
| Дисперсія полівінілацетатнанепластифікована | кг | 1846,9072 |  |
| Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше,ІV сорт | м3 | 0,4196 |  |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,00168 |  |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення чорний, діаметр 1,2 мм | т | 0,02195304 |  |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,13364 |  |
| Дрантя | кг | 19,91108 |  |
| Дрантя | кг | 0,363 |  |
| Душова кабіна Bravo Wisla 80 | шт | 2 |  |
| Дюбелi 6х40,0 мм в комплекті | шт | 831 |  |
| Дюбель - шуруп 10\*100мм | шт | 192 |  |
| Дюбель 6х40 | шт | 1403,911 |  |
| Дюбель 6х40 | шт | 1795 |  |
| Дюбель 6х40 | шт | 27 |  |
| Дюбель 6х40 | шт | 94 |  |
| Дюбель 6х60 | шт | 690 |  |
| Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр.буртик | шт | 160 |  |
| Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр.буртик(100 шт) | шт | 100 |  |
| Дюбель металевий ДН-А6 ''Бірбах'' 6/35 | шт | 7435 |  |
| Дюбель розпірний 10х80 | шт | 48 |  |
| Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,1292 |  |
| Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0045 |  |
| Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00079 |  |
| Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00067896 |  |
| Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,020838 |  |
| Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,06514725 |  |
| Епоксидний компаунд WERIPOX 120 RAL7040 - Пігментована смола | кг | 2829 |  |
| З"єднувач стрижня ф16-20мм і полоси 40ммоц. | шт | 6 |  |
| З'єднувач стержень-смуга d16-20 40х4мм оц. | шт | 8 |  |
| З‘єднувач RAPID, DN100 | шт | 28 |  |
| З‘єднувач RAPID, DN50 | шт | 22 |  |
| Заглушки чавунні, діаметр 100 мм | шт | 1 |  |
| Заклепка А2/А2 4.8х12  | шт | 17457,6 |  |
| Замазка захисна | кг | 1,2 |  |
| Затискач люстровий КЛ2,5 | 100шт | 0,4896 |  |
| Злучник С-034 контрольний для дроту таполоси оц. | шт | 8 |  |
| Змішувач для ванни RJ Baronодноважільний 40 мм Хром  | комплект | 2 |  |
| Змішувач для умивальника RJ Duct RBZ079-1 | комплект | 6 |  |
| Знак(наклейка) "380В"  | шт | 24 |  |
| Кабель ВВГнгLS 5\*10мм | м | 102 |  |
| Кабель ВВГнгLS 5\*16мм | м | 35,7 |  |
| Кабель ВВГнгLS 5\*16мм | м | 30,6 |  |
| Кабель ВВГнгLS 3х 2,5мм2 | м | 3809,7 |  |
| Кабель ВВГнгд 3\*1,5мм | м | 3347,5 |  |
| Кабель НХН FE E30 3\*1,5мм2 | м | 515 |  |
| Кабельна стяжка e.ct.stand.150.4.white(100шт), біла | уп | 5 |  |
| Кабельна стяжка e.ct.stand.200.4.white(100шт), біла | уп | 4 |  |
| Кабельна стяжка e.ct.stand.280.4.white(100шт), біла | уп | 4 |  |
| Кам'яний дріб'язок, марка 300 | м3 | 5,24952 |  |
| Каучуковая ізоляція для труб K-FLEX 13x042-2 ST | м | 24,48 |  |
| Кисень технічний газоподібний | м3 | 8,92394 |  |
| Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX | кг | 223,125 |  |
| Клей для плитки CERESIT CM-11 | кг | 974,61 |  |
| Клей для плитки CERESIT CM-12 | кг | 67,29 |  |
| Клей темоплавкий HKS 18/300 | шт | 109,25 |  |
| Клемна колодка на 12пар 2,5-6мм | шт | 13 |  |
| Клинець, марка 300 | м3 | 2,62476 |  |
| Клоччя просочене | кг | 0,72 |  |
| Кнопка К227 | 100шт | 0,16 |  |
| 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 |  |
| Колоди будівельні | м3 | 0,24124 |  |
| Кольоровий шов 2-5мм Ceresit  | кг | 5,45 |  |
| Кольоровий шов 2-5мм Ceresit (2кг)  | кг | 5,9 |  |
| Кольоровий шов 2-5мм Ceresit (2кг) 40антрацит | кг | 8,61 |  |
| Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 40 | кг | 103,47 |  |
| Компакт "Акцент Basic скандинавський"3,6,горизонт. випуск,в компл.з сид.та арматурою3/6,білий | шт | 10 |  |
| Комутационный набор для калитки | шт | 1 |  |
| Консоль стельова DS основа 100 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра | шт | 150 |  |
| Конструкція обрамлення прорізів 340\*90ммпорош. | м | 323,724 |  |
| Коробка монтажна | шт | 180 |  |
| Коробка розподільча герметична зовнішняквадратна НР80 85\*85\*40  | шт | 240 |  |
| Коробка установча 68х47мм для г/к стін ПП | шт | 250 |  |
| Корпус для контрольного фасадногоз"єднання, 200х200мм | шт | 8 |  |
| Кран кульовий з латуні з американкою діам.15 мм. | шт | 1 |  |
| 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 | 35 |  |
| Крепление SA-U2, д/умивальника, ф8/110мм, среднее CRISTAL | шт | 6 |  |
| Крепления для бойлеров 10\*140  | шт | 6 |  |
| Кронштейн для світильника | шт | 4 |  |
| Кронштейн несучий 270х140х40 мм, RALпорошкове фарбування  | шт | 691,11 |  |
| Кронштейн опорний 270х80х40 мм, RALпорошкове фарбування | шт | 2093,076 |  |
| Круг абразивний | кг | 3,00817 |  |
| Круг ф32мм | т | 1,188525 |  |
| Круг ф8мм оц. | т | 0,168 |  |
| Круги армовані абразивні відрізні, діаметр180х3 мм | шт | 0,43068 |  |
| Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,000607 |  |
| Кутик 160\*160\*10 | т | 0,784506 |  |
| Кутик настінний PPR 20х1/2" НР SPK | шт | 39 |  |
| Кутик металевий пристінний jeveline | м | 636,63 |  |
| Кутник 55х40х2,1 мм, RAL порошковефарбування  | м | 2618,64 |  |
| Кутові елемети сходів (перехід міжторцевою плиткою та антиковзною) | шт | 117 |  |
| Ліхтар акумуляторний LED 4,5W henry | шт | 2 |  |
| Лак БТ-577 | т | 0,00696 |  |
| Лак електроізолювальний N318 | т | 0,00002 |  |
| Лак, марка 177 | т | 0,001998 |  |
| Латунний розрізний анкер М8 | шт | 398 |  |
| Листи гіпсокартонні 3вичайні 12,5 мм1200х3000 | м2 | 210 |  |
| Листи гіпсокартонні вологостійкі 12,5 мм1200х3000 | м2 | 299,859 |  |
| Листи гіпсокартонні декоративні 12,5 мм1250х3000 | м2 | 646,0125 |  |
| Льон сантехнічний Unigarn (коса 100гр) | шт | 6 |  |
| Лючок 100\*100мм | шт | 2 |  |
| Масло індустрійне И-20А | т | 0,000012 |  |
| Маяк для стяжки | м | 296 |  |
| Металорукав в ПВХ оболонці РЗ-Ц-П -38 зпротяжкою чорний(25м) | м | 65,65 |  |
| Муфта ППР ф 20мм | шт | 14 |  |
| Муфта ППР ф 32мм | шт | 20 |  |
| Муфта ППР ф 40мм | шт | 4 |  |
| Муфта кінцева 1кВ 4пквтп 70-120 ( з након.АL 4\*95 опрес.) | 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 |  |
| Муфти насувні до чавунних каналізаційнихтруб, діаметр 100 мм | шт | 1 |  |
| Накінечник без ізоляції мідні лужені DT(G) -35 | шт | 40 |  |
| Накінечник без ізоляції мідні лужені DT(G) -10 | шт | 60 |  |
| Накінечник без ізоляції мідні лужені DT(G) -16 | шт | 20 |  |
| Накінечник без ізоляції мідні лужені DT(G) -95 | шт | 40 |  |
| Накінечник трубчастий 16мм2 | шт | 24 |  |
| Накінечник трубчастий 35мм2 | шт | 54 |  |
| Наконечники кабельні | 100шт | 0,204 |  |
| Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13х74 мм | м | 254,4 |  |
| Нитки швейні | кг | 0,002 |  |
| Обвід поліпропіленовий короткий дiаметром20 мм  | шт | 30 |  |
| Обмежувач дверний напівсфери е-010G2хром | шт | 27 |  |
| Оліфа натуральна | кг | 0,12 |  |
| Опалубка металева (в комплекті) стояки,триноги | т | 0,6 |  |
| Очіс льняний | т | 0,00016 |  |
| Підвіси в комплекті | шт | 472 |  |
| Піна монтажна | л | 1,5 |  |
| Піна монтажна | л | 13,104 |  |
| Піна монтажна (зимова) (780мл) | шт | 41,4666 |  |
| Піна монтажна SOUDAL 750 мл. пістолет | балон | 7 |  |
| Пісок кварцевий | т | 17,5398 |  |
| Пісок природний, рядовий | м3 | 18,656 |  |
| Пісок природний, рядовий | м3 | 3,65 |  |
| ПВХ покриття  | м2 | 569,6802 |  |
| Папір шліфувальний | м2 | 17,8779 |  |
| Пароніт | т | 0,001 |  |
| Перемичка заземлювальна | шт | 1 |  |
| Перехід HL9/1 DN110 | шт | 3 |  |
| Перехід HL9/1 DN50 | шт | 2 |  |
| Перехідник каналізаційний поліпропіленовий100х50 Ostendorf  | шт | 1 |  |
| Перфорований лоток 50х50 гарячогоцинкування, метод Седземіра L 3000  | м | 150 |  |
| Плівка поліетиленова 150Мк.  | м2 | 1084,45 |  |
| Плінтус S60 flex life TOP | м | 441,37 |  |
| Пластикат полівінілхлоридний (шнур) | м | 200,28169 |  |
| Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 0,8 |  |
| Пластмасові хрестики для укладання плитки2 мм | шт | 93 |  |
| Плита Армстронг 600х600х15 мм | м2 | 618,94 |  |
| Плита Heradesign Superfine/ 1200x600х15/АМФ | м2 | 80,094 |  |
| Плити теплоізоляційні з мінеральної вати насинтетичному зв'язуючому Izovat 80 (80,1000х600х50мм-6шт.),  | м2 | 1036,665 |  |
| Плити теплоізоляційні з мінеральної вати насинтетичному зв'язуючому Izovat 75 FG (75,1000х600х50мм-6шт.)  | м2 | 1036,665 |  |
| Плити теплоізоляційні з мінеральної вати насинтетичному зв'язуючому t=100мм | м2 | 80,01 |  |
| Плити теплоізоляційні з мінеральної вати насинтетичному зв'язуючому Izovat 80 t=100мм | м2 | 1036,665 |  |
| Плитка для підлоги антиковзна  | м2 | 9,9348 |  |
| Плитка для підлоги 300х300 | м2 | 31,5792 |  |
| Плитка облицювальна гладка (торець ) | м2 | 3,264 |  |
| Плитки керамiчнi глазурованi длявнутрiшнього облицювання стiн 200x300 | м2 | 210,71 |  |
| Полоса 40\*4мм оц. | м | 51 |  |
| Порожки довж.1000мм  | шт | 4 |  |
| Постамент білий SOLO | комплект | 6 |  |
| Пресшпан листовий, марка А | кг | 0,12 |  |
| Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 0,204 |  |
| Провід ПВ-1 нгLS 6 жовто-зелений | м | 103 |  |
| Провід ПС-50 | м | 266,5 |  |
| Прожектор світодіодний enerlight mangust150Вт 6500К | шт | 4 |  |
| Пропан-бутан технічний | м3 | 2,87399 |  |
| Профiлi металеві основні напрямнідовжиною 3,7 м jeveline | м | 560 |  |
| Профiлi металеві поперечні довжиною 0,6 мjeveline | м | 560 |  |
| Профiлi металеві поперечні довжиною 1,2 м jeveline | м | 1119,99 |  |
| Профіль CD 60/27/4m 0,55мм | м | 1052,24 |  |
| Профіль CW-100 | м | 664,68 |  |
| Профіль D 90 мм, RAL порошковефарбування | м | 3153,279 |  |
| Профіль UD 28/27/4м 0,55 мм | м | 508,58 |  |
| Профіль UW-100 | м | 228,91 |  |
| Профіль алюмінієвий Омега  | м | 148 |  |
| Прямий підвіс універсальний для профілюCD-60 | елемент | 697,50552 |  |
| Прямий підвіс універсальний для профілюCВ-100 | елемент | 438,522 |  |
| Рамка 2-місна, горизонтальна, Asfora (білий) | шт | 20 |  |
| Рамка 3-місна, горизонтальна, Asfora (білий) | шт | 100 |  |
| Рамка 4-місна, горизонтальна, Asfora (білий) | шт | 4 |  |
| Редукція гумова дiаметром 110 мм | шт | 2 |  |
| Редукція гумова дiаметром 50х25 мм | шт | 3 |  |
| Розетка з контактом, що заземлює, зкришкою Asfora білий (х1) | шт | 180 |  |
| Розетка з кришкою заземленням конт.шторкою ІР44 Астора білий | шт | 40 |  |
| Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro дляприклеювання мінераловатних плит | кг | 5103,92 |  |
| Рядно | м2 | 0,2424 |  |
| Сітка армуюча ВР-4 ф3 чар.50\*50мм (1м.кв.=1,95кг)(4,2м2 на 1м3 кладки, вага 2кг) | м2 | 30,744 |  |
| Сітка ткана 5х5х0,7 для відсічення бетону | м2 | 5,4 |  |
| Самовирівнююча суміш Ceresit DG  | кг | 12041,64 |  |
| Саморіз 3,5\*35 | шт | 7765,32 |  |
| Саморіз 3,5\*9,5 | шт | 1110,012 |  |
| Саморіз 3,9/11 до мет.2мм | шт | 4 |  |
| Саморіз покрівельний 4.8х35мм | 1000шт | 14,8095 |  |
| Саморізи 3,5х25 мм | шт | 7774,1 |  |
| Світильник Downlight DL slim DN210 18W/4000 WT ІР20 | шт | 4 |  |
| Світильник ECOCLASS DL 18W 840 WT ІР44 | шт | 47 |  |
| Світильник ЕКО PANEL 600 36W 840UGR19WT | шт | 120 |  |
| Світильник ЛЕД з лампами 52Вт ІР65  | шт | 48 |  |
| Свердла кільцеві алмазні, діаметр 12 мм | шт | 4,032 |  |
| Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм | шт | 0,4848 |  |
| Силікон (балон) | шт | 2 |  |
| Силікон антибактеріальний білийSanitarysilicone 300 ml(пласт.туба) | шт | 7 |  |
| Силікон антибактеріальний білийSanitarysilicone 300 ml(пласт.туба) | шт | 4 |  |
| Сифон Waterstal д/душ.підд.регул.1 1/2 40з гнучкою трубою | шт | 2 |  |
| Сифон ДЛЯ УМИВАЛЬНИКА | шт | 6 |  |
| Склосітка штукатурна лугостійка BauGutProfessional 4x4,9 | м2 | 19,03 |  |
| Склострiчка 20м/п\*45мм | м | 63,92 |  |
| Склострічка липка ізоляційна наполікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19мм | кг | 0,108 |  |
| Скляні перегородки (профіль алюмінієвий,алюмінієва інтер"єрна коробка, скло прозоре10мм гартоване,фурнітура анод. плівка ударотривка 100мкр. | м2 | 25,2 |  |
| Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,6634 |  |
| Скоба однолапкова металева оцинкованаO20мм | шт | 6900 |  |
| Скоба однолапкова металева оцинкованаO32мм  | шт | 470 |  |
| Скоба однолапкова металева оцинкованаO40мм  | шт | 65 |  |
| Скоби дволапкові К147П | 100шт | 0,08 |  |
| Скобки для проводів кабелів дволапковіК729, К730 | 100шт | 1,62 |  |
| Скотч армований 50мм х 50м сірий  | шт | 4 |  |
| Скотч 2-сторонній 48\*50мм | шт | 18,86 |  |
| Сталеві деталі риштувань | т | 0,355428 |  |
| Сталь кутова 32х32 мм | т | 0,016 |  |
| Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,078 |  |
| Стержень заземлення 20мм/1500мм оц. | шт | 24 |  |
| Стискачі відгалужувальні У859 | 100шт | 0,04 |  |
| Стрічка K-flex ST 003x050-15 | шт | 2,5 |  |
| Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 12,124 |  |
| Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,128 |  |
| Стрічка поліетиленова з липким шаром,марка А | кг | 0,8 |  |
| Стрічка сигнальна для покриття кабелю до1кВ | м | 51 |  |
| Стрижень заземлення безмуфтовийзагострений ф20мм, довж.1,5м,оц. | шт | 6 |  |
| Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 8 мм | тн | 4,52 |  |
| Стяжка для підлоги POLIMIN СЦ-5 25 кг | кг | 950 |  |
| Суміш ремонтна BAUMIT PRECISO | кг | 350 |  |
| Суміш суха МРА-35 | кг | 2889,6 |  |
| Суміш універсальная для стяжок і кладки 25кг | т | 3,86496 |  |
| Талреп 32\*250мм | шт | 50 |  |
| Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,0488365 |  |
| Тарільчастий дюбель 10х160 | шт | 3455,55 |  |
| Тарільчастий дюбель 10х200/220 | шт | 8392,05 |  |
| Теплозвукоізоляція Isover ЕКО1х100х1200х8000 мм 100 мм 9,6 кв.м | м2 | 289,59 |  |
| Терморазрив 140х50 | шт | 691,11 |  |
| Терморазрив 80х50  | шт | 2093,076 |  |
| Термоусаджуюча трубка з клеєвим шаром O6,4мм чорна (1м) | м | 20 |  |
| Термоусаджуюча трубка з клеєвим шаром O4,8мм чорна (1м) | м | 25 |  |
| 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 |  |
| Трійники косі 60 градусів до чавуннихканалізаційних труб, діаметр 100х100 мм | шт | 1 |  |
| Тримач дроту d8-10мм на стіні, стальоцинкована, | шт | 75 |  |
| 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 гнучка двошарова електротехнічна зполіетилену зі сталевою затяжкою для тамуфтою Д110/94, чорний , бухта 50м | м | 25,25 |  |
| Труба для внутрішнього водовідведення110х1000 мм Ostendorf  | м | 7 |  |
| Труба для внутрішнього водовідведення50х2000 мм Ostendorf  | м | 6 |  |
| Труба чавунна каналізаційна SML Ду100 | м | 26,26 |  |
| Труба чавунна каналізаційна SML Ду50 | м | 9,09 |  |
|  |   |   |  |
| Труби полівінілхлоридні | т | 0,00014 |  |
| Труби сталеві зварні водогазопровідні зрізьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметрумовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8мм | м | 1,3 |  |
| Тяга підвісу | шт | 472 |  |
| Універсальний з'єднувач дроту d8мм, стальоцинкована | шт | 40 |  |
| Унідельта Муфта затискна з зовнішньоюрізьбою 32х1 | шт | 1 |  |
| Утримувач К188 | 100шт | 0,0804 |  |
| Утримувач дроту на покрівлі з двойнимфіксатором провіднику | шт | 325 |  |
| Утримувач з клемами PE/N: 19xN+17xPE /5xN+5xPE | шт | 4 |  |
| Ущільн.паста Unipak(800 pcs/pII) 250g | шт | 6 |  |
| Фанера Ламінована 2500x1250x21мм | м2 | 64,41 |  |
| Фанова труба для унитаза 110д угол 90\*  | шт | 10 |  |
| Фарба емалева МО-1 | т | 0,008138 |  |
| Фарба земляна густотерта олійна, мумія,сурик залізний | т | 0,00018 |  |
| Фасадні касети шириною 500мм порошков. | м2 | 1165,014 |  |
| Фиксатор арматуры "Настил" 30х40 | шт | 2829 |  |
| Фиксатори захисного шару для арматури | шт | 89,6 |  |
| Хімічний анкер (балон) BernerMulticompound System 410 мл (177824) | шт | 4 |  |
| Хімічний анкер (тюбік) | шт | 6 |  |
| Хвіртка врізна із замком, доводчиком тадатчиком хвіртки. | шт | 1 |  |
| 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 | 2366,0586 |  |
| Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,019746 |  |
| Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | т | 0,001148 |  |
| Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50мм | т | 0,0015552 |  |
| Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,029718 |  |
| Цегла керамічна одинарна повнотіла,розміри 250х120х65 мм, марка М125 | 1000шт | 2,928 |  |
| Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,00192 |  |
| Цементний обризг Baumit Spritz | кг | 6454,9 |  |
| Чорнила незмивні | кг | 0,006 |  |
| Шайба М16 | шт | 16 |  |
| Шайба кузовна М6 DIN9021 | шт | 140 |  |
| Шайба кузовна М8 DIN9021 | шт | 200 |  |
| Шина з"єднув. 3Р 63А довж. 1м | м | 1,6 |  |
| Шланг ГГ для води 1/2"х0,5 | шт | 6 |  |
| Шланг ГГ для води 1/2"х0,5 | шт | 2 |  |
| Шланг для води 0,3 мх1/2 В-В  | шт | 6 |  |
| Шланг для змішувача, голка 60  | шт | 6 |  |
| Шланг для змішувача, голка 60  | шт | 2 |  |
| Шланг типу "капельниця" 2м | шт | 3 |  |
| Шнур ущільнувальний поліетиленовий | м | 363,055 |  |
| Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | кг | 0,004 |  |
| Шпаклівка FUGENFULLER 25кг KNAUF | кг | 11,47 |  |
| Шпаклівка Кнауф Мультифініш | кг | 130,68 |  |
| Шпаклівка НР старт | кг | 62,28 |  |
| Шпаклівка НР финиш | кг | 68,4 |  |
| Шпаклівка клейова | т | 0,906893 |  |
| Шпилька | комплект | 4,08 |  |
| Шпилька М8 2м | шт | 75 |  |
| Шпилька різьбова метрична Expert FixМ16Х1000 мм DIN 975 класс прочности 8,8сталь | м | 4 |  |
| Штукатурка МП-75 | кг | 463,64 |  |
| Штукатурка фасадна СТ 24 | кг | 614,25 |  |
| Штукатурна цементно-вапняна суміш MPА-35 Baumit | кг | 18073,72 |  |
| Шуруп 3,5х30 цж пот PZ пр, шт. | шт | 880 |  |
| Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм | т | 0,004656 |  |
| Щітка -очищувач діаметр 300мм | шт | 1,3202 |  |
| Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ600 | м3 | 2,76 |  |
| Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, маркаМ200-300 | м3 | 5,1354 |  |
| Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 10-20 мм, маркаМ200-300 | м3 | 2,5677 |  |
| Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 40-70 мм, маркаМ200-300 | м3 | 28,53 |  |
| Щит ЩО12- ЩО14 | шт | 3 |  |
| Щит ВРП1 з АВР | шт | 1 |  |
| Щит кондицюювання та вентиляції ЩКВ  | шт | 2 |  |
| Щит силовий ЩО16 | шт | 1 |  |
| Щит силовий ЩС3-ЩС4 | шт | 4 |  |
| Щит силовий ЩС9 | шт | 1 |  |
| Щити настилу | м2 | 22,7079 |  |

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:** 19 146 178,00 грн. (дев’ятнадцять мільйонів сто сорок шість тисяч сто сімдесят вісім 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.