*Відповідно пункту 4-1 Постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11.10.2017 № 710 (зі змінами)*

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.**

*Інформація для оприлюднення (ідентифікатор закупівлі:* UA-2023-10-19-014311-a)

На підставі Положення про територіальне управління Державної судової адміністрації України в Київській області (далі – Територіальне управління), основним завданням ТУ ДСА України в Київській області є організаційне та фінансове забезпечення діяльності місцевих судів, крім господарських та адміністративних, з метою створення належних умов для діяльності судів, суддів і забезпечення роботи органів суддівського самоврядування. Організаційне забезпечення становлять заходи матеріально-технічного, кадрового, інформаційного, організаційно-технічного характеру, ведення судової статистики, діловодства, архіву суду тощо.

ДК 021:2015:  45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи

1. Найменування предмета закупівлі: Капітальний ремонт аварійних приміщень Обухівського районного суду Київської області
2. Місце надання послуг: Київська область, м. Обухів
3. Кількість надання послуг: 1 робота
4. Строк надання послуг: До 31.12.2023р.
5. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вимогам чинного законодавства з дотриманням вимог чинних нормативно-правових актів України з питань екологічної безпеки, охорони навколишнього природного середовища, пожежної та техногенної безпеки, охорони праці та санітарних норм
6. Очікувана вартість предмета закупівлі : 2 947 133 грн. 00 коп.

|  |
| --- |
| Капітальний ремонт аварійних приміщень Обухівського районного суду Київської області за адресою:м.Обухів, вул. Київська, 20 |
|  К=1,2 виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях, що експлуатуються |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |
|   | Вiддiл 1. Приміщення №48 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму |  м2 | 4,6 |   |
| 2 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 4,6 |   |
| 3 | Розбирання бетонних фундаментів |  м3 | 0,56 |   |
| 4 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої сумішітовщиною 50 мм |  м2 | 4,6 |   |
| 5 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщинистяжок цементних з напівсухої суміші |  м2 | 4,6 |   |
| 6 | Армування стяжки дротяною сіткою 100х100мм |  м2 | 4,6 |   |
| 7 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 4,6 |   |
| 8 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічнихплиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 0,8 |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 9 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від фарби |  м2 | 3,84 |   |
| 10 | Нанесення штукатурного шару на стелі усерединібудівлі полімерцементним розчином при товщині накидідо 5 мм |  м2 | 3,84 |   |
| 11 | Шпаклювання стель шпаклiвкою "Cатенгіпс" |  м2 | 3,84 |   |
| 12 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель, підготовлених підфарбування |  м2 | 3,84 |   |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 13 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 16,4 |   |
| 14 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від фарби |  м2 | 16,4 |   |
| 15 | Штукатурення Ротбандом по каменю та бетону стін |  м2 | 16,4 |   |
| 16 | Шпаклювання стiн шпаклiвкою "Cатенгіпс" |  м2 | 16,4 |   |
| 17 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін, підготовлених підфарбування |  м2 | 16,4 |   |
|   | Роздiл 4. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 18 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 1,52 |   |
| 19 | Шпаклювання укосів шпаклiвкою "Cатенгіпс" |  м2 | 1,52 |   |
| 20 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів, підготовлених підфарбування |  м2 | 1,52 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Роздiл 5. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 21 | Демонтаж відкритої електропроводки |  м | 6 |   |
| 22 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 1 |   |
| 23 | Прокладання кабелів при схованій проводці в борознах |  м | 14 |   |
| 24 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 1 |   |
| 25 | Монтаж LED світильників, які встановлюються на штирах |  шт | 1 |   |
|   | Вiддiл 2. Приміщення №57 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 26 | Розбирання бетонних фундаментів |  м3 | 0,3 |   |
| 27 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму |  м2 | 28,4 |   |
| 28 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 28,4 |   |
| 29 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої сумішітовщиною 50 мм |  м2 | 28,4 |   |
| 30 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщинистяжок цементних з напівсухої суміші |  м2 | 28,4 |   |
| 31 | Армування стяжки дротяною сіткою 100х100мм |  м2 | 28,4 |   |
| 32 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 28,4 |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 33 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від фарби |  м2 | 28,4 |   |
| 34 | Нанесення протигрибкової грунтовки на поверхню стелі |  м2 | 28,4 |   |
| 35 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 28,4 |   |
| 36 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 26,96 |   |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 37 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 58 |   |
| 38 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях |  м2 | 7,3 |   |
| 39 | Улаштування коробів з обшивкою гіпсокартоннимилистами з улаштуванням металевого каркасу |  м2 | 6 |   |
| 40 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях |  м2 | 26,44 |   |
| 41 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 58 |   |
| 42 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт |  м2 | 36,84 |   |
| 43 | Шпаклювання стiн шпаклiвкою "Cатенгіпс" |  м2 | 19,06 |   |
| 44 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін, підготовлених підфарбування |  м2 | 19,06 |   |
|   | Роздiл 4. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 45 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 1,4 |   |
|   | Роздiл 5. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 46 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 2,6 |   |
| 47 | Шпаклювання укосів шпаклiвкою "Cатенгіпс" |  м2 | 2,6 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів, підготовлених підфарбування |  м2 | 2,6 |   |
|   | Роздiл 6. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 49 | Демонтаж відкритої електропроводки |  м | 38 |   |
| 50 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 1 |   |
| 51 | Прокладання кабелів при схованій проводці в борознах |  м | 10 |   |
| 52 | Труба вiнiпластова по стелях на конструкціях, дiаметрдо 50 мм[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  м | 54 |   |
| 53 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках i коробах,маса 1 м до 1 кг[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  м | 54 |   |
| 54 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 2 |   |
| 55 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці |  шт | 3 |   |
| 56 | Монтаж світильників, які встановлюються в підвіснихстелях, кількість ламп 1 шт |  шт | 1 |   |
| 57 | Монтаж світильників LED, які встановлюються впідвісних стелях |  шт | 4 |   |
|   | Роздiл 7. Вентиляція в санвузол |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 58 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 140 мм |  шт | 2 |   |
| 59 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибинисвердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівдіаметром 140 мм |  шт | 2 |   |
| 60 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм |  м2 | 2,75 |   |
| 61 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т |  шт | 1 |   |
| 62 | Установлення грат жалюзійних з вивірянням ізакріпленням |  грати | 1 |   |
|   | Роздiл 8. Сантехнічні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 63 | (Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленовихтруб діаметром 100 мм |  м | 26 |   |
| 64 | Прокладання трубопроводів з напірних поліетиленовихтруб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зіз'єднанням контактним зварюванням |  м | 20 |   |
| 65 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 20 |   |
| 66 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм |  м | 4 |   |
| 67 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 28 |   |
| 68 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 2 |   |
| 69 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води |  к-т | 1 |   |
| 70 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 1 |   |
| 71 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуноммасою до 0,1 т |  насос | 1 |   |
| 72 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних |  к-т | 1 |   |
| 73 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 50 мм |  шт | 2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Вiддiл 3. Приміщення №55 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 74 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму |  м2 | 47,2 |   |
| 75 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 47,2 |   |
| 76 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої сумішітовщиною 50 мм |  м2 | 47,2 |   |
| 77 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщинистяжок цементних з напівсухої суміші |  м2 | 47,2 |   |
| 78 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 47,2 |   |
| 79 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 47,2 |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 80 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від фарби |  м2 | 46,8 |   |
| 81 | Нанесення протигрибкової грунтовки на поверхню стелі |  м2 | 46,8 |   |
| 82 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 46,8 |   |
| 83 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 46,8 |   |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 84 | Розбирання бетонних фундаментних блоків |  м3 | 0,3 |   |
| 85 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 73,3 |   |
| 86 | Улаштування обмазувальної гідроізоляції |  м2 | 23,45 |   |
| 87 | Штукатурення Ротбандом по каменю та бетону стін |  м2 | 41,74 |   |
| 88 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях |  м2 | 31,56 |   |
| 89 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 31,56 |   |
| 90 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт |  м2 | 31,56 |   |
| 91 | Шпаклювання стiн шпаклiвкою "Cатенгіпс" |  м2 | 38,85 |   |
| 92 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін, підготовлених підфарбування |  м2 | 38,85 |   |
|   | Роздiл 4. Двері |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 93 | Різання вертикальних бетонних конструкцій настінноюпилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання500 мм |  м різ. | 8,2 |   |
| 94 | Посилення стін металевим каркасом |  т | 0,07572 |   |
| 95 | Грунтування металевих поверхонь за два разигрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 2,4 |   |
| 96 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромемаллю ПФ-115 за 2 рази |  м2 | 2,4 |   |
| 97 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен |  м2 | 3,78 |   |
| 98 | Установлення і кріплення алюмінієвого кутика |  м | 12 |   |
|   | Роздiл 5. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 99 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 5,2 |   |
| 100 | Шпаклювання укосів шпаклiвкою "Cатенгіпс" |  м2 | 5,2 |   |
| 101 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів, підготовлених підфарбування |  м2 | 5,2 |   |
|   | Роздiл 6. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 102 | Демонтаж відкритої електропроводки |  м | 10 |   |
| 103 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 2 |   |
| 104 | Прокладання кабелів при схованій проводці в борознах |  м | 4 |   |
| 105 | Труба вiнiпластова по стелях на конструкціях, дiаметрдо 50 мм[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  м | 61 |   |
| 106 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках i коробах,маса 1 м до 1 кг[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  м | 61 |   |
| 107 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 1 |   |
| 108 | Монтаж світильників LED, які встановлюються впідвісних стелях |  шт | 8 |   |
|   | Роздiл 7. Вентиляція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 109 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 200 мм |  шт | 4 |   |
| 110 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибинисвердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівдіаметром 250 мм (до 500 мм) |  шт | 4 |   |
| 111 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 15,08 |   |
| 112 | Установлення шумоглушників вентиляційних круглогоперерізу, діаметром 200 мм |  шт | 1 |   |
| 113 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 24 |   |
| 114 | Установлення вентиляторів |  шт | 2 |   |
| 115 | Установлення регуляторів обертів |  шт | 2 |   |
| 116 | Установлення електронагрівача |  шт | 1 |   |
| 117 | Установлення фiльтрiв |  м2 | 2 |   |
| 118 | Установлення анемостатів діаметром до 250 мм |  шт | 5 |   |
| 119 | Прокладання коробів пластикових |  м | 30 |   |
| 120 | Кабель до 35 кВ у прокладених коробах, маса 1 м до 1 кг[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  м | 60 |   |
|   | Вiддiл 4. Зовнішні роботи  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підготовчі роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 121 | Збивання бетонних нерівностей фундаментів (частково) |  м3 | 0,9 |   |
| 122 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м,глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 |  м3 | 7 |   |
| 123 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованахекскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 знавантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 |  м3 | 24 |   |
| 124 | Перевезення ґрунту до 15 км |  т | 34,8 |   |
| 125 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 |  м3 | 5 |   |
| 126 | Ущільнення грунту щебенем |  м2 | 10 |   |
| 127 | Улаштування залізобетонних фундаментів загальногопризначення об'ємом до 5 м3 |  м3 | 1 |   |
| 128 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стінпідвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до500 мм |  м3 | 13,9 |   |
| 129 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних ізребрами угору (сходи) бетон важкий В 25 (М 350),крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 1,2 |   |
| 130 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментівбітумною мастикою |  м2 | 15 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Роздiл 2. Улаштування входу до укриття |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 131 | Виготовлення гратчастих конструкцій [каркас піднакриття] |  т | 0,19 |   |
| 132 | Виготовлення гратчастих конструкцій [хвіртка] |  т | 0,03 |   |
| 133 | Монтаж металоконструкцій каркасу та хвіртки |  т | 0,4404 |   |
| 134 | Установлення замків дверних урізних |  шт | 1 |   |
| 135 | Грунтування металевих поверхонь за два разигрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 10,38 |   |
| 136 | Фарбування металевих грат, рам, труб емаллю ПФ-115за 2 рази |  м2 | 10,38 |   |
| 137 | Улаштування покриття з листа профільованого |  м2 | 12 |   |
| 138 | Улаштування з листової сталі накривок парапетів |  м | 6,6 |   |
| 139 | Улаштування з листової сталі звисів-капельників |  м | 10 |   |
| 140 | Улаштування покриття з полікарбонатного листа |  м2 | 7 |   |
| 141 | Установлення лотків бетонних при інших видахпокриттів (готові вироби) |  м | 2,5 |   |
| 142 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття10 см |  м2 | 4 |   |
|   | Роздiл 3. Ремонт водостічної системи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 143 | Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі тапомостів |  м | 54,9 |   |
| 144 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисівтощо з листової сталі |  м | 77,4 |   |
| 145 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок зготових елементів |  м | 68,4 |   |
| 146 | Улаштування жолобів підвісних |  м | 101 |   |
|   | Роздiл 4. Фасад |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 147 | Простукування облицювання фасадів з землі тариштувань |  м2 | 413 |   |
| 148 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток (частково) |  м2 | 280 |   |
| 149 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін цоколю |  м2 | 105 |   |
| 150 | Утеплення фасадів мінераловатними плитамитовщиною 100 мм з опорядженням декоративнимрозчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі |  м2 | 413 |   |
| 151 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю ібетону декоративною сумішшю з наповнювачем,величина зерен 2 мм (зняття обсягу декоративногооздоблення по стінах) |  м2 | -15 |   |
| 152 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні (зняття обсягуфарбування по стінах) |  м2 | -15 |   |
| 153 | Опорядження поверхонь стін декоративноюштукатуркою "Байрамікс" |  м2 | 15 |   |
| 154 | Утеплення фасадів пінополістирольними плитамитовщиною 20 мм з опорядженням декоративнимрозчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до300 мм |  м2 | 67,5 |   |
| 155 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю ібетону декоративною сумішшю з наповнювачем,величина зерен 3 мм (зняття обсягу нанесеннядекоративної суміші по площі під відливами та колон) |  м2 | -28,8 |   |
| 156 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні (зняття обсягуфарбування по площі під відливами та колон) |  м2 | -28,8 |   |
| 157 | Опорядження поверхонь колон та укосів декоративноюштукатуркою "Байрамікс" |  м2 | 14,2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 158 | Утеплення цоколю екструдованимипінополістирольними плитами товщиною 50 мм затехнологією "CEREZIT". Стіни гладкі |  м2 | 105 |   |
| 159 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю ібетону декоративною сумішшю з наповнювачем,величина зерен 2 мм (зняття обсягу декоративногооздоблення по цоколю) |  м2 | -105 |   |
| 160 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні (зняття обсягуфарбування по цоколю) |  м2 | -105 |   |
| 161 | Опорядження поверхонь цоколю декоративноюштукатуркою "Байрамікс" |  м2 | 105 |   |
| 162 | Розбирання покриттів покрівлі з сайдингу (підшива) |  м2 | 25 |   |
| 163 | Підшивання карнизів профнастилом шириною до 400 мм |  м2 | 25 |   |
| 164 | Установлення та розбирання зовнішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань, висота риштуваньдо 16 м |  м2 | 413 |   |
| 165 | Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань (знятидо 8м) |  м2 | -413 |   |
|   | Роздiл 5. Вхідна група |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 166 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 43,5 |   |
| 167 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 43,5 |   |
| 168 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 (площадка) |  м2 | 19,5 |   |
| 169 | Армування стяжки дротяною сіткою 100х100мм |  м2 | 19,5 |   |
| 170 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 19,5 |   |
| 171 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях східців та підсхідців |  м2 | 24 |   |
| 172 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічнихплиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 24 |   |
| 173 | Улаштування обшивання навісів з плит OSB 12мм |  м2 | 3 |   |
| 174 | Улаштування пінополістиролу товщ.20мм на навіс |  м3 | 0,06 |   |
| 175 | Опорядження обшивки декоративною сумішшю знаповнювачем, величина зерен 2 мм |  м2 | 3 |   |
| 176 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні |  м2 | 3 |   |
| 177 | (Демонтаж) декоративних накладок з МДФ |  м2 | 4,57 |   |
| 178 | Оббивання дверей декоративними накладками з МДФ |  м2 | 4,57 |   |
| 179 | Установлення і кріплення наличників |  м | 13,65 |   |
| 180 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази ранішепофарбованих металевих поверхонь перил |  м2 | 28 |   |
| 181 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази ранішепофарбованих металевих поверхонь площею більше 5м2 [площадки підйому] |  м2 | 14,4 |   |
|   | Роздiл 6. Різні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 182 | (Демонтаж) Монтаж камери телевізійної пересувноїкольорового телебачення |  шт | 5 |   |
| 183 | (Демонтаж) Знімання меморіальної таблички |  шт | 2 |   |
| 184 | (Демонтаж) грат сталевих площею в світлі понад 1,5 до2,5 м2 |  грати | 33 |   |
| 185 | (Демонтаж) кронштейнів під вентиляційне устаткування |  кг | 84 |   |
| 186 | Демонтаж блоків кондиціонерів |  шт | 14 |   |
| 187 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністюдо 10 тис.м3/год |  шт | 0 |   |
| 188 | Установлення подовжувачів до кронштейнів підвентиляційне устаткування |  кг | 84 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 189 | Установлення блоків кондиціонерів (ранішедемонтованих) |  шт | 14 |   |
| 190 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 1м2 |  грати | 4 |   |
| 191 | Улаштування підвіконних відливів |  м | 28,4 |   |
| 192 | Ремонт гратчастих конструкцій [зменшення конструкціївіконних грат] |  т | 0,99 |   |
| 193 | Грунтування металевих поверхонь за два разигрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 101 |   |
| 194 | Фарбування металевих грат, рам, труб емаллю ПФ-115за 2 рази |  м2 | 101 |   |
| 195 | Установлення грат віконних площею в світлі понад 1,5до 2,5 м2 |  грати | 33 |   |
| 196 | Установлення меморіальної таблички (ранішедемонтованої) |  шт | 2 |   |
| 197 | Монтаж камери телевізійної пересувної кольоровоготелебачення (раніше демонтованої) |  шт | 5 |   |
| 198 | Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількістьконтактів у роз'ємі до 14 |  шт | 5 |   |
| 199 | Навантаження сміття вручну |  т | 34,28915 |   |
| 200 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 34,28915 |   |
|   |