|  |
| --- |
| *Обґрунтування предмета закупівлі (на виконання вимог пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 "Про ефективне використання державних коштів" (зі змінами)) Інформація для оприлюднення (ідентифікатор закупівлі:* UA-2024-08-12-006781-a**Поточний ремонт аварійних частин будівлі Обухівського районного суду Київської області**(за кодом ДК 021:2015 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)Очікувана вартість предмета закупівлі 2 700 000 грн з ПДВ |

**12.08.2024**

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

*(***Поточний ремонт аварійних частин будівлі Обухівського районного суду Київської області**)

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі— технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі | Поточний ремонт аварійних частин будівлі Обухівського районного суду Київської області, розташованого за адресою: м. Обухів, вул. Київська, 20 за кодом ДК 021: 2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи |
| Код ДК 021:2015 | ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи |
| Кількість обсягу виконання робіт | 1 послуга |
| Місце виконання робіт | м. Обухів, вул. Київська, 20 |
| Строк виконання робіт | до 31 грудня 2024 року включно |

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість виконання робіт відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з роботами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

Виконання повного обсягу робіт, проводити у строгій відповідності до вимог ДБН та відповідно до чинного законодавства із застосуванням будівельних матеріалів, які мають сертифікати та інші нормативні документи.

Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів робіт.

Використовувані матеріали і обладнання повинні відповідати кошторисній документації, державним стандартам і технічним умовам.

При виконанні робіт обов’язково погоджувати з замовником зразки матеріалів, виробів та їх вартість.

Якщо пропозиція закупівлі учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівель, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється замовником.

|  |
| --- |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ** |
|  Поточний ремонт аварійних частин будівлі Обухівського районного суду Київської області, розташованого за адресою: м. Обухів, вул. Київська, 20 за кодом ДК 021: 2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи |   |
| К=1,2 виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях, що експлатуються: |
|   |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | **ремонтні роботи приміщень 2-го поверху суду м. Обухів** |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Вiддiл 1. Приміщення №33 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 15,6 |   |
| 2 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету нарейках або шпунтованого |  м2 | 17,3 |   |
| 3 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 17,3 |   |
| 4 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 17,3 |   |
| 5 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до ТОВЩ. 80мм |  м2 | 17,3 |   |
| 6 | Готування цементного розчину вручну |  м3 | 1,384 |   |
| 7 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 17,3 |   |
| 8 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції |  м2 | 17,3 |   |
| 9 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляції |  м2 | 17,3 |   |
| 10 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з товщиною 5мм під ламінат |  м2 | 17,3 |   |
| 11 | Улаштування покриттів з ламінату |  м2 | 17,3 |   |
| 12 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах |  м | 15,6 |   |
| 13 | Установлення відбійника |  шт | 1 |   |
| 14 | Улаштування порожків на шурупах |  м | 1 |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 15 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 17,05 |   |
| 16 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 17,05 |   |
| 17 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 15,61 |   |
|   | Роздiл 3. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 18 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 4 |   |
| 19 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги |  м | 135 |   |
| 20 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби |  м | 135 |   |
| 21 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт |  шт | 4 |   |
|   | Вiддiл 2. Коридор №37 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 1. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 22 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 21,94 |   |
| 23 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 49,16 |   |
| 24 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 49,16 |   |
| 25 | Готування цементного розчину вручну |  м3 | 3,9328 |   |
| 26 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 49,16 |   |
| 27 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до ТОВЩ. 80мм |  м2 | 49,16 |   |
| 28 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 49,16 |   |
| 29 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції |  м2 | 49,16 |   |
| 30 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляції |  м2 | 49,16 |   |
| 31 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 49,16 |   |
| 32 | Улаштування плінтусів шириною 60 мм з керамічнихплиток розміром 60х60 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 1,3164 |   |
| 33 | Установлення відбійника |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 34 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 48,91 |   |
| 35 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 48,91 |   |
| 36 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 46,03 |   |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 37 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 71,52 |   |
| 38 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 71,52 |   |
| 39 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу |  м2 | 71,52 |   |
| 40 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами притовщині заповнення 50 мм |  м2 | -71,52 |   |
| 41 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 71,52 |   |
| 42 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 71,52 |   |
| 43 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків |  м | 21,45 |   |
| 44 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 71,52 |   |
|   | Роздiл 4. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 45 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 5 |   |
| 46 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами зулаштуванням металевого каркасу без утеплення |  м2 | 5 |   |
| 47 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 5 |   |
| 48 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 5 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 49 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 5 |   |
|   | Роздiл 5. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 50 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стiнах звiдбиванням штукатурки в укосах |  шт | 2 |   |
| 51 | Знімання дверних полотен |  м2 | 4,2 |   |
| 52 | Знімання наличників |  м | 9,6 |   |
| 53 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серіяблоку ДГ-21-9 |  блок | 2 |   |
| 54 | Установлення замків дверних урізних |  шт | 2 |   |
|   | Роздiл 6. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 55 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 8 |   |
| 56 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги |  м | 160 |   |
| 57 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби |  м | 100 |   |
| 58 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до16 мм2 в труби |  м | 60 |   |
| 59 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці |  шт | 8 |   |
| 60 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 2 |   |
| 61 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт |  шт | 8 |   |
|   | Вiддiл 3. Коридор №38,1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 62 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 17 |   |
| 63 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 12,7 |   |
| 64 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 12,7 |   |
| 65 | Готування цементного розчину вручну |  м3 | 1,016 |   |
| 66 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 12,7 |   |
| 67 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до ТОВЩ. 80мм |  м2 | 12,7 |   |
| 68 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 12,7 |   |
| 69 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції |  м2 | 12,7 |   |
| 70 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляції |  м2 | 12,7 |   |
| 71 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 12,7 |   |
| 72 | Улаштування плінтусів шириною 60 мм з керамічнихплиток розміром 60х60 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 1,02 |   |
| 73 | Установлення відбійника |  шт | 4 |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 74 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 12,47 |   |
| 75 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 12,47 |   |
| 76 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 11,39 |   |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 77 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 53,58 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 78 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 53,58 |   |
| 79 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу |  м2 | 53,58 |   |
| 80 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами притовщині заповнення 50 мм |  м2 | -53,58 |   |
| 81 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 53,58 |   |
| 82 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 53,58 |   |
| 83 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків |  м | 16 |   |
| 84 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 53,58 |   |
|   | Роздiл 4. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 85 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 4 |   |
| 86 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами зулаштуванням металевого каркасу без утеплення |  м2 | 4 |   |
| 87 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 4 |   |
| 88 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 4 |   |
| 89 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 4 |   |
|   | Роздiл 5. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 90 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стiнах звiдбиванням штукатурки в укосах |  шт | 4 |   |
| 91 | Знімання дверних полотен |  м2 | 6,72 |   |
| 92 | Знімання наличників |  м | 20 |   |
| 93 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серіяблоку ДГ-21-9 |  блок | 1 |   |
| 94 | Установлення замків дверних урізних |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 6. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 95 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 3 |   |
| 96 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги |  м | 95 |   |
| 97 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби |  м | 95 |   |
| 98 | Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5мм2 до 6 мм2 в труби |  м | 5 |   |
| 99 | Затягування наступного проводу перерізом понад 16мм2 до 35 мм2 в труби |  м | 30 |   |
| 100 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 2 |   |
| 101 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт |  шт | 3 |   |
| 102 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні |  шт | 1 |   |
| 103 | Установлення вимикачiв та перемикачiв пакетних1-х i 2-х полюсних на струм до 25 А |  шт | 36 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 104 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм від 25А до 100А |  шт | 3 |   |
|   | Вiддiл 4. Кабінет №38,2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 105 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 23,6 |   |
| 106 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 20,35 |   |
| 107 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 20,35 |   |
| 108 | Готування цементного розчину вручну |  м3 | 1,628 |   |
| 109 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 20,35 |   |
| 110 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до ТОВЩ. 80мм |  м2 | 20,35 |   |
| 111 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 20,35 |   |
| 112 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції |  м2 | 20,35 |   |
| 113 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляції |  м2 | 20,35 |   |
| 114 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 20,35 |   |
| 115 | Улаштування плінтусів шириною 60 мм з керамічнихплиток розміром 60х60 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 1,416 |   |
| 116 | Установлення відбійника |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 117 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 20,1 |   |
| 118 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 20,1 |   |
| 119 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 18,66 |   |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 120 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 68 |   |
| 121 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 68 |   |
| 122 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу |  м2 | 68 |   |
| 123 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами притовщині заповнення 50 мм |  м2 | -68 |   |
| 124 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 68 |   |
| 125 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 68 |   |
| 126 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків |  м | 20 |   |
| 127 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 68 |   |
|   | Роздiл 4. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 128 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 2 |   |
| 129 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами зулаштуванням металевого каркасу без утеплення |  м2 | 2 |   |
| 130 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 131 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 2 |   |
| 132 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 2 |   |
|   | Роздiл 5. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 133 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 134 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 1,74 |   |
| 135 | Знiмання бетонних пiдвiконних дощок |  м2 | 0,54 |   |
| 136 | Розбирання відливів з листової сталі |  м | 1,8 |   |
| 137 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель |  м2 | 1,74 |   |
| 138 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 1,8 |   |
| 139 | Установлення віконних зливів |  м | 1,8 |   |
| 140 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стiнах звiдбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 141 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,68 |   |
| 142 | Знімання наличників |  м | 5 |   |
| 143 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серіяблоку ДГ-21-9 |  блок | 1 |   |
| 144 | Установлення замків дверних урізних |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 6. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 145 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 4 |   |
| 146 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги |  м | 225 |   |
| 147 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 225 |   |
| 148 | Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 215 |   |
| 149 | Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5мм2 до 6 мм2 в труби |  м | 150 |   |
| 150 | Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2до 16 мм2 в труби |  м | 75 |   |
| 151 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці |  шт | 39 |   |
| 152 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних |  шт | 1 |   |
| 153 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт |  шт | 4 |   |
|   | Роздiл 7. ОПАЛЕННЯ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 154 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг |  шт | 1 |   |
| 155 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих |  кВт | 3,03 |   |
| 156 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 25 мм |  м | 9 |   |
| 157 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 1 |   |
| 158 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 8 |   |
|   | Вiддiл 5. Кабінет №39,1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 1. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 159 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 12,8 |   |
| 160 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 11,45 |   |
| 161 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 11,45 |   |
| 162 | Готування цементного розчину вручну |  м3 | 0,916 |   |
| 163 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 11,45 |   |
| 164 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до ТОВЩ. 80мм |  м2 | 11,45 |   |
| 165 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 11,45 |   |
| 166 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції |  м2 | 11,45 |   |
| 167 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляції |  м2 | 11,45 |   |
| 168 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 11,45 |   |
| 169 | Улаштування плінтусів шириною 60 мм з керамічнихплиток розміром 60х60 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 0,687 |   |
| 170 | Установлення відбійника |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 171 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 11,2 |   |
| 172 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 11,2 |   |
| 173 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 10,48 |   |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 174 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 35,52 |   |
| 175 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 35,52 |   |
| 176 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу |  м2 | 35,52 |   |
| 177 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами притовщині заповнення 50 мм |  м2 | -35,52 |   |
| 178 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 35,52 |   |
| 179 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 35,52 |   |
| 180 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків |  м | 10,65 |   |
| 181 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 35,52 |   |
|   | Роздiл 4. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 182 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 1 |   |
| 183 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами зулаштуванням металевого каркасу без утеплення |  м2 | 1 |   |
| 184 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 1 |   |
| 185 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 186 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 1 |   |
|   | Роздiл 5. Перегородка |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 187 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях |  м2 | 8,2 |   |
| 188 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 16,4 |   |
| 189 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 16,4 |   |
| 190 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків |  м | 5 |   |
| 191 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 16,4 |   |
|   | Роздiл 6. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 192 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 193 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 1,74 |   |
| 194 | Знiмання бетонних пiдвiконних дощок |  м2 | 0,54 |   |
| 195 | Розбирання відливів з листової сталі |  м | 1,8 |   |
| 196 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель |  м2 | 1,74 |   |
| 197 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 1,8 |   |
| 198 | Установлення віконних зливів |  м | 1,8 |   |
| 199 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стiнах звiдбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 200 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,68 |   |
| 201 | Знімання наличників |  м | 5 |   |
| 202 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серіяблоку ДГ-21-9 |  блок | 1 |   |
| 203 | Установлення замків дверних урізних |  шт | 1 |   |
| 204 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну |  м3 | 0,2376 |   |
|   | Роздiл 7. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 205 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 2 |   |
| 206 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги |  м | 100 |   |
| 207 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 100 |   |
| 208 | Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 175 |   |
| 209 | Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5мм2 до 6 мм2 в труби |  м | 60 |   |
| 210 | Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2до 16 мм2 в труби |  м | 4 |   |
| 211 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці |  шт | 9 |   |
| 212 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 1 |   |
| 213 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт |  шт | 2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 8. ОПАЛЕННЯ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 214 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг |  шт | 1 |   |
| 215 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих |  кВт | 3,03 |   |
| 216 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 25 мм |  м | 9 |   |
| 217 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 1 |   |
| 218 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 8 |   |
|   | Вiддiл 6. Кабінет №39,2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 219 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 7,8 |   |
| 220 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 4,45 |   |
| 221 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 4,45 |   |
| 222 | Готування цементного розчину вручну |  м3 | 0,356 |   |
| 223 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 4,45 |   |
| 224 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до ТОВЩ. 80мм |  м2 | 4,45 |   |
| 225 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 4,45 |   |
| 226 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції |  м2 | 4,45 |   |
| 227 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляції |  м2 | 4,45 |   |
| 228 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 4,45 |   |
| 229 | Улаштування плінтусів шириною 60 мм з керамічнихплиток розміром 60х60 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 0,2712 |   |
| 230 | Установлення відбійника |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 231 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 4,2 |   |
| 232 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 4,2 |   |
| 233 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 3,48 |   |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 234 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 21,72 |   |
| 235 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 21,72 |   |
| 236 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу |  м2 | 21,72 |   |
| 237 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами притовщині заповнення 50 мм |  м2 | -21,72 |   |
| 238 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 21,72 |   |
| 239 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 21,72 |   |
| 240 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків |  м | 6,5 |   |
| 241 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 21,72 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 4. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 242 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 1 |   |
| 243 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами зулаштуванням металевого каркасу без утеплення |  м2 | 1 |   |
| 244 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 1 |   |
| 245 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 1 |   |
| 246 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків |  м | 3 |   |
| 247 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 1 |   |
|   | Роздiл 5. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 248 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 249 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 1,56 |   |
| 250 | Знiмання бетонних пiдвiконних дощок |  м2 | 0,54 |   |
| 251 | Розбирання відливів з листової сталі |  м | 1,8 |   |
| 252 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель |  м2 | 1,56 |   |
| 253 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 1,8 |   |
| 254 | Установлення віконних зливів |  м | 1,8 |   |
| 255 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стiнах звiдбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 256 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,68 |   |
| 257 | Знімання наличників |  м | 5 |   |
| 258 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серіяблоку ДГ-21-9 |  блок | 1 |   |
| 259 | Установлення замків дверних урізних |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 6. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 260 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 2 |   |
| 261 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги |  м | 125 |   |
| 262 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби |  м | 125 |   |
| 263 | Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5мм2 до 6 мм2 в труби |  м | 185 |   |
| 264 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці |  шт | 6 |   |
| 265 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 1 |   |
| 266 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт |  шт | 2 |   |
|   | Роздiл 7. ОПАЛЕННЯ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 267 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг |  шт | 1 |   |
| 268 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих |  кВт | 3,03 |   |
| 269 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 25 мм |  м | 9 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 270 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 1 |   |
| 271 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 8 |   |
|   | Вiддiл 7. Приміщення №41 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 272 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 4,52 |   |
| 273 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 1,88 |   |
| 274 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 1,88 |   |
| 275 | Готування цементного розчину вручну |  м3 | 0,1504 |   |
| 276 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 1,88 |   |
| 277 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до ТОВЩ. 80мм |  м2 | 1,88 |   |
| 278 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 1,88 |   |
| 279 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції |  м2 | 1,88 |   |
| 280 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляції |  м2 | 1,88 |   |
| 281 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 1,88 |   |
| 282 | Улаштування плінтусів шириною 60 мм з керамічнихплиток розміром 60х60 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 0,1128 |   |
| 283 | Установлення відбійника |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 284 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 1,63 |   |
| 285 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 1,63 |   |
| 286 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 1,64 |   |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 287 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 11,7 |   |
| 288 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 11,7 |   |
| 289 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами на клеї |  м2 | 11,7 |   |
| 290 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт |  м2 | 11,7 |   |
|   | Роздiл 4. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 291 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 1 |   |
| 292 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами зулаштуванням металевого каркасу без утеплення |  м2 | 1 |   |
| 293 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 1 |   |
| 294 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 1 |   |
| 295 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків |  м | 3 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 296 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 1 |   |
|   | Роздiл 5. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 297 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 298 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 1,56 |   |
| 299 | Знiмання бетонних пiдвiконних дощок |  м2 | 0,54 |   |
| 300 | Розбирання відливів з листової сталі |  м | 1,8 |   |
| 301 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель |  м2 | 1,56 |   |
| 302 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 1,8 |   |
| 303 | Установлення віконних зливів |  м | 1,8 |   |
| 304 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стiнах звiдбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 305 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,68 |   |
| 306 | Знімання наличників |  м | 5 |   |
| 307 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серіяблоку ДГ-21-9 |  блок | 1 |   |
| 308 | Установлення замків дверних урізних |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 6. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 309 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 1 |   |
| 310 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги |  м | 65 |   |
| 311 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби |  м | 45 |   |
| 312 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до16 мм2 в труби |  м | 20 |   |
| 313 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці |  шт | 1 |   |
| 314 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних |  шт | 1 |   |
| 315 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 7. ОПАЛЕННЯ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 316 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг |  шт | 1 |   |
| 317 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих |  кВт | 3,03 |   |
| 318 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 25 мм |  м | 9 |   |
| 319 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 1 |   |
| 320 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 8 |   |
|   | Роздiл 8. Сантехнічни роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 321 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 2 |   |
| 322 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 3 |   |
| 323 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 4 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 324 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 6 |   |
| 325 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води |  к-т | 1 |   |
| 326 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 1 |   |
|   | Вiддiл 8. Коридор №44 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 327 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 5,8 |   |
| 328 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 3,25 |   |
| 329 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 3,25 |   |
| 330 | Готування цементного розчину вручну |  м3 | 0,26 |   |
| 331 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 3,25 |   |
| 332 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до ТОВЩ. 80мм |  м2 | 3,25 |   |
| 333 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 3,25 |   |
| 334 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції |  м2 | 3,25 |   |
| 335 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляції |  м2 | 3,25 |   |
| 336 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 3,25 |   |
| 337 | Улаштування плінтусів шириною 60 мм з керамічнихплиток розміром 60х60 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 0,348 |   |
| 338 | Установлення відбійника |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 339 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 3 |   |
| 340 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 3 |   |
| 341 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 2,64 |   |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 342 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 18,84 |   |
| 343 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 18,84 |   |
| 344 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу |  м2 | 18,84 |   |
| 345 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами притовщині заповнення 50 мм |  м2 | -18,84 |   |
| 346 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 18,84 |   |
| 347 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 18,84 |   |
| 348 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків |  м | 6 |   |
| 349 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 18,84 |   |
|   | Роздiл 4. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 350 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 351 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами зулаштуванням металевого каркасу без утеплення |  м2 | 2 |   |
| 352 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 2 |   |
| 353 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 2 |   |
| 354 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 2 |   |
|   | Роздiл 5. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 355 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серіяблоку ДГ-21-9 |  блок | 1 |   |
| 356 | Установлення замків дверних урізних |  шт | 1 |   |
| 357 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну |  м3 | 0,2268 |   |
| 358 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін ізцегли |  м3 | 1,2 |   |
|   | Роздiл 6. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 359 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 1 |   |
| 360 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги |  м | 30 |   |
| 361 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби |  м | 30 |   |
| 362 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 1 |   |
| 363 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт |  шт | 1 |   |
|   | Вiддiл 9. Архів у підвалі |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 364 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 1 під підлогу 100мм |  м3 | 6,34 |   |
| 365 | Планування площ ручним способом , група ґрунту 1 |  м2 | 63,4 |   |
| 366 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо |  м2 | 63,4 |   |
| 367 | Готування цементного розчину вручну |  м3 | 5,072 |   |
| 368 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 63,4 |   |
| 369 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до ТОВЩ. 80мм |  м2 | 63,4 |   |
| 370 | Армування стяжки дротяною сіткою 100х100мм |  м2 | 63,4 |   |
| 371 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції |  м2 | 63,4 |   |
| 372 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляції |  м2 | 63,4 |   |
| 373 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 63,4 |   |
| 374 | Улаштування плінтусів шириною 60 мм з керамічнихплиток розміром 60х60 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 2,04 |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 375 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 62,5 |   |
| 376 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 62,5 |   |
| 377 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 58,9 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 378 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 101 |   |
| 379 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 101 |   |
| 380 | Гідроізоляція стін, обмазувальна в 2 шари по вирівнянійповерхні |  м2 | 51 |   |
| 381 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу |  м2 | 101 |   |
| 382 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами притовщині заповнення 50 мм |  м2 | -101 |   |
| 383 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 101 |   |
| 384 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 101 |   |
| 385 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків |  м | 30 |   |
| 386 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 101 |   |
|   | Роздiл 4. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 387 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючимрозчином |  м2 | 5 |   |
| 388 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами зулаштуванням металевого каркасу без утеплення |  м2 | 5 |   |
| 389 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 5 |   |
| 390 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 5 |   |
| 391 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 5 |   |
|   | Роздiл 5. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 392 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 10 |   |
| 393 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги |  м | 225 |   |
| 394 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 225 |   |
| 395 | Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 215 |   |
| 396 | Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5мм2 до 6 мм2 в труби |  м | 150 |   |
| 397 | Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2до 16 мм2 в труби |  м | 75 |   |
| 398 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці |  шт | 39 |   |
| 399 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних |  шт | 1 |   |
| 400 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт |  шт | 10 |   |
| 401 | Установлення кондиціонерів |  шт | 9 |   |
|   | Роздiл 6. Інші роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 402 | Навантаження сміття вручну |  т | 25,546 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 403 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 25,546 |   |

Учасник має гарантувати, надати гарантійний лист підтвердження, дотримання всіх норм передбачених ДБН В.2.2.-26:2010. Будинки і споруди. Суди.

Учасник визначає ціни, з урахуванням всіх видів та обсягів послуг, що повинні бути виконані. Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, зокрема сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартість матеріалів, страхування, інші витрати.

При складанні ціни пропозиції на виконання підрядних послуг вартість матеріальних ресурсів приймається Учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об’ємів постачання.

Учасник в складі Пропозиції надає Гарантійний лист щодо виконання послуг відповідно до технічних вимог Замовника.

Якщо пропозиція закупівлі Учасника містить не всі види послуг або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівель, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється Замовником.

Якщо у найменуванні послуг технічного завдання є посилання на конкретну торгівельну марку, фірму, конструкцію, тип обладнання або матеріал то даний вираз читається в значенні «або еквівалент».

Посилання на закупівлю :

https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-08-12-006781-a