**ДОДАТОК №2**

**Подається як невід’ємна частина тендерної документації**

**Технічна специфікація**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 23,3891 |   |
| 2 | Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійниммолотком |  м3 | 4,17 |   |
| 3 | (Демонтаж) Монтаж перемичок із металевих балок | т | 0,035993 |   |
| 4 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 27,42 |   |
| 5 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 71,19 |   |
| 6 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 80,12 |   |
| 7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 162,03 |   |
| 8 | Розбирання плінтусів з плиток керамічних | м | 179,73 |   |
| 9 | Знімання дверних полотен |  м2 | 47,071 |   |
| 10 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 13 |   |
| 11 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 90 |   |
| 12 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 112 |   |
| 13 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих діаметром 15-32 мм | м | 168 |   |
| 14 | (Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих | к-т | 4 |   |
| 15 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 102 |   |
| 16 | Демонтаж бра, плафонів | шт | 18 |   |
| 17 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 42 |   |
| 18 | (Демонтаж) Установлення шаф пожежних кранів | шт | 2 |   |
| 19 | (Демонтаж) Установлення ревізійних дверцят |  шт | 28 |   |
| 20 | (Демонтаж) Установлення вентиляційних решіток | грати | 38 |   |
| 21 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 42 |   |
| 22 | (Демонтаж) Установлення таксофонів | шт | 1 |   |
| 23 | Ґрунтування бетонних поверхонь бетоноконтактом | м2 | 356,24 |   |
| 24 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 356,24 |   |
| 25 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 214,68 |   |
| 26 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати | м2 | 214,68 |   |
| 27 | Улаштування покриттів з лінолеуму на клеї зізварюванням полотнища у стиках | м2 | 216,72 |   |
| 28 | Улаштування закладних полівінілхлоридних галтелейпід плінтус з лінолеуму | м | 301,53 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 9,83 |   |
| 30 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляції | м2 | 9,83 |   |
| 31 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 139,52 |   |
| 32 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 51,1 |   |
|   | Нові перегородки |   |   |   |
| 33 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків привисоті поверху до 4 м | м2 | 231,41 |   |
| 34 | Улаштування перемичок із металевих балок (кутників) |  т | 0,212 |   |
|   | Стіни під облицювання |   |   |   |
| 35 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 91,09 |   |
| 36 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 104,79 |   |
| 37 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляції | м2 | 104,79 |   |
| 38 | Облицювання поверхонь рядовими керамічнимиглазурованими плитками без карнизних, плінтусних ікутових елементів без установлення плиток туалетногогарнітуру по цеглі та бетону | м2 | 91,09 |   |
|   | Стіни під шпаклювання |   |   |   |
| 39 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відвапняної фарби | м2 | 785,45 |   |
| 40 | Обклеювання склотканиною стін в один шар | м2 | 1150,95 |   |
| 41 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 48 |   |
| 42 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" | м2 | 1150,95 |   |
| 43 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін | м2 | 1150,95 |   |
| 44 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1150,95 |   |
|   | Шпаклювання укосів |   |   |   |
| 45 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відвапняної фарби | м2 | 51,92 |   |
| 46 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | м2 | 51,92 |   |
| 47 | Обклеювання склотканиною стін в один шар | м2 | 51,92 |   |
| 48 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" | м2 | 51,92 |   |
| 49 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін | м2 | 51,92 |   |
| 50 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 51,92 |   |
| 51 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах | м2 | 52,84 |   |
| 52 | Установлення дверних накладних номерних табличок |  шт | 10 |   |
| 53 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах | м2 | 16,62 |   |
|   | Поручні |   |   |   |
| 54 | Установлення стінових поручнів прихованого монтажу | м | 9,05 |   |
|   | ГКП стелі |   |   |   |
| 55 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів | м2 | 40,56 |   |
| 56 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. |  м2 | 40,56 |   |
| 57 | Установлення профіля тіньового шва | м | 1,63 |   |
|   | Шпаклювання стель |   |   |   |
| 58 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit" | м2 | 40,56 |   |
| 59 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель | м2 | 40,56 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 40,56 |   |
|   | Стелі під декоративне оздоблення |   |   |   |
| 61 | Улаштування каркасу нятяжної стелі | м2 | 241 |   |
| 62 | Натягування полотна стелі в один шар | м2 | 241 |   |
| 63 | Сушіння стелі | м2 | 241 |   |
| 64 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 249,13 |   |
| 65 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 249,13 |   |
| 66 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 14 |   |
| 67 | Установлення змішувачів | шт | 5 |   |
| 68 | Установлення мийок на одне відділення | к-т | 4 |   |
| 69 | Установлення лінійних трапів | к-т | 5 |   |
| 70 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 101 |   |
| 71 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 47,2 |   |
| 72 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 86 |   |
| 73 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 101,81 |   |
| 74 | Установлення кранів радіаторних |  шт | 84 |   |
| 75 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 1339 |   |
| 76 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм | м | 2811 |   |
| 77 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби | м | 2811 |   |
| 78 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни1х0,5 цеглини | м | 1339 |   |
| 79 | Монтаж світильників світлодіодних | шт | 65 |   |
| 80 | Монтаж лінійних світлодіодних світильників | шт | 2 |   |
| 81 | Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання | шт | 9 |   |
| 82 | Установлення розподільних коробок | шт | 124 |   |
| 83 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 34 |   |
| 84 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних | шт | 3 |   |
| 85 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці | шт | 41 |   |
| 86 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 54 |   |
| 87 | Монтаж вентиляційних решіток | грати | 31 |   |
| 88 | Установлення канальних вентиляторів | шт | 7 |   |
|   |

*\*Якщо в технічній специфікації міститься посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. У разі якщо таке посилання є необхідним, то слід розуміти у значені «або еквівалент». Обсяги матеріалів повинні відповідати передбаченими в проекті.*