*Додаток 2 Форма технічної пропозиції до Запрошення Громадської організації «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ» до участі у тендері RFP 13-2025 на укладання разових договорів на ремонт приміщень в Харківській області*

УВАГА! Подання пропозицій стосовно кількох лотів передбачає гарантування можливості надання послуг /виконання робіт за цими лотами одночасно!!!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОТ 1** | **Ремонт нежитлової будівлі Волохово - Ярського старостинського округу за адресою: Харківська обл., Ізюмський р-н, с. Волохів Яр вул. Миру, буд. 10** | **(Зробіть відмітку «Х», або залишіть порожнім)** |
| **ЛОТ 2** | **Поточний ремонт нежитлових приміщень - будівлі культурного клубу Відділ культури, молоді, спорту та туризму Балаклійської міської ради Харківської області за адресою: Харківська обл., Ізюмський р-н, с. Яковенкове, вул. Миру, буд. 15** | **(Зробіть відмітку «Х», або залишіть порожнім)** |
| **ЛОТ 3** | **Поточний ремонт будівлі сільської ради Малинівської селищної ради Чугуївського району Харківської області за адресою: Харківська обл. Чугуївський р-н, с. Мосьпанове, вул. Шкільна, 35** | **(Зробіть відмітку «Х», або залишіть порожнім)** |
| **ЛОТ 4** | **Поточний ремонт нежитлових приміщень - адміністративної будівлі Лозівської міської ради Харківської області за адресою: Харківська обл., Лозівський р-н, с. Краснопавлівка, мікрорайон, буд. 16** | **(Зробіть відмітку «Х», або залишіть порожнім)** |

**(*Будь ласка, ЗРОБІТЬ відмітку навпроти лоту, участь в якому ви підтверджуєте. НЕ робіть жодних позначок в полях щодо лотів, стосовно яких ви не плануєте подання пропозиції)***

**Форма технічної пропозиції**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Повна назва Постачальника** |  | |
| **Досвід роботи в будівельній сфері (роки)** |  | |
| **Список і контакти 3-х організацій, яким було надано послуги протягом останніх 2-х років** |  | |
| **Підтверджений досвід успішного надання подібних послуг з ремонту/будівництва: копії договорів на виконання аналогічних робіт або рекомендаційні листи від клієнтів. Кількість та опис аналогічних будівельних проектів, які були успішно завершені протягом останніх 2 років. Під "аналогічними" маються на увазі будь-які ремонтні або будівельні роботи, включаючи, але не обмежуючись, будинками, громадськими будівлями, лікарнями, школами, гуртожитками. Будь ласка, включіть до 3 проектів** |  | |
| **Посилання на фотопортфоліо робіт підтвердженого досвіду (попередній пункт)** |  | |
| **Кількість та кваліфікація персоналу, який буде залучено до виконання робіт** |  | |
| **Можливість виконання робіт у визначений часовий термін, графік проведення робіт** |  | |
| **Наявність необхідних технічних можливостей, обладнання, можливість залучення необхідної техніки, інструментів та ін.** |  | |
| **Строк дії пропозиції** |  | |
| П.І.Б. ФОП/уповноваженої особи:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Підпис: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Печатка (за наявності): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

**РОБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФІК ПРОВЕДЕННЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ**

Є складовою частиною технічної пропозиції\*

**Лот 1** **Ремонт нежитлової будівлі Волохово - Ярського старостинського округу за адресою: Харківська обл., Ізюмський р-н, с. Волохів Яр вул. Миру, буд. 10**

**Загальна площа ремонту: 62,1 м² + підвальне приміщення 19.1 м²+ ганок 6,5 м²+ вимощення 55 м²**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Вересень**  **2025** | | **Жовтень**  **2025** | | | | **Листопад 2025** | | | | | **Грудень 2025** | |
|
| **15.09-21.09** | **22.09-28.09** | **29.09-05.10** | **06.10-12.10** | **13.10-19.10** | **20.10-26.10** | **27.10-02.11** | **03.11-09.11** | **10.11-16.11** | **17.11-23.11** | **24.11-30.11** | **01.12-07.12** | **08.12-15.12** |
| 1 | Відбивання штукатурки по дереву зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 (стель) | 100м2 поверхні відбивання | 0,086 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо (демонтаж стель) Обсяг = (29.9\*0.05)\*1 | м3 ізоляції | 1,495 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Розбирання чистої підшивки стель (ПВХ плит) | 100 м2 підшивки | 0,095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | 100 м2 покриття | 0,227 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Розбирання дощатих покриттів підлог | 100 м2 покриття | 0,111 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином | 10 м тріщин | 4,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Готування цементного розчину вручну М100 | 100 м3 розчину | 0,0043 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм | 100 м2 відремонтованої поверхні | 0,2446 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Готування цементного розчину вручну 1\*3 | 100 м3 розчину | 0,00538 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм | 100 м2 відремонтованої поверхні | 0,26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Готування цементного розчину вручну 1\*3 | 100 м3 розчину | 0,00572 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Знімання дверних полотен | 100 м2 дверних полотен | 0,089 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт дверних коробок | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | м3 | 1,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Установлення опорних кутиків Обсяг = (0.0548912/1.04)\*1 | т сталевих елементів | 0,05278 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Улаштування перемичок із металевих балок Обсяг = ((0.281554)/1.04)\*1 | т перемичок | 0,2707 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Готування цементного розчину | 100 м3 розчину | 0,00146 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | 100 м3 кладки | 0,0184 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Готування цементного розчину вручну 50 | 100 м3 розчину | 0,00434 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях | 100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів | 0,067 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Улаштування підшивки стель фанерою ОСБ тов.10мм Обсяг = ((43+7.7+6.1) / 100)\*100 | 100 м2 підшивки | 0,568 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Улаштування каркасу підвісних стель | 100 м2 горизонтальної проекції стелі | 0,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Укладання плит стельових в каркас стелі Обсяг = ((38.68+0.72) / 100)\*100 | 100м2 горизонтальної проекції стелі | 0,394 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів Обсяг = ((7.7+6.1) / 100)\*100 | м2 горизонтальної проекції стелі | 0,138 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами, паперошаруватим декоративним пластиком товщиною 2 мм | м2 поверхні | 0,138 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу Обсяг = ((107.3+13.3+34.2) / 100)\*100 | 100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів | 1,548 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм | м2 поверхні | 1,548 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін | 100 м2 поверхні оздоблення | 1,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, | м2 фарбування | 1,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Улаштування підстильного шару піщаного Обсяг = (19.7\*0.05)\*1 | м3 підстильного шару | 0,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | 100 м2 | 0,197 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Улаштування бетонної підготовки Обсяг = ((19.7\*0.08) / 100)\*100 | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,01576 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Готування важкого бетону на щебенi, клас бетону В15 | 100 м3 бетону | 0,0161 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100 м2 стяжки | 0,197 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до (тов.10мм) | 100 м2 стяжки | 0,197 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Готування цементного розчину вручну М150 | 100 м3 розчину | 0,002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100 м2 покриття | 0,194 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100 м2 поверхні, що ізолюється | 0,141 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 стяжки | 0,141 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Готування цементного розчину вручну М150 | 100 м3 розчину | 0,00288 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2 | м2 покриття підлоги | 0,283 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 Обсяг = ((14.1+28.3) / 100)\*100 | 100 м2 покриття підлоги | 0,424 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | 100 м плінтусів | 0,586 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Улаштування порожків | 100 м плінтусів | 0,0715 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100 м2 поверхні, що ізолюється | 0,22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100 м2 стяжки | 0,191 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Готування цементного розчину вручну М150 | 100 м3 розчину | 0,0039 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці | 100 м2 поверхні фарбування | 0,191 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін Додавати на 1 мм товщини шпаклівки | м2 поверхні оздоблення | 0,471 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, | 100 м2 поверхні фарбування | 0,471 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Оббивання стін профлистом | 100 м2 стін | 0,066 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Установлення металевих огорож без поручня | 100 м огорожі | 0,0244 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Установлення дзеркал | 10 шт | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо | 10 шт | 0,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (стін та цоколю) Обсяг = ((110.54+6.55) / 100)\*100 | м2 поверхні облицювання | 1,1709 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Відбивання штукатурки по дереву зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (стін) | м2 поверхні відбивання | 1,1709 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Знімання засклених віконних рам Обсяг = ((1.05\*1.6\*2+0.8\*1.6+1.68\*1.6+1.66\*1.5+0.67\*0.85+0.7\*0.87) / 100)\*100 | 100 м2 | 0,109965 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт коробок | 0,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = ((1.05\*2+1.0\*2.0) / 100)\*100 | 100 м2 прорізів | 0,041 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Улаштування фронтонів | 100 м2 стін, фронтонів за вирахуванням прорізів | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (сходів) | 10 м3 кладки | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Очищення та приведення цегли після розбирання конструкцій в придатний для повторного застосування стан Обсяг = ((2.0\*390\*0.35) / 100)\*100 | 100 шт коробок | 2,73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат до 60 кг ( грати віконні -1000х1600) | 100 м ґрат | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат понад 60 кг (грати віконні -1660х1600) | 101 м ґрат | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином | 10 м тріщин | 6,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Готування цементного розчину вручну 1\*3 | 100 м3 розчину | 0,00126 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | 100 м2 поверхні | 1,1654 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | 100 м2 поверхні штукатурення | 1,1654 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Готування цементного розчину вручну 1\*3 | 100 м3 розчину | 0,02203 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів //частково | 100 м2 поверхні штукатурення | 0,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Готування цементного розчину вручну 1\*3 | 100 м3 розчину | 0,009639 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Обклеювання сіткою | м2 | 116,54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Опорядження поверхонь стін та укосів по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | 100 м2 поверхні опорядження | 1,1654 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | 100 м2 фасаду | 1,1654 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | 100м | 0,375 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Оббивання стін профлистом (цоколю) | 100 м2 стін | 0,123 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Улаштування фронтонів | 100 м2 стін, фронтонів за вирахуванням прорізів | 0,045 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | 100 м | 0,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = ((1.05\*2.0+1.0\*2.0) / 100)\*100 | 100 м2 прорізів | 0,041 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 50 см3 | 100м щілини | 0,121 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах | 100 м2 прорізів | 0,051 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100 м2 прорізів | 0,018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100 м2 прорізів | 0,05178 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100 м2 прорізів | 0,0057 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | Установлення віконних зливів | 100 м віконних зливів | 0,0586 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 0,0605 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень (грати на вікна) | т | 0,048 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | Облицювання укосів листами гіпсокартону Обсяг = ((3.63+8.88) / 100)\*100 | 100 м2 поверхні опорядження | 0,1251 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін (та укосів) Додавати на 1 мм товщини шпаклівки | 100 м2 поверхні оздоблення | 0,1251 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки | 101 м2 поверхні оздоблення | 0,1251 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100 м2 поверхні фарбування | 0,1251 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | Заміна кроквяних ніг із брусів | 100 м кроквяних ніг | 0,093 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | Заміна окремих елементів дерев'яної ферми із брусків | 10 м | 2,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм | 100 м | 1,036 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | 100 м | 0,518 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | 101 м | 0,518 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | Улаштування жолобів підвісних з готових елементів | 100 м | 0,518 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | 100 м | 0,254 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | 100м2 | 0,695 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | 100 м2 | 0,695 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | Розробка ґрунту вручну, група ґрунту 2 | 100 м3 ґрунту | 0,0049 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | Ущільнення грунту щебенем | 100 м2 ущільненої площі | 0,0036 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони, об`єм понад 3 м3 до 5 м3 Обсяг = ((0.38\*4) / 100)\*100 | 100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,0152 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | Готування важкого бетону на щебенi, клас бетону В20 | 100 м3 бетону | 0,01543 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Виготовлення гратчастих конструкцій [навіс] Обсяг = (((0.583+0.038+0.031+0.00073+0.004)/1.032)^3)\*1 | т конструкцій | 0,636 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т | т | 0,636 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ПФ-020 | 100 м2 | 0,1466 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100 м2 | 0,1466 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | Улаштування покриття з листової сталі (профлиста) | 101 м2 | 0,104 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | Оббивання стін профнастилом | 100 м2 | 0,066 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 підстильного шару | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | Улаштування бетонної підготовки | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,003 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | Готування важкого бетону на щебенi, клас бетону В15 | 100 м3 бетону | 0,00306 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100 м2 покриття | 0,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 ґрунту | 0,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | Улаштування основи під фундаменти піщаної | м3 основи | 1,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 основи | 2,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | Улаштування шару з плівки поліетиленової | 100 м2 ізолїованої поверхні | 0,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | Улаштування бетонної підготовки | 100 м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,0056 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами донизу | 100 м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,0203 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | Улаштування бетонної підготовки Обсяг = (((0.108\*3+0.108\*3+0.02\*1+0.053+0.036+0.0127) / 100)^4)\*100 | 100 м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,0077 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об`єм до 3 м3 Обсяг = (((0.192\*3+0.192\*3+0.038+0.109+0.064+0.332) / 100)^4)\*100 | 100 м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах | 10 отворів | 1,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | Ставлення болтів | 100 шт болтів | 0,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | Укладання щебеневих покриттів товщиною 5 см | 1000 м2 покриття та основи | 0,0556 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях | 100 м бортового каменю | 0,0906 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м поребрика | 61,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 | Готування важкого бетону на щебенi, клас бетону В10 | 100 м3 бетону | 0,0284 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | м2 вимощення | 55,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 130 | Готування важкого бетону на щебенi, клас бетону В15 | 100 м3 бетону | 0,0834 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | 100 м2 покриття | 0,556 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень | т | 0,711 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 133 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100 м2 | 0,2133 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100 м2 | 0,2133 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | Контрастне маркування 2 шара | 100 м лінії | 0,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 20,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | Перевезення будівельного сміття до 10 км | т сміття | 20,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 138 | Під`єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | під`єднання | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм | фільтр | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм Обсяг = (((38/0.899) / 100)^3)\*100 | 100 м трубопроводу | 0,423 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену Обсяг = ((12\*2) / 100)\*100 | 100 м трубопроводу | 0,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 142 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах. | 10 отворів | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати | 10 отворів | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | Прорізання отворів 50 мм в гіпсовій перегородці | 10 отворів | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу | 100 шт отворів | 0,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 50 мм Обсяг = ((3\*0.5) / 100)\*100 | 100м трубопроводу | 0,015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 148 | Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів | сальник | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | 10 комплектів | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм Обсяг = (((6/0.899) / 100)^3)\*100 | 100 м трубопроводу | 0,067 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10 комплектів | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | Установлення умивальників групових з підведенням холодної та гарячої води | 10 комплектів | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 60 см2 | 10 м борозни | 0,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 154 | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | 100 м борозни | 0,016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 155 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм | 100 м трубопроводу | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 156 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | 100 м трубопроводу | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 157 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 150 мм | 100 м трубопроводу | 0,005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 158 | Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів | сальник | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм | 1 м врізування | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 160 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 100 см2 | 100 м щілин | 0,006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 161 | На кожні 10 см2 зміни площі перерізу щілини додавати або виключати | 100 м щілин | 0,006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 162 | Демонтаж кабелю | 100 м кабелю | 1,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 163 | Демонтаж вимикачів, розеток | 100 шт | 0,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 164 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | 100 шт | 0,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 | Демонтаж групових щитків | 100 шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 166 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 167 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А// автоматичні вимикачі Обсяг = ((1+3+7+3) / 100)\*100 | 100 шт | 0,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 168 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | 100 шт | 0,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 169 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці | 100 шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 170 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | 100 шт | 0,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 171 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | 100 шт | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17\2 | Монтаж світильників світлодіодних , які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | 100 шт | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 173 | Монтаж світильників світлодіодних, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт Обсяг = ((4+6) / 100)\*100 | 100 шт | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 174 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби Обсяг = ((120+10) / 100)\*100 | 100 м проводу | 1,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 175 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм2 в труби | 100 м проводу | 2,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 176 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 до 35 мм2 в труби | 100 м проводу | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 177 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках | 100 м дроту | 0,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 178 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | 100 м борозни | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 179 | Прокладання гофрованих труб, що поставляються , по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100 м труб | 3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 180 | Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 до 32 мм, укладених в борознах під заливку | 100 м труб | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 181 | Прокладання стальних труб в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр труб до 50 мм | 100 м труб | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 182 | Герметизацiя проходiв ущiльнюючою масою при вводi кабелiв у вибухонебезпечнi примiщення | прохід | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Роботи розпочинаються після отримання виконавцем коштів на рахунок.

|  |
| --- |
| П.І.Б. ФОП/уповноваженої особи:: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Підпис: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Печатка (за наявності): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**РОБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФІК ПРОВЕДЕННЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ**

Є складовою частиною технічної пропозиції\*

**Лот 2. Поточний ремонт нежитлових приміщень - будівлі культурного клубу Відділ культури, молоді, спорту та туризму Балаклійської міської ради Харківської області за адресою: Харківська обл., Ізюмський р-н, с. Яковенкове, вул. Миру, буд. 15**

**Загальна площа ремонту: 69,2 м²**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування робіт та матеріалів** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Вересень**  **2025** | | **Жовтень**  **2025** | | | | **Листопад 2025** | | | | | **Грудень 2025** | |
|  |
| **15.09-21.09** | **22.09-28.09** | **29.09-05.10** | **06.10-12.10** | **13.10-19.10** | **20.10-26.10** | **27.10-02.11** | **03.11-09.11** | **10.11-16.11** | **17.11-23.11** | **24.11-30.11** | **01.12-07.12** | **08.12-15.12** |  |
|  | **Вестибюль** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Демонтаж плитки підлоги | м3 | 47,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Демонтаж плінтуса | м/п | 22,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Демонтаж стяжки | м2 | 47,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Демонтаж шпалер | м2 | 56,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Демонтаж підвісної стелі | м2 | 47,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Демонтаж дерев'яних дверей | шт | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Демонтаж штукатурки | м2 | 56,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Монтаж лісів | м2 | 68,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Підготування стін під фарбування | м2 | 56,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Штукатурення стін | м2 | 56,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Шпаклювання під фарбування | м2 | 56,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Фарбування стін водоемульсійною фарбою по підготовленій поверхні за 2 рази | м2 | 56,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Улаштування цементно-пісчаної стяжки до 5см (включаючи приготування розчину) | м2 | 47,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Укладання плитки на підлогу на розчині | м2 | 47,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Монтаж плінтуса пластикового | м | 22,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Реставрація і ремонт дерев'яних дверей | шт | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Монтаж дверей металопластикових Ламінованих(включаючи откоси) | м2 | 2,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Монтаж підвісної стелі типу Армстронг | м2 | 47,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Монтаж світильників стельових світлодіодних | шт | 8,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Установлення та підключення вимикачив | шт | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Установлення та підключення розеток | шт | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Демонтаж внутрішнього блока кондиціонера | шт | 3,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Монтаж внутрішньго блока кондиціонера | шт | 3,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Прокладання проводу електричного сумарним перерiзом до 8 мм2 (з установленням розподільчих коробок, з'єднанням проводів та усим для цього необхідним)(у гофротрубу, кабель-канал або штробу) (включаючи штробування стін або закріплення гофротруби та кабель-к | м-п | 150,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Підготовка дерев'яних поверхонь та улаштування їх ламінованими панелями ПВХ та кутиками | м2 | 40,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Влаштування укосів на вікнах (Робота + матеріали) | м-п | 11,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Вбиральня** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Демонтаж плинтусу дерев'яного | м | 8,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Демонтаж дерев'яної підлоги | м2 | 4,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Розробка грунту вручну з обратной засипкой і трамбуванням | м3 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Пробивання отворів в фундаментах | шт | 2,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Розведення труб каналізації з поліетіленових труб діаметром до 110мм | м-п | 10,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Прокладання поліпропіленових труб водопосточання до 32мм | м-п | 20,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Улаштування піщаної подушки | м2 | 4,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Улаштування бетонної стяжки товщиною до 80мм з приготуванням бетону вручну | м2 | 4,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Улаштування цементно-пісчаної стяжки до 5см(включаючи приготування розчину) | м2 | 4,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Укладання плитки на підлогу на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 4,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Монтаж плінтуса | м-п | 8,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Монтаж вологостійкого гіпсокартону на стіни по металевому каркасу з утепленням | м2 | 32,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Підготування стін під фарбування(з укосами) | м2 | 18,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Фарбування стін водоемульсійною фарбою по підготовленій поверхні за 2рази | м2 | 18,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміши | м2 | 16,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Гідроізоляція г/к стін | м2 | 16,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Монтаж підвісної стелі типу Армстронг | м2 | 4,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Монтаж світильників стельових світлодіодних | шт | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Установлення та підключення вимикачив | шт | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Установлення та підключення розеток | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Прокладання проводу електричного сумарним перерiзом до 8 мм2 (з установленням розподільчих коробок, з'єднанням проводів та усим для цього необхідним)(у гофротрубу, кабель-канал або штробу) (включаючи штробування стін або закріплення гофротруби та кабель-к | м-п | 40,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Установлення умивальника(включаючи монтаж змішувача,підключення до систем водопостачання та каналізації) | шт | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Установлення унітазу з безпосередньо приєднаним бачком(включаючи приєднання до системи водопосачання та каналізації) | шт | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Пробивання отворів в фундаментах | шт | 2,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Установка і підключення бойлера на 30л | шт | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Монтаж поручнів для МГН | шт | 3,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Установлення та підключення опалювальних конвекторів електричних | шт | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Кімната для занять** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Демонтаж плінтуса | м-п | 15,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Демонтаж плитки підлоги | м2 | 16,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Демонтаж стяжки | м2 | 16,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Демонтаж шпалер | м2 | 32,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Демонтаж штукатурки | м2 | 32,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Демонтаж підвісної стелі | м2 | 16,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Ремонт і реставрація дерев'яних дверей | шт | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Підготування стін під фарбування з відкосами | м2 | 32,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Штукатурка стін | м2 | 32,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Шпаклювання під фарбування | м2 | 32,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Фарбування стін водоемульсійною фарбою по підготовленій поверхні за 2рази з відкосами | м2 | 32,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Улаштування цементно-пісчаної стяжки до 5см (включаючи приготування розчину | м2 | 16,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Укладання плитки на підлогу із сухої клеючої суміши | м2 | 16,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Монтаж плінтуса | м-п | 15,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Монтаж підвісної стелі типу Армстронг | м2 | 16,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Монтаж світильників стельових світлодіодних | шт | 3,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Установлення та підключення вимикачів | шт | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Установлення та підключення розеток | шт | 3,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Прокладання проводу електричного сумарним перерiзом до 8 мм2 (з установленням розподільчих коробок, з'єднанням проводів та усим для цього необхідним)(у гофротрубу, кабель-канал або штробу) (включаючи штробування стін або закріплення гофротруби та кабель-к | м-п | 80,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Підготовка дерев'яних поверхонь та улаштування їх ламінованими панелями ДВП | м2 | 20,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Влаштування укосів на вікнах(работа та матеріал) | м-п | 6,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Головний вхід в будівлю** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Демонтаж металоконструкцій ганку(стійки та поручні, металевий кутик сходинок) | т | 0,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Розбирання бетонної конструкції ганку | м3 | 2,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Встановлення опалубки | м2 | 10,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | Виготовлення арматурного каркасу(арматура 12мм) | т | 0,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Приготування бетону і заливка в опалубку | м3 | 2,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Улаштування цементно-пісчаної стяжки ганку і сходів до 5см(включаючи приготування розчину) | м2 | 14,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Укладання плитки каучукової на ганок і сходини на клей | м2 | 16,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Влаштування відкосів вікон і дверей | м | 40,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | Виготовлення і і монтаж поручнів металевих з покраскою | т | 0,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Вирівнювання площадки головного входу бетоном з щебеню дрібної фракції(включаючи приготування бетону) | м2 | 10,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | Улаштування цементно-пісчаної стяжки площадки головного входу в будівлю до 5см(включаючи приготування розчину) | м2 | 28,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | Укладання плитки тротуарної на площадку головного входу на цементний розчин(з приготуванням розчину) | м2 | 28,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Очищення цоколя від старої фарби | м2 | 24,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | Підготовка цоколя під покраску(за потреби часткове оштукатурення) | м2 | 24,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | Фарбування цоколя | м2 | 24,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | Влаштування зовнішніх відкосів | м-п | 40,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | Частковий ремонт фасаду будівлі(розшивання тріщін, часткове оштукатурення, грунтування,часткове нанесення рельєфного покриття з цементного розчину) | м2 | 60,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | Демонтаж старого покриття фронтону(хвилясті листи з склопластику) | м2 | 24,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | Влаштування нового покриття фронтону проф.листом(включно з виготовленням дерев'яного каркаса та підшивання вітрової дошки) | м2 | 24,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | Монтаж підйомнику для МГН | од. | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Встановлення світильника над входом в будівлю | шт | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | Монтаж лісів | м2 | 120,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Перевезення вантажів та доставка** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | Завантаження та відвантаження будівельних матеріалів | т | 10,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | Транспортування будівельних матеріалів та/або обладнання до 100км. | т | 10,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | Завантаження будівельного сміття | т | 12,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Вивезення будівельного сміття на офіційне сміттєзвалище до 100км. | т | 12,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Роботи розпочинаються після отримання виконавцем коштів на рахунок.

|  |
| --- |
| П.І.Б. ФОП/уповноваженої особи:: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Підпис: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Печатка (за наявності): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**РОБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФІК ПРОВЕДЕННЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ**

Є складовою частиною технічної пропозиції\*

**Лот 3. Поточний ремонт будівлі сільської ради Малинівської селищної ради Чугуївського району Харківської області за адресою: Харківська обл. Чугуївський р-н, с. Мосьпанове, вул. Шкільна, 35**

**Загальна площа ремонту покрівлі 175 м², утеплення фасадної частини будівлі 106м², влаштування вимощення навколо будівлі 46,2м²**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування робіт та матеріалів** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Вересень**  **2025** | | **Жовтень**  **2025** | | | | **Листопад 20**  **25** | | |
| **15.09-21.09** | **22.09-28.09** | **29.09-05.10** | **06.10-12.10** | **13.10-19.10** | **20.10-26.10** | **27.10-02.11** | **03.11-09.11** | **10.11-17.11** |
|  | ***Вимощення*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м2 | 46,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м2 | 46,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Планування основи | м2 | 46,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Встановлення бордюрів 1м | м.п | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Улаштування піщаного підстильного шару товщиною 10 см | м2 | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Улаштування підстильного шару з щебеню товщиною 6 см | м2 | 46,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | м2 | 46,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Улаштування покриття з бетонної суміші товщиною 10 см | м2 | 46,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Готування важкого бетону на щебенi, клас бетону В15 | м3 | 5,17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Покрівля*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Демонтаж конькової планки | м.п. | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів | м2 | 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами | м2 | 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Розбирання крокв з брусів | м2 | 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 115 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою в 2 шари | м2 | 115 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 115 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Монтаж крокв з брусів | м2 | 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок | м2 | 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Антисептування водними сумішами деревини | м2 | 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Підшивання звисів даху | м.п. | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Монтаж водостічної системи(включаючи всі необхідні матеріали та кріплення) | м.п. | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Улаштування покриття з Профнастилу покрівельного товщина 0,5 мм | м2 | 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Утеплення фасаду*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Демонтаж віконних решіток 1400х1100 мм-13шт | шт | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Розбирання відливів віконних | шт | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Очищення поверхні фасаду від фарби | м2 | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Відбивання штукатурки навколо віконних прорізів | м.п | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Огрунтовка поверхні стін бетоноконтактом | м2 | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Огрунтовка поверхні стін глибокопроникаючим грунтом | м2 | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Монтаж утеплювача 150мм. | м2 | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Монтаж фасадної армуючої сітки | м2 | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Монтаж фасадних кутиків | м.п | 19,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Огрунтовка стін фасаду перед нанесеннням декоративної штукатурки | м2 | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Декоративна штутурка стін фасаду | м2 | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Фарбування стін фасаду в 2 шари | м2 | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Огрунтовка поверхні укосів бетоноконтактом | м.п | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Монтаж утеплювача на віконні укоси | м.п | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Монтаж фасадного кутика з сіткою | м.п | 49,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Декоративна штутурка укосів фасаду | м.п | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Фарбування укосів фасаду в 2 шари | м.п | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Монтаж віконних відливів | м.п | 14,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Монтаж віконних решіток (раніше демонтованих) | шт | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Супутні витрати*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Доставка будівельних матеріалів до 80км. | т | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Витратні матеріали | комплекс | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Вивезення будівельного сміття на офіційне сміттєзвалище до 80км. | т | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Послуги вантажників з завантаження будівельного сміття. | т | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Послуги вантажників з розвантаження матеріалів | т | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Роботи розпочинаються після отримання виконавцем коштів на рахунок.

|  |
| --- |
| П.І.Б. ФОП/уповноваженої особи:: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Підпис: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Печатка (за наявності): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**РОБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФІК ПРОВЕДЕННЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ**

Є складовою частиною технічної пропозиції\*

**Лот 4. Поточний ремонт нежитлових приміщень - адміністративної будівлі Лозівської міської ради Харківської області за адресою: Харківська обл., Лозівський р-н, с. Краснопавлівка, мікрорайон, буд. 16**

**Загальна площа ремонту: 102,2 м² + ґанок 47 м²**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування робіт та матеріалів** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Вересень**  **2025** | | **Жовтень**  **2025** | | | | **Листопад 2025** | | | | | **Грудень 2025** | |
| **15.09-21.09** | **22.09-28.09** | **29.09-05.10** | **06.10-12.10** | **13.10-19.10** | **20.10-26.10** | **27.10-02.11** | **03.11-09.11** | **10.11-16.11** | **17.11-23.11** | **24.11-30.11** | **01.12-07.12** | **08.12-15.12** |
|  | **Ганок** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | 1т | 0,223 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,523 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | 100 м2 | 0,1747 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | 100м2 | 0,015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | 100м | 0,015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Очищення вручну простих фасадів від вапняної фарби з землі та риштувань | 100м3 | 0,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Високоякісне штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині більше 200 мм | 100м | 0,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Готування важких кладкових цементно- вапняних розчинів, марка 150 | 100м3 | 0,006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | 100м | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | 100м3 | 0,00535 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Розбирання бортових каменів | 100м | 0,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Ущільнення ґрунту гравієм | 100м2 | 0,1565 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 0,535 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів | 100м3 | 0,0027 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В15 | 100м3 | 0,0028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | 100м2 | 0,47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | 1м різу | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В15 | 100м3 | 0,0288 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Улаштування бетонної підготовки | 100м3 | 0,012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Санвузол** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Прорізи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Демонтаж лиштви | 100м | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Демонтаждверних полотен | 100м2 | 0,018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0217 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Установлення і кріплення лиштви | 100м | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Санвузол** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Стіни** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 0,187 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 0,187 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Високоякісне штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно- вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 0,187 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Готування важких кладкових цементно- вапняних розчинів, марка 150 | 100м3 | 0,0047 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | 100м | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт | 100м2 | 0,187 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Облицювання поверхонь колон (укосів) керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт | 100м2 | 0,005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Установлення наружних кутиків на плитку | 100м | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Санвузол** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Електромонтажні роботи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | 100м | 0,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | 100м | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 70 мм | 100шт | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Санвузол** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Стеля** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 5,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 5,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Санвузол** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Сантехнічні роботи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 6,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Демонтаж змішувачів | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Демонтаж раковин [умивальників] | 100 к-т | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | 101 к-т | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2 | м | 3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 4,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 18,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | 10 к-т | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Установлення змішувачів | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10 к-т | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Установлення водонагрівачів ємкісних | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Установлення сушарок для рук | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Санвузол** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Сміття** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Навантаження сміття вручну | 1т | 1,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Кімната перукаря та швачки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Підлога** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 24,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м | 37,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м | 37,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 2,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 24,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Кімната перукаря та швачки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Прорізи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з укосів зовнішніх, площа відбивання в одному місці до 1 м2 | м2 | 1,544 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Демонтажзасклених віконних рам | м2 | 12,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 2м | 12,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Улаштування гідроізоляції та пароізоляції примикань вікна зі стіною | м шва | 52,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 10,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Установлення віконних зливів | м | 10,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Демонтажлиштви | м | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Демонтаждверних полотен | м | 1,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,1735 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Установлення і кріплення лиштви | м | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Кімната перукаря та швачки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Стіни** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Високоякісне штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю укосів зовнішніх плоских при ширині до 200 мм | м | 15,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Високоякісне штукатурення укосів, колон, ригелів гіпсовими сумішами | м3 | 2,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 17,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 62,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Кімната перукаря та швачки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Електромонтажні роботи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | 117 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | Монтаж кондиціонера | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 70 мм | шт | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Кімната перукаря та швачки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Стеля** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 34,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 34,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Кімната перукаря та швачки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Опалення** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | шт | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | Установлення опалювальних конвекторів | 100кВт | 0,068 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб | м2 | 3,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Кімната перукаря та швачки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Сантехнічні роботи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | Установлення водонагрівачів ємкісних | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Кімната перукаря та швачки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Сміття** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Навантаження сміття вручну | т | 1,025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Основне приміщення** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Підлога** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 30,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 54,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 54,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 3,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 54,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 30,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Основне приміщення** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Прорізи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з укосів зовнішніх, площа відбивання в одному місці до 1 м2 | м2 | 2,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | Демонтажзасклених віконних рам | м2 | 21,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 19,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 2,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | Улаштування гідроізоляції та пароізоляції примикань вікна зі стіною | м шва | 73,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 13,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | Установлення віконних зливів | м | 13,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | Демонтажлиштви | м2 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | Демонтаждверних полотен | м | 1,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | Установлення і кріплення лиштви | м | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Основне приміщення** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Стіни** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | Високоякісне штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю укосів зовнішніх плоских при ширині до 200 мм | м | 22,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | Високоякісне штукатурення укосів, колон, ригелів гіпсовими сумішами | м2 | 4,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 27,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 78,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 130 | Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 83,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Основне приміщення** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Електромонтажні роботи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | 100м | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 133 | Монтаж кондиціонера | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 70 мм | шт | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 138 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Основне приміщення** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Стеля** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 48,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 48,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Основне приміщення** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Опалення** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 142 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | Установлення опалювальних конвекторів | 100кВт | 0,085 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб | м2 | 4,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Тамбур** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Прорізи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | Демонтаждверних полотен | м2 | 1,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 148 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни. | 1 блок | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Тамбур** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Стіни** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | Високоякісне штукатурення укосів, колон, ригелів гіпсовими сумішами | м2 | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 18,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 154 | Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 20,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Тамбур*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Електромонтажні роботи*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 155 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 156 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 157 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 158 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 70 мм | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 160 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 161 | Прокладання коробів пластикових | м | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 162 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах | м | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 163 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 164 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Тамбур** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Стеля** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 4,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 166 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 4,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Перевезення вантажів та доставка** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 167 | Завантаження та відвантаження будівельних матеріалів | т | 14,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 168 | Транспортування будівельних матеріалів та/або обладнання до 100км. | т | 14,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 169 | Завантаження будівельного сміття | т | 15,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 170 | Вивезення будівельного сміття на офіційне сміттєзвалище до 100км. | т | 15,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Роботи розпочинаються після отримання виконавцем коштів на рахунок.

|  |
| --- |
| П.І.Б. ФОП/уповноваженої особи:: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Підпис: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Печатка (за наявності): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |