*Додаток 2 Форма технічної пропозиції до Запрошення Громадської організації «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ» до участі у тендері RFP 15-2025 на укладення разового договору на поточний ремонт нежитлової будівлі за адресою: Херсонська область, Бериславський район, сщ. Велика Олександрівка, вул.Свободи, 142*

**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\*

**Поточний ремонт нежитлової будівлі за адресою: Херсонська область, Бериславський район, сщ. Велика Олександрівка, вул.Свободи, 142**

**Загальна площа приміщень в яких будуть виконуватись ремонтні роботи: 227,35 м² (Тамбур (S=11,25м²), Теплогенераторна (S=11,84м²), Коридор (S=11,84м²), Коридор (S=18,46м²), Рукомийна (S=6,67м²), Санвузол для МГН (S=4,0м²), Універсальний санвузол (S=2,08м²), Кабінет (S=15,44м²), Кабінет (S=21,25м²), Актова зала (S=68,55м²), Загальна зона (S=35,34м²), Кабінет (S=16,29м²), Електрощитова (S=4,34м²)).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількі сть** | **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 - 14. 12** | **15. 12 - 21. 12** | **22. 12 - 26. 12** |
|  | (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Знімання засклених віконних рам | м2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | м2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м.п. | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці до 1 м2 | м2 | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Знімання дверних полотен | м2 | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Знімання дверних [віконних] наборів урізних | шт | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 413 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | 0,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання поштукатуреної підшивки стель | м2 | 240 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання засипки міжповерхових перекриттів | м2 | 240 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | м2 | 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання дерев'яних плінтусів | м.п. | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах | м3 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м.п. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (Демонтаж) Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (Демонтаж) Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1200х1000 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (Демонтаж) Монтаж машини плоскодрукарської малої | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (Демонтаж) Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі, теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.] | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (Демонтаж) Установлення котлів опалювальних чавунних секційних водогрійних на твердому паливі, теплопродуктивність до 0,06 МВт [0,05 Гкал/год.] | шт | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Навантаження сміття вручну | т | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Перевезення сміття до 50 км | т | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями | м3 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100 | м3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли | м3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100 | м3 | 0,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування підстильного шару піщаного під фундаменти перегородок | м3 | 0,54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 | м3 | 2,71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Виготовлення армуючого каркасу | т | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари включаючі матеріали на бітумній основі | м2 | 9,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Мурування внутрішніх стін в монолітно- каркасних будівлях з газобетонних блоків | м3 | 12,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази /нанесення адгезійного містку/ | м2 | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування обшивки коробів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення | м2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою | м.п. | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу | м2 | 140 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прибивання по стінах маячних рейок | м.п. | 546 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 236 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки стін цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2 /до товщини 30 мм/ | м2 | 236 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100 | м3 | 7,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | м2 | 129 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | м2 | 129 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м.п. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення кутника для штукатурки алюмінієвого | м.п. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м.п. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Виготовлення вручну драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | t/т | 0,1775 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування перемичок із металевих балок | t/т | 0,1775 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | м2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | м2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Мурування зовнішніх стін в монолітно- каркасних будівлях з газобетонних блоків /закладання проємів/ | м3 | 0,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м.п. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Виготовлення вручну драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,0317 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування перемичок із металевих балок | т | 0,0317 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | м2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | м2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м.п. | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Виготовлення вручну драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,0641 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування перемичок із металевих балок | т | 0,0641 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | м2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | м2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 230 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 230 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 2 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 504 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати або вилучати /до 5 мм/ | м2 | 504 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 504 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками /Розчищення заповнень швів від монтажної піни між стіною та конструкцією рами вікна/ | м2 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклейною плівкою | м2 | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків прокладками на клею в один ряд | м.п. | 149 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм /підливка під підвіконня/ | м2 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати /до 50 мм/ | м2 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | м2 | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100 | м3 | 1,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати або вилучати /до 5 мм/ | м2 | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м.п. | 86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклейною плівкою | м2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | м2 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100 | м3 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати або вилучати /до 5 мм/ | м2 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м.п. | 86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit C 69 товщиною 5 мм | м2 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ | м2 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 47,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок /внахлест на 100 мм/ | м2 | 210 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 19,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 191 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 191 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 100 мм) | м2 | 191 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 19,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Армування стяжки композитною сіткою | м2 | 191 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 191 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 3,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок /внахлест на 100 мм/ | м2 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 1,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 100 мм) | м2 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 1,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Армування стяжки композитною сіткою | м2 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм /с заведенням на стіни на 300 мм/ | м2 | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit | м.п. | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм /підливка під підвіконня/ | м2 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати /до 50 мм/ | м2 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення пластикових підвіконних дошок | м.п. | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м.п. | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м.п. | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9 | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-13 | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення пластикової лиштви (к-кт на дверь) | шт | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] | шт | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення замків дверних урізних | шт | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Піскоструминне очищення бетонних і цегельних поверхонь, поверхня вертикальна | м2 | 262 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Знепилювання поверхонь | м2 | 262 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Закладення тріщин шириною до 20 мм, глибиною до 100 мм цементним розчином | м.п. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | м2 | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою | м2 | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 /до 10 мм/ | м2 | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм | м2 | 201 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Закладення тріщин шириною до 20 мм, глибиною до 100 мм цементним розчином | м2 | 201 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | м2 | 201 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою | м2 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 /до 10 мм/ | м2 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм | м2 | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Закладення тріщин шириною до 20 мм, глибиною до 100 мм цементним розчином | м2 | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | м2 | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС | м2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм | м2 | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерної штукатурки по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративно- мозаїчна полімерна Сeresit CT 77, зерно 1,2 - 1,6 мм | м2 | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м.п. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м.п. | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків стінових панелей прокладками на клею в один ряд /примикання між вимощенням та цоколем/ | м.п. | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків стінових панелей прокладками на клею в один ряд /примикання між цоколем та цокольною планкою фасадним герметиком/ | м.п. | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм /нижній укос/ | м2 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм | м2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Сeresit CT 137, зерно 1,5 мм | м2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit CT 46 | м2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення елементів каркасу із брусів | м3 | 8,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах | м2 | 637 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 264 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 | 230 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 | 230 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 230 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 230 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 230 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м.п. | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів | м2 | 342 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами | м2 | 342 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (Демонтаж) Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами, дюралюмінієм товщиною 1 мм | м2 | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заміна кроквяних ніг із брусів | м.п. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування мауерлатів | м3 | 0,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування крокв з дощок | м3 | 1,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 266 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок | м2 | 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах | м2 | 1008 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауеpлатів | м3 | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 342 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 342 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж вентиляційної решітки 600х600мм | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування карнизів чистих при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм | м.п. | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м.п. | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків стінових панелей прокладками на клею в один ряд /Стрічка вентиляційна ПВХ | м.п. | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування слухових вікон | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах | м2 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м.п. | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування горищних люків у дерев'яному перекритті | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт | м2 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м.п. | 71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м.п. | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування фронтонів | м2 | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Облицювання каркасів стін перфорованими плитами, дюралюмінієм товщиною 1 мм /фронтонних звисів/ | м2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами, паперошаруватим декоративним пластиком товщиною 2 мм | м2 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення елементів каркасу із брусів | м3 | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ставлення високотривких болтів | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Нарізування швів у бетоні свіжоукладеному | м.п. | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3 | м3 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору до 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ставлення високотривких болтів | шт | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15 [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 10 до 20 мм] | м3 | 0,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Високоякісне штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю стін гладких | м2 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж протиковзкої стрічки шир. 50мм (жовта) самоклеюча | м.п. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення металевих огорож без поручня | м.п. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Нарізування швів у бетоні свіжоукладеному | м.п. | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3 | м3 | 0,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15 [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 10 до 20 мм] | м3 | 0,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. /вручну/ | т | 0,0161 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,0161 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж площадки гідравлічної підйомно- опускної, марка КТ-ФПА /підйомник виробництва «Форстор»/ | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь грат та огорож | м2 | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3 | м3 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 0,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15 [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 10 до 20 мм] | м3 | 0,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Влаштування покриттів топінг полу | м2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Нарізування швів у бетоні свіжоукладеному | м.п. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 0,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3 | м3 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Армування стяжки композитною сіткою | м2 | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | м2 | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Влаштування покриттів топінг полу | м2 | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення дзеркала | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо | шт | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж дзвоника електричного з кнопкою | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Сповіщувач ОС автоматичний ударно- контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення поличок | шт | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення сушарок для рук | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення поличок | шт | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення тактильних піктограм | шт | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обклеювання стiн контрасною ПВХ стрічкою | м2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год /зовнішній блок/ | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення агрегатів повітряно- опалювальних масою до 0,25 т /внутрішній блок/ | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год /зовнішній блок/ | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення агрегатів повітряно- опалювальних масою до 0,25 т /внутрішній блок/ | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | м.п. | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м.п. | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вініпластових труб зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням на клеї | м.п. | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання коробів пластикових | м.п. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м.п. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка] | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 0,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення вентиляційного вихіда | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2 | м.п. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м.п. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати /до 510 мм/ | шт | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | шт | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення кранів повітряних | шт | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром до 25 мм | шт | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м.п. | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м.п. | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м.п. | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм | м.п. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м.п. | 144 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м.п. | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2 | м.п. | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м.п. | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати | м.п. | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати /до 80 мм/ | м.п. | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260х260 мм | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 0,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м.п. | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром до 25 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм /під'єднання до бойлерів/ | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м.п. | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м.п. | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м.п. | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення раковин | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення змішувачів | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення люків герметичних | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення трапів діаметром 100 мм | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м.п. | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м.п. | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2 | м.п. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2 | м.п. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних | м.п. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення без виготовлення кілець з обслуговуванням | шт | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення без виготовлення кілець з обслуговуванням | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт | шт | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж блока аварійного живлення | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установлення фотодатчика | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м.п. | 810 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м.п. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м.п. | 810 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях | м.п. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м.п. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50х50х5 мм | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Роботи розпочинаються після отримання виконавцем коштів на рахунок.

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