**Комунальне некомерційне підприємство «Львівське територіальне медичне об’єднання «Багатопрофільна клінічна лікарня інтенсивних методів лікування**

**та швидкої медичної допомоги»**

**Зміни до тендерної документації на закупівлю:**

**«Капітальний ремонт центрального стерилізаційного відділення КНП «1 територіальне медичне об’єднання м.Львова» на вул.І. Миколайчука 9 у м. Львові (коригування)», (Код ДК 021:2015: 45453000-7 - Капітальний ремонт і реставрація) (UA-2023-04-13-005953-a)**

Уповноваженою особою прийнято рішення про внесення змін до тендерної документації відповідно до п. 51 постанови КМУ «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» від 12.10.2022 № 1178, за якою Замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до статті 8 Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації. У разі внесення змін до тендерної документації строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.

Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться.

1. **Внести зміни у Додаток 2 тендерної документації та викласти технічну специфікацію**

**у наступній реакції:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Додаток 2**  **до тендерної документації**  **Технічна специфікація**  Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.  У разі, якщо нижче по тексту технічні специфікації містять посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. - читати "або еквівалент". В разі наявності в технічному завданні (технічній специфікації) посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обгрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно-кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ. | | | | | |
|  | |  | | | |
| **«Капітальний ремонт центрального стерилізаційного відділення КНП «1 територіальне медичне об’єднання м.Львова» на вул.І. Миколайчука 9 у м. Львові (коригування)»** | | | | | |
|  | | | | | |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Підготовчі / Демонтажні /роботи | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 1 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | | м2 | 505 |  |
| 2 | Розбирання плінтусів з плиток керамічних | | м | 370 |  |
| 3 | Розбирання дерев'яних плінтусів | | м | 66 |  |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму | | м2 | 126 |  |
| 5 | Розбирання цементної стяжки | | м3 | 38 |  |
| 6 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | | м2 | 852 |  |
| 7 | Розбирання цегляних перегородок | | м3 | 11,2 |  |
| 8 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | | м3 | 9,42 |  |
| 9 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | | м2 | 852 |  |
| 10 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з відкосів, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | | м2 | 48 |  |
| 11 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби | | м2 | 1350 |  |
| 12 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | | м2 | 105 |  |
| 13 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 32 |  |
| 14 | Знімання дверних полотен | | м2 | 60,48 |  |
| 15 | Знімання наличників | | м | 160 |  |
| 16 | Демонтаж панелей з ДСП | | м2 | 32 |  |
| 17 | Демонтаж каркасів акустичних конструкцій стін із дерев'яних брусків при віднесенні від стін на 5 см | | м2 | 32 |  |
| 18 | Демонтаж перемичок | | шт | 12 |  |
| 19 | Демонтаж бетонних та мозаїчних підвіконних дощок | | м2 | 44,9 |  |
| 20 | Знімання дверних полотен з металопластику | | м2 | 10,66 |  |
| 21 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | шт | 32 |  |
| 22 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати | | шт | 32 |  |
| 23 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | | шт | 32 |  |
| 24 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли товщиною 510 мм | | м3 | 3,8 |  |
| 25 | Знімання засклених віконних рам | | м2 | 7,77 |  |
| 26 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 3 |  |
| 27 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли /Замуровування отворів/ | | м3 | 3,2 |  |
| 28 | Розбирання цегляних перегородок /Цегляна кладка товщиною 65 і 120 мм/ | | м3 | 5 |  |
| 29 | Установлення металевої пластини товщиною 3 мм | | грати | 1 |  |
| 30 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | шт | 24 |  |
| 31 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | | шт | 24 |  |
| 32 | Улаштування обшивки труб з цегли | | м2 | 40 |  |
| 33 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 120 см2 /штраби в стяжці для влаштування каналізації/ | | м | 120 |  |
| 34 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 40 см2 /штраби в стяжці для влаштування водопроводу/ | | м | 120 |  |
| 35 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 120 см2 /штраби в стяжці для влаштування опалення/ | | м | 140 |  |
| 36 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | | м2 | 50 |  |
| 37 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | | м3 | 8,1 |  |
| 38 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм для стальних гільз опалення | | шт | 32 |  |
| 39 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | | шт | 32 |  |
| 40 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | | шт | 28 |  |
| 41 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | | шт | 4 |  |
| 42 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | | м2 | 68 |  |
| 43 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 500х500 мм / для проходження повітропроводів на дах / | | шт | 9 |  |
| 44 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм | | м | 185 |  |
| 45 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм | | м | 215 |  |
| 46 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | | м | 85 |  |
| 47 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | | м | 80 |  |
| 48 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | | м | 58 |  |
| 49 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | | м | 90 |  |
| 50 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм / діаметром 100 мм/ | | м | 100 |  |
| 51 | Демонтаж раковин [умивальників] | | к-т | 17 |  |
| 52 | Демонтаж піддонів душових | | к-т | 4 |  |
| 53 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | | к-т | 6 |  |
| 54 | Демонтаж мийок | | к-т | 1 |  |
| 55 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | | шт | 1 |  |
| 56 | Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг | | шт | 27 |  |
| 57 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | | м | 355 |  |
| 58 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | | м | 90 |  |
| 59 | Демонтаж вимикачів, розеток | | шт | 167 |  |
| 60 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | | шт | 211 |  |
| 61 | Розбирання сталевих повітроводів | | м2 | 48 |  |
| 62 | Навантаження сміття вручну | | т | 197,6 |  |
| 63 | Перевезення сміття до 15 км | | т | 197,6 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на Загально-будівельні роботи | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Стiни | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 64 | Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці до 1 м2 | | м2 | 22,4 |  |
| 65 | Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці понад 1 м2 | | м2 | 10,3 |  |
| 66 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином | | м2 | 78 |  |
| 67 | Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м | | м3 | 2,62 |  |
| 68 | Улаштування обшивки коробів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення | | м2 | 196 |  |
| 69 | Обклеювання поверхні скляною сіткою в один шар | | м2 | 196 |  |
| 70 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | | м2 | 196 |  |
| 71 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | | м2 | 196 |  |
| 72 | Замурування отворів газобетонними блоками | | м3 | 3,6 |  |
| 73 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | | м2 | 230 |  |
| 74 | Армування кладки стін та перегородок | | т | 0,025 |  |
| 75 | Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій | | м | 308 |  |
| 76 | Підсилення цегляних стін стальними обоймами | | т | 2,786 |  |
| 77 | Улаштування перемичок із металевих балок | | т | 1,172 |  |
| 78 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 188,08 |  |
| 79 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | | м2 | 188,08 |  |
|  | Роздiл 2. Перекриття | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 80 | Розбирання цементної стяжки покриттів підлог товщиною 20 мм | | м2 | 177 |  |
| 81 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | | м2 | 177 |  |
| 82 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 40 см2 /4х10/ | | м | 810 |  |
| 83 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах | | шт | 320 |  |
| 84 | Посилення плит перекриття залізобетонними обоймами | | м3 | 48 |  |
| 85 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 | | м3 | 48,96 |  |
| 86 | Виготовлення арматурних каркасів | | т | 2,79 |  |
| 87 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | | м2 | 177 |  |
| 88 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | | м2 | 177 |  |
| 89 | Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях | | т | 0,278 |  |
| 90 | Улаштування перекриттів по стальних балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 10-20мм | | м3 | 3 |  |
| 91 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | | т | 0,053 |  |
| 92 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 13,8 |  |
| 93 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 13,8 |  |
| 94 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | | м2 | 13,8 |  |
|  | Роздiл 3. Дверi | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 95 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | м2 | 5,81 |  |
| 96 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | | м2 | 76,46 |  |
|  | Роздiл 4. Вiкна | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 97 | Заповнення вiконних прорiзiв готовими блоками площею до 1 м2 з металлопластику / металевих / в кам'яних стiнах житлових і громадських будівель | | м2 | 5,9 |  |
| 98 | Заповнення вiконних прорiзiв готовими блоками площею бiльше 3 м2 з металлопластику / металевих вітражів / в кам'яних стiнах житлових і громадських будівель | | м2 | 5,72 |  |
|  | Роздiл 5. Сходи | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 99 | Улаштування монолітних сходів | | м3 | 6,2 |  |
|  | Роздiл 6. Опорядження внутрiшнє згідно дефектного акту | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 100 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу | | м2 | 60 |  |
| 101 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | | м2 | 60 |  |
| 102 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 60 |  |
| 103 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | | м2 | 40 |  |
| 104 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | | м2 | 10 |  |
| 105 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | | м2 | 30 |  |
| 106 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | | м2 | 30 |  |
| 107 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 30 |  |
| 108 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу | | м2 | 30 |  |
| 109 | Обклеювання поверхні скляною сіткою в один шар | | м2 | 30 |  |
| 110 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | | м | 16,8 |  |
| 111 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | | м2 | 30 |  |
| 112 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | | м2 | 30 |  |
| 113 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 30 |  |
| 114 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | | шт | 440 |  |
| 115 | Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими товщиною 16 мм | | м2 | 44 |  |
|  | Роздiл 7. Опорядження внутрiшнє АБ18 ; АБ19 | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 116 | Улаштування каркасу підвісних стель | | м2 | 750 |  |
| 117 | Укладання плит стельових в каркас стелі | | м2 | 750 |  |
| 118 | Улаштування каркасу підвісних стель | | м2 | 10 |  |
| 119 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | | м2 | 10 |  |
| 120 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | | м2 | 852 |  |
| 121 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | | м2 | 680 |  |
| 122 | Обтiсування нерiвностей товщиною до 40 мм | | м2 | 44 |  |
| 123 | Установлення кутників з нержавіючою сталі | | м | 89,6 |  |
| 124 | Улаштування кутників декоративних | | м | 68,75 |  |
| 125 | Улаштування панелі ПВХ шириною 0,3м | | м2 | 46,8 |  |
| 126 | Установлення перехідних планок | | м | 10 |  |
| 127 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1х0,5 цеглини | | м | 128 |  |
| 128 | Ремонт стін окремими місцями (підмуровування підвіконників ) | | м3 | 4,22 |  |
| 129 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм | | м2 | 500 |  |
| 130 | Теплоізоляція віконних відкосів виробами з пінопласту | | м3 | 3,024 |  |
| 131 | Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм / дюбелювання / | | шт | 473 |  |
| 132 | Обклеювання поверхні скляною сіткою в один шар | | м2 | 50,4 |  |
| 133 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | | м | 856,2 |  |
| 134 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | | м2 | 1484,76 |  |
| 135 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | | м2 | 1484,76 |  |
| 136 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін,коробів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 1680,76 |  |
| 137 | Улаштування покриттів підвіконня з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші | | м2 | 25,6 |  |
| 138 | Облицювання поверхонь відкосів керамiчними глазурованими плитками із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | м2 | 36 |  |
|  | Роздiл 8. Підлога - АБ18 | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 139 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | | м2 | 738 |  |
| 140 | Улаштування гідроізоляції підлог та стін | | м2 | 126,8 |  |
| 141 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | | м2 | 738 |  |
| 142 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | | м2 | 8 |  |
| 143 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках | | м2 | 730 |  |
| 144 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | | м | 480 |  |
|  | Роздiл 9. Металева естакада | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 145 | Виготовлення естакад під обладнання | | т | 1,403 |  |
| 146 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т | | т | 1,403 |  |
| 147 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | шт | 28 |  |
| 148 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати | | шт | 28 |  |
| 149 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | | шт | -28 |  |
| 150 | Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м | | т | 0,007 |  |
| 151 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 36,9 |  |
| 152 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | | м2 | 36,9 |  |
|  | Роздiл 10. Інші роботи | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 153 | Навантаження сміття вручну | | т | 40 |  |
| 154 | Перевезення сміття до 15 км | | т | 40 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на Внутрішні сантехнічні роботи | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Опалення | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 155 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | | кВт | 49,15 |  |
| 156 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | | шт | 31 |  |
| 157 | Влаштування фольгованого тепловідбиваючого екрану | | м2 | 41 |  |
| 158 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | | м | 182 |  |
| 159 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | | м | 164 |  |
| 160 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | | м | 60 |  |
| 161 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | | м | 406 |  |
| 162 | Прокладання трубопроводiв опалення зi сталевих електрозварних труб дiаметром 50 мм ( стальна гільза ) | | м | 19,2 |  |
|  | Роздiл 2. Технологічні трубопроводи В1,В2,Т3,Т4 | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 163 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | | м | 115 |  |
| 164 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | | м | 150 |  |
| 165 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | | м | 110 |  |
| 166 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | | м | 145 |  |
| 167 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | | м | 520 |  |
| 168 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | | м | 68 |  |
| 169 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм | | м | 68 |  |
| 170 | Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм в існуючі мережі зі сталевих труб | | шт | 6 |  |
| 171 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | | шт | 28 |  |
| 172 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | | шт | 28 |  |
| 173 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | | шт | 28 |  |
| 174 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | | шт | 72 |  |
| 175 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | | шт | 18 |  |
| 176 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм | | шт | 4 |  |
| 177 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | | шт | 8 |  |
| 178 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | | к-т | 6 |  |
| 179 | Установлення піддонів душових сталевих | | к-т | 1 |  |
| 180 | Установлення змішувачів | | шт | 1 |  |
| 181 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | | к-т | 1 |  |
| 182 | Установлення мийок на одне відділення | | к-т | 6 |  |
| 183 | Установлення змішувачів | | шт | 6 |  |
| 184 | Установлення водопідігрівачів ємкісних місткістю до 1 м3 | | шт | 1 |  |
|  | Роздiл 3. Пожежний кран-комплект | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 185 | Установлення шафи пожежної | | шт | 3 |  |
| 186 | Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм | | шт | 3 |  |
| 187 | Установлення пожежних кранiв дiаметром 25 мм | | шт | 3 |  |
|  | Роздiл 4. Технологічні трубопроводи В4,В5 | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 188 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | | м | 25 |  |
| 189 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | | м | 184 |  |
| 190 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | | м | 60 |  |
| 191 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | | м | 122 |  |
| 192 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | | м | 30 |  |
| 193 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм | | м | 68 |  |
| 194 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм | | м | 45 |  |
| 195 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | | м | 534 |  |
| 196 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | | шт | 31 |  |
| 197 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | | шт | 2 |  |
| 198 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм | | шт | 8 |  |
|  | Роздiл 5. Каналізація К1 господарсько-побутова каналізація | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 199 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | | м | 62 |  |
| 200 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | | м | 85 |  |
| 201 | Установлення ревізійних дверцях | | шт | 13 |  |
| 202 | Установлення трапів діаметром 50 мм | | к-т | 6 |  |
| 203 | Установлення трапів діаметром 100 мм | | к-т | 1 |  |
| 204 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих грунтах | | шт | 26 |  |
| 205 | Прокладання трубопроводiв опалення i водопостачання зi стальних електрозварних труб дiаметром 200 мм ( сталева гільза) | | м | 13 |  |
|  | Роздiл 6. Каналізація К1.4 ( чавунні труби ) | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 206 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм | | м | 7 |  |
| 207 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм | | м | 150 |  |
| 208 | Установлення ревізійних дверцях | | шт | 4 |  |
| 209 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм | | шт | 4 |  |
|  | Роздiл 7. Розподільча гребінка 3-го поверху | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 210 | Установлення розподільчого колектора на 4 контура | | гребінка | 1 |  |
| 211 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | | шт | 4 |  |
| 212 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | | шт | 4 |  |
| 213 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | | шт | 4 |  |
| 214 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | | шт | 2 |  |
| 215 | Установлення манометрів з триходовим краном | | комплект | 1 |  |
| 216 | Установлення термометрів в оправі прямих або кутових | | комплект | 1 |  |
| 217 | Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2] | | шт | 1 |  |
| 218 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм | | м | 3 |  |
| 219 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | | м | 3 |  |
| 220 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | | м | 3 |  |
| 221 | Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм в існуючі мережі зі сталевих труб | | шт | 2 |  |
| 222 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | | м2 | 0,4 |  |
|  | Роздiл 8. Вентиляцiя | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 223 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | | шт | 1 |  |
| 224 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | | м2 | 0,04 |  |
| 225 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | | м2 | 1,884 |  |
| 226 | Прокладання повітроводів периметром 700 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | | м2 | 23,5 |  |
| 227 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | | грати | 7 |  |
| 228 | Підключення до існ. витяжної вентиляційної системи | | шт | 1 |  |
| 229 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | | шт | 1 |  |
| 230 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | | м2 | 0,04 |  |
| 231 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | | м2 | 11,5 |  |
| 232 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | | грати | 3 |  |
| 233 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | | шт | 1 |  |
| 234 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | | м2 | 0,06 |  |
| 235 | Установлення віброізоляторів пружинних №38 | | шт | 4 |  |
| 236 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | | м2 | 5,024 |  |
| 237 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм | | м2 | 1,4 |  |
| 238 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм | | м2 | 2,7 |  |
| 239 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | | м2 | 53,4 |  |
| 240 | Установлення дросель-клапана дiаметром до 250 мм | | шт | 6 |  |
| 241 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год | | шт | 1 |  |
| 242 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | | м2 | 0,063 |  |
| 243 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | | м2 | 1,256 |  |
| 244 | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0, 7 мм | | м2 | 9,5 |  |
| 245 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | | грати | 6 |  |
| 246 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | | м | 12 |  |
| 247 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | | м2 | 0,96 |  |
| 248 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних пластинчастих | | шт | 1 |  |
| 249 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | | м2 | 13 |  |
| 250 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | | м2 | 37,3 |  |
| 251 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | | м2 | 66,8 |  |
| 252 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | | м2 | 44,8 |  |
| 253 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0, 5 мм | | м2 | 33,7 |  |
| 254 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | | грати | 12 |  |
| 255 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 | | грати | 1 |  |
| 256 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | | м | 91 |  |
| 257 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | | м | 10 |  |
| 258 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | | м | 10 |  |
| 259 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | | м | 10 |  |
| 260 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | | м | 20 |  |
| 261 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | | м2 | 1,2 |  |
| 262 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних пластинчастих | | шт | 2 |  |
| 263 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | | м2 | 57,6 |  |
| 264 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | | м2 | 164,4 |  |
| 265 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | | м2 | 19,8 |  |
| 266 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | | м2 | 76,3 |  |
| 267 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0, 5 мм | | м2 | 59,3 |  |
| 268 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | | грати | 24 |  |
| 269 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 | | грати | 1 |  |
| 270 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | | м | 12 |  |
| 271 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | | м | 10 |  |
| 272 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | | м | 10 |  |
| 273 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | | м | 20 |  |
| 274 | Установлення дросель-клапанів периметром до 1000 мм | | шт | 2 |  |
| 275 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | | м2 | 2,16 |  |
| 276 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних пластинчастих | | шт | 2 |  |
| 277 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | | м2 | 10,048 |  |
| 278 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | | м2 | 87,5 |  |
| 279 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | | м2 | 208 |  |
| 280 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | | м2 | 76,2 |  |
| 281 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | | м2 | 15 |  |
| 282 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | | м2 | 31,2 |  |
| 283 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | | м2 | 120,4 |  |
| 284 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0, 5 мм | | м2 | 100,6 |  |
| 285 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | | грати | 19 |  |
| 286 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 | | грати | 1 |  |
| 287 | Монтаж фільтра | | шт | 12 |  |
| 288 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | | м | 12 |  |
| 289 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм | | м | 10 |  |
| 290 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | | м | 10 |  |
| 291 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | | м | 20 |  |
| 292 | Установлення дросель-клапана дiаметром до 250 мм | | шт | 12 |  |
| 293 | Установлення дросель-клапанів периметром до 1000 мм | | шт | 5 |  |
|  | Роздiл 9. Вентиляційне обладнання | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 294 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год | | шт | 1 |  |
| 295 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год | | шт | 1 |  |
| 296 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год | | шт | 1 |  |
| 297 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год | | шт | 1 |  |
| 298 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год | | шт | 1 |  |
| 299 | Монтаж установки компресорної масою до 0,4 т | | шт | 1 |  |
|  | Роздiл 10. Система трубопроводів стисненого повітря | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 300 | Трубні проводки з безшовних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей на умовний тиск понад 10 МПа [100 кгс /см2], тип з'єднання зварний, діаметр зовнішній 15 мм | | м | 24 |  |
| 301 | Трубні проводки з безшовних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс /см2], тип з'єднання зварний, діаметр зовнішній 22 мм | | м | 6 |  |
| 302 | Трубні проводки з безшовних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс /см2], тип з'єднання зварний, діаметр зовнішній 22 мм | | м | 3 |  |
| 303 | Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей, тип з'єднання рознімний, діаметр умовного проходу 50 мм | | м | 4 |  |
| 304 | Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей, тип з'єднання зварний, діаметр умовного проходу 50 мм | | м | 8,5 |  |
| 305 | Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевих і низьколегованих сталей, тип з'єднання зварний, діаметр умовного проходу 50 мм | | м | 42 |  |
| 306 | Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм | | м | 33 |  |
| 307 | Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 48 мм | | м | 8,5 |  |
| 308 | Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 57 мм | | м | 42 |  |
| 309 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм ( футляр ) | | м | 0,6 |  |
| 310 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм | | т | 0,03 |  |
| 311 | Вентилі сталеві муфтові та цапкові, діаметр умовного проходу 6-25 мм | | шт | 1 |  |
| 312 | Вентилі сталеві низького тиску, діаметр умовного проходу 50 мм | | шт | 12 |  |
| 313 | Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм в існуючі мережі зі сталевих труб | | шт | 1 |  |
| 314 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | | шт | 12 |  |
|  | Роздiл 11. Теплопостачання припливних установок | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 315 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм | | м | 120 |  |
| 316 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | | м | 84 |  |
| 317 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | | м | 180 |  |
| 318 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 44 |  |
| 319 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою | | м2 | 44 |  |
| 320 | Ізоляція трубопроводу діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 40 мм | | м | 24 |  |
| 321 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | | шт | 3 |  |
| 322 | Установлення погодного регулятора | | шт | 3 |  |
| 323 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | | шт | 9 |  |
| 324 | Установлення манометрів з триходовим краном і трубкою-сифоном | | комплект | 12 |  |
| 325 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових | | комплект | 6 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на Електроосвітлення та електрообладнання | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Електричне освітлення | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 326 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 1 |  |
| 327 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | | шт | 7 |  |
| 328 | Релейний блок | | шт | 3 |  |
| 329 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 1 |  |
| 330 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | | шт | 10 |  |
| 331 | Релейний блок | | шт | 6 |  |
| 332 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 1 |  |
| 333 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | | шт | 4 |  |
| 334 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | | шт | 15 |  |
| 335 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | | шт | 32 |  |
| 336 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт | | шт | 158 |  |
| 337 | Монтаж опромінювача бактерицидного настінного | | комплект | 16 |  |
| 338 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | | шт | 15 |  |
| 339 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | | шт | 5 |  |
| 340 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | | шт | 64 |  |
| 341 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | | шт | 2 |  |
| 342 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці | | шт | 10 |  |
| 343 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | | шт | 29 |  |
| 344 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | | м | 1625 |  |
| 345 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | | м | 3175 |  |
| 346 | Труба полівінілхлорідна | | м | 2625 |  |
|  | Роздiл 2. Силове електрообладнання | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 347 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 1 |  |
| 348 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А | | шт | 2 |  |
| 349 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | | шт | 2 |  |
| 350 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | | шт | 2 |  |
| 351 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | | шт | 2 |  |
| 352 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 1 |  |
| 353 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | | шт | 10 |  |
| 354 | Релейний блок | | шт | 1 |  |
| 355 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | | шт | 2 |  |
| 356 | Релейний блок | | шт | 2 |  |
| 357 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 1 |  |
| 358 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А | | шт | 1 |  |
| 359 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | | шт | 4 |  |
| 360 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | | шт | 2 |  |
| 361 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | | шт | 4 |  |
| 362 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 1 |  |
| 363 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | | шт | 1 |  |
| 364 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | | шт | 6 |  |
| 365 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 1 |  |
| 366 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | | шт | 1 |  |
| 367 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | | шт | 2 |  |
| 368 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | | шт | 4 |  |
| 369 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 7 |  |
| 370 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | | шт | 7 |  |
| 371 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 3 |  |
| 372 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | | шт | 3 |  |
| 373 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 4 |  |
| 374 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | | шт | 6 |  |
| 375 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 5 |  |
| 376 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | | шт | 4 |  |
| 377 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | | шт | 26 |  |
| 378 | Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2 | | шт | 2 |  |
| 379 | Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 | | шт | 3 |  |
| 380 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | | шт | 5 |  |
| 381 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | | шт | 2 |  |
| 382 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | | м | 464 |  |
| 383 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг | | м | 10 |  |
| 384 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг | | м | 160 |  |
| 385 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг | | м | 20 |  |
| 386 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг | | м | 240 |  |
| 387 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг | | м | 386 |  |
| 388 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг | | м | 380 |  |
| 389 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | | м | 944 |  |
| 390 | Труба полівінілхлорідна | | м | 375 |  |
| 391 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | | м | 50 |  |
| 392 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях | | м | 85 |  |
| 393 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях | | м | 25 |  |
| 394 | Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 100 мм | | м | 30 |  |
| 395 | Прокладання коробів пластикових | | м | 90 |  |
| 396 | Провідник заземлюючий з мідної шини розм. 40х4 мм | | м | 0,5 |  |
| 397 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | | м | 10 |  |
| 398 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | | м | 3 |  |
| 399 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах | | м | 180 |  |
| 400 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А ( для ел. підйомників ) | | шт | 3 |  |
| 401 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | | м | 90 |  |
| 402 | Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм | | м | 72 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на Автоматична установка пожежної сигналізації та систем оповіщення людей про пожежу | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Автоматична установка пожежної сигналізації | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 403 | Прилад приймально-контрольний | | шт | 1 |  |
| 404 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | | шт | 35 |  |
| 405 | Сповіщувач пожежний ручний | | шт | 2 |  |
| 406 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | | м | 555 |  |
| 407 | Монтаж акумулятора кислотного стаціонарного С-1, СК-1 | | шт | 1 |  |
| 408 | Модуль релейних ліній | | шт | 1 |  |
|  | Роздiл 2. Система оповіщення людей про пожежу | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 409 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | | шт | 24 |  |
| 410 | Монтаж акумулятора кислотного стаціонарного С-1, СК-1 | | шт | 2 |  |
| 411 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | | м | 120 |  |
| 412 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | | шт | 1 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на Системи зв"язку. | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 413 | Монтаж комплекту відео домофону | | шт | 10 |  |
| 414 | Кнопка виходу | | шт | 2 |  |
| 415 | Панель виклику | | шт | 2 |  |
| 416 | Електромеханічний замок | | шт | 2 |  |
| 417 | Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг | | м | 250 |  |
| 418 | Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні | | м | 25 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-07 на Влаштування підйомників | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 419 | Монтаж площадки підіймальної вантажопідйомністю 500 кг | | шт | 5 |  |
| 420  421 | Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної, марка КТ-ФПА  Локальний кошторис 02-01-08 Ремонт ліфтового обладнання  Ремонт ліфтового обладнання | | Шт  ліфт | 1  2 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-09 на Інтернет обладнання | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 422 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | | шт | 22 |  |
| 423 | Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг | | шт | 1 |  |
| 424 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | | м | 1200 |  |
| 425 | Монтаж відеокамери | | шт | 3 |  |
|  | | | | | |

З огляду на об’єми робіт, задля коректного розуміння потенційними учасниками обсягів робіт та ситуації на об’єкті, останні повинні здійснити обстеження фактичного стану об’єкта. Для підтвердження в складі тендерної пропозиції надається звіт (акт) який має бути підписаний учасником та замовником. В документі має бути засвідчено, що учасник обстежив об’єкт та ознайомився із проектно-кошторисною документацією.