**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 | Одиницявиміру |  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 керамічнихглазурованих 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 тастель, 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 відолійної, перхлорвінілової фарби |  м2 | 105 |   |
| 13 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням 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 іздерев'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 ммдодавати |  шт | 32 |   |
| 23 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати |  шт | 32 |   |
| 24 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цеглитовщиною 510 мм |  м3 | 3,8 |   |
| 25 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 7,77 |   |
| 26 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 3 |   |
| 27 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін ізцегли /Замуровування отворів/ |  м3 | 3,2 |   |
| 28 | Розбирання цегляних перегородок /Цегляна кладкатовщиною 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 длявлаштування каналізації/ |  м | 120 |   |
| 34 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах,переріз борозен до 40 см2 /штраби в стяжці длявлаштування водопроводу/ |  м | 120 |   |
| 35 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах,переріз борозен до 120 см2 /штраби в стяжці длявлаштування опалення/ |  м | 140 |   |
| 36 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній 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 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм для стальних гільзопалення |  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'янихбудівлях |  м2 | 68 |   |
| 43 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях,переріз отворів 500х500 мм / для проходженняповітропроводів на дах / |  шт | 9 |   |
| 44 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15мм |  м | 185 |   |
| 45 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20мм |  м | 215 |   |
| 46 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25мм |  м | 85 |   |
| 47 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32мм |  м | 80 |   |
| 48 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50мм |  м | 58 |   |
| 49 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм |  м | 90 |   |
| 50 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних 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 сталевихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм |  м | 355 |   |
| 58 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевихводогазопровідних 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-будівельніроботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Стiни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 64 | Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5цеглини, площа забиття в одному місці до 1 м2 |  м2 | 22,4 |   |
| 65 | Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5цеглини, площа забиття в одному місці понад 1 м2 |  м2 | 10,3 |   |
| 66 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 78 |   |
| 67 | Мурування стовпів та інших конструкцій із цеглипрямокутних армованих при висоті поверху до 4 м |  м3 | 2,62 |   |
| 68 | Улаштування обшивки коробів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами зулаштуванням 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 блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м |  м2 | 230 |   |
| 74 | Армування кладки стін та перегородок |  т | 0,025 |   |
| 75 | Установлення дерев'яного розвантажувального стоякапри 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 разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 188,08 |   |
| 79 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 188,08 |   |
|   | Роздiл 2. Перекриття |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 80 | Розбирання цементної стяжки покриттів підлогтовщиною 20 мм |  м2 | 177 |   |
| 81 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати 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 30х30мм 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 побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 177 |   |
| 88 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати |  м2 | 177 |   |
| 89 | Укладання металевих балок в міжповерховихперекриттях |  т | 0,278 |   |
| 90 | Улаштування перекриттів по стальних балках імонолітних ділянок при збірному залізобетонномуперекритті площею до 5 м2, приведеною товщиноюпонад 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 разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 13,8 |   |
| 93 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 13,8 |   |
| 94 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 13,8 |   |
|   | Роздiл 3. Дверi |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 95 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 5,81 |   |
| 96 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен |  м2 | 76,46 |   |
|   | Роздiл 4. Вiкна |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 97 | Заповнення вiконних прорiзiв готовими блокамиплощею до 1 м2 з металлопластику / металевих / вкам'яних стiнах житлових і громадських будівель |  м2 | 5,9 |   |
| 98 | Заповнення вiконних прорiзiв готовими блокамиплощею бiльше 3 м2 з металлопластику / металевихвітражів / в кам'яних стiнах житлових і громадськихбудівель |  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 полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 60 |   |
| 103 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 40 |   |
| 104 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт |  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 полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, 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 полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 30 |   |
| 114 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 440 |   |
| 115 | Обшивання каркасних стін плитамидеревностружковими 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 поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. |  м2 | 10 |   |
| 120 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 852 |   |
| 121 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт |  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 борозни1х0,5 цеглини |  м | 128 |   |
| 128 | Ремонт стін окремими місцями (підмуровуванняпідвіконників ) |  м3 | 4,22 |   |
| 129 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 500 |   |
| 130 | Теплоізоляція віконних відкосів виробами з пінопласту |  м3 | 3,024 |   |
| 131 | Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметротвору 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 полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін,коробів по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 1680,76 |   |
| 137 | Улаштування покриттів підвіконня з керамічних плитокна розчині із сухої клеючої суміші |  м2 | 25,6 |   |
| 138 | Облицювання поверхонь відкосів керамiчнимиглазурованими плитками із сухої клеючої суміші, числоплиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт |  м2 | 36 |   |
|   | Роздiл 8. Підлога - АБ18 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 139 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 738 |   |
| 140 | Улаштування гідроізоляції підлог та стін |  м2 | 126,8 |   |
| 141 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 738 |   |
| 142 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 8 |   |
| 143 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зізварюванням 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 ммдодавати |  шт | 28 |   |
| 149 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати |  шт | -28 |   |
| 150 | Установлення в готові гнізда із заробленням анкернихболтів довжиною до 1 м |  т | 0,007 |   |
| 151 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 36,9 |   |
| 152 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю 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 сантехнічніроботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Опалення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 155 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих |  кВт | 49,15 |   |
| 156 | Прилади, що установлюються на технологічнихтрубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях,з'єднання різальні |  шт | 31 |   |
| 157 | Влаштування фольгованого тепловідбиваючого екрану |  м2 | 41 |   |
| 158 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 182 |   |
| 159 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 164 |   |
| 160 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм |  м | 60 |   |
| 161 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 406 |   |
| 162 | Прокладання трубопроводiв опалення зi сталевихелектрозварних труб дiаметром 50 мм ( стальна гільза ) |  м | 19,2 |   |
|   | Роздiл 2. Технологічні трубопроводи В1,В2,Т3,Т4 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 163 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 115 |   |
| 164 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 150 |   |
| 165 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм |  м | 110 |   |
| 166 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм |  м | 145 |   |
| 167 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 520 |   |
| 168 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром 50 мм |  м | 68 |   |
| 169 | Гідравлічне випробування трубопроводів системиводопроводу, гарячого водопостачання та опаленнядіаметром понад 50 до 100 мм |  м | 68 |   |
| 170 | Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм віснуючі мережі зі сталевих труб |  шт | 6 |   |
| 171 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм |  шт | 28 |   |
| 172 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм |  шт | 28 |   |
| 173 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 28 |   |
| 174 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 72 |   |
| 175 | Прилади, що установлюються на технологічнихтрубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях,з'єднання різальні |  шт | 18 |   |
| 176 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводахіз сталевих труб діаметром до 25 мм |  шт | 4 |   |
| 177 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 8 |   |
| 178 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води |  к-т | 6 |   |
| 179 | Установлення піддонів душових сталевих |  к-т | 1 |   |
| 180 | Установлення змішувачів |  шт | 1 |   |
| 181 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  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 трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 25 |   |
| 189 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 184 |   |
| 190 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм |  м | 60 |   |
| 191 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм |  м | 122 |   |
| 192 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром50 мм |  м | 30 |   |
| 193 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм |  м | 68 |   |
| 194 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75мм |  м | 45 |   |
| 195 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 534 |   |
| 196 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 31 |   |
| 197 | Прилади, що установлюються на технологічнихтрубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях,з'єднання різальні |  шт | 2 |   |
| 198 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводахіз сталевих труб діаметром до 25 мм |  шт | 8 |   |
|   | Роздiл 5. Каналізація К1 господарсько-побутоваканалізація |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 199 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 62 |   |
| 200 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових 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 існуючоїмережі в сухих грунтах |  шт | 26 |   |
| 205 | Прокладання трубопроводiв опалення i водопостачаннязi стальних електрозварних труб дiаметром 200 мм (сталева гільза) |  м | 13 |   |
|   | Роздiл 6. Каналізація К1.4 ( чавунні труби ) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 206 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і вканалах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50мм |  м | 7 |   |
| 207 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і вканалах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100мм |  м | 150 |   |
| 208 | Установлення ревізійних дверцях |  шт | 4 |   |
| 209 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації 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 технологічнихтрубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях,з'єднання різальні |  шт | 4 |   |
| 213 | Прилади, що установлюються на технологічнихтрубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях,з'єднання різальні |  шт | 4 |   |
| 214 | Прилади, що установлюються на технологічнихтрубопроводах 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 трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40мм |  м | 3 |   |
| 219 | Гідравлічне випробування трубопроводів системиводопроводу, гарячого водопостачання та опаленнядіаметром до 50 мм |  м | 3 |   |
| 220 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 3 |   |
| 221 | Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм віснуючі мережі зі сталевих труб |  шт | 2 |   |
| 222 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2рази |  м2 | 0,4 |   |
|   | Роздiл 8. Вентиляцiя |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 223 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т |  шт | 1 |   |
| 224 | Установлення вставок гнучких до радіальнихвентиляторів |  м2 | 0,04 |   |
| 225 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 1,884 |   |
| 226 | Прокладання повітроводів периметром 700 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 23,5 |   |
| 227 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням 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 радіальнихвентиляторів |  м2 | 0,04 |   |
| 231 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 11,5 |   |
| 232 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням 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 радіальнихвентиляторів |  м2 | 0,06 |   |
| 235 | Установлення віброізоляторів пружинних №38 |  шт | 4 |   |
| 236 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класуП [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм |  м2 | 5,024 |   |
| 237 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класуП [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм |  м2 | 1,4 |   |
| 238 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класуП [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм |  м2 | 2,7 |   |
| 239 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класуП [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до1600 мм |  м2 | 53,4 |   |
| 240 | Установлення дросель-клапана дiаметром до 250 мм |  шт | 6 |   |
| 241 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністюдо 10 тис.м3/год |  шт | 1 |   |
| 242 | Установлення вставок гнучких до радіальнихвентиляторів |  м2 | 0,063 |   |
| 243 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 1,256 |   |
| 244 | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм |  м2 | 9,5 |   |
| 245 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 6 |   |
| 246 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 12 |   |
| 247 | Установлення вставок гнучких до радіальнихвентиляторів |  м2 | 0,96 |   |
| 248 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйнихпластинчастих |  шт | 1 |   |
| 249 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 13 |   |
| 250 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм |  м2 | 37,3 |   |
| 251 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм |  м2 | 66,8 |   |
| 252 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм |  м2 | 44,8 |   |
| 253 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 33,7 |   |
| 254 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 12 |   |
| 255 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням 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 трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 10 |   |
| 260 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 20 |   |
| 261 | Установлення вставок гнучких до радіальнихвентиляторів |  м2 | 1,2 |   |
| 262 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйнихпластинчастих |  шт | 2 |   |
| 263 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класуП [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм |  м2 | 57,6 |   |
| 264 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класуП [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до1600 мм |  м2 | 164,4 |   |
| 265 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класуП [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм |  м2 | 19,8 |   |
| 266 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм |  м2 | 76,3 |   |
| 267 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 59,3 |   |
| 268 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 24 |   |
| 269 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 |  грати | 1 |   |
| 270 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 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 радіальнихвентиляторів |  м2 | 2,16 |   |
| 276 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйнихпластинчастих |  шт | 2 |   |
| 277 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класуП [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм |  м2 | 10,048 |   |
| 278 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класуП [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм |  м2 | 87,5 |   |
| 279 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класуП [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до1600 мм |  м2 | 208 |   |
| 280 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класуП [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм |  м2 | 76,2 |   |
| 281 | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класуП [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм |  м2 | 15 |   |
| 282 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм |  м2 | 31,2 |   |
| 283 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм |  м2 | 120,4 |   |
| 284 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 100,6 |   |
| 285 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 19 |   |
| 286 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 |  грати | 1 |   |
| 287 | Монтаж фільтра |  шт | 12 |   |
| 288 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 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 продуктивністюдо 10 тис.м3/год |  шт | 1 |   |
| 295 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністюдо 10 тис.м3/год |  шт | 1 |   |
| 296 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністюдо 10 тис.м3/год |  шт | 1 |   |
| 297 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністюдо 10 тис.м3/год |  шт | 1 |   |
| 298 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністюдо 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 інизьколегованих сталей на умовний тиск понад 10 МПа[100 кгс /см2], тип з'єднання зварний, діаметр зовнішній15 мм |  м | 24 |   |
| 301 | Трубні проводки з безшовних труб із вуглецевих інизьколегованих сталей на умовний тиск до 10 МПа[100 кгс /см2], тип з'єднання зварний, діаметр зовнішній22 мм |  м | 6 |   |
| 302 | Трубні проводки з безшовних труб із вуглецевих інизьколегованих сталей на умовний тиск до 10 МПа[100 кгс /см2], тип з'єднання зварний, діаметр зовнішній22 мм |  м | 3 |   |
| 303 | Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевихі низьколегованих сталей, тип з'єднання рознімний,діаметр умовного проходу 50 мм |  м | 4 |   |
| 304 | Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевихі низьколегованих сталей, тип з'єднання зварний,діаметр умовного проходу 50 мм |  м | 8,5 |   |
| 305 | Трубні проводки з водогазопровідних труб із вуглецевихі низьколегованих сталей, тип з'єднання зварний,діаметр умовного проходу 50 мм |  м | 42 |   |
| 306 | Протравлення і промивання труб різноманітнимиреактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм |  м | 33 |   |
| 307 | Протравлення і промивання труб різноманітнимиреактивами, діаметр зовнішній 48 мм |  м | 8,5 |   |
| 308 | Протравлення і промивання труб різноманітнимиреактивами, діаметр зовнішній 57 мм |  м | 42 |   |
| 309 | Прокладання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15мм ( футляр ) |  м | 0,6 |   |
| 310 | Установлення сталевих зварних фасонних частиндіаметром 100-250 мм |  т | 0,03 |   |
| 311 | Вентилі сталеві муфтові та цапкові, діаметр умовногопроходу 6-25 мм |  шт | 1 |   |
| 312 | Вентилі сталеві низького тиску, діаметр умовногопроходу 50 мм |  шт | 12 |   |
| 313 | Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм віснуючі мережі зі сталевих труб |  шт | 1 |   |
| 314 | Прилади, що установлюються на технологічнихтрубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях,з'єднання різальні |  шт | 12 |   |
|   | Роздiл 11. Теплопостачання припливних установок |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 315 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром до 40 мм |  м | 120 |   |
| 316 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром 50 мм |  м | 84 |   |
| 317 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 180 |   |
| 318 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 44 |   |
| 319 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньфарбою БТ-177 сріблистою |  м2 | 44 |   |
| 320 | Ізоляція трубопроводу діаметром 25 мм конструкціямитеплоізоляційними комплектними на основі циліндрівмінераловатних 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 технологічнихтрубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях,з'єднання різальні |  шт | 9 |   |
| 324 | Установлення манометрів з триходовим краном ітрубкою-сифоном |  комплект | 12 |   |
| 325 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових |  комплект | 6 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-04 на Електроосвітлення таелектрообладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Електричне освітлення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 326 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 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 масоюпонад 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 масоюпонад 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, яківстановлюються 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, яківстановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4шт |  шт | 158 |   |
| 337 | Монтаж опромінювача бактерицидного настінного |  комплект | 16 |   |
| 338 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 15 |   |
| 339 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 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 типупри схованій проводці |  шт | 10 |   |
| 343 | Установлення штепсельних розеток герметичних танапівгерметичних |  шт | 29 |   |
| 344 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах |  м | 1625 |   |
| 345 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби |  м | 3175 |   |
| 346 | Труба полівінілхлорідна |  м | 2625 |   |
|   | Роздiл 2. Силове електрообладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 347 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 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 стініабо 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 масоюпонад 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 масоюпонад 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 стініабо 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 масоюпонад 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 масоюпонад 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 масоюпонад 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 масоюпонад 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 масоюпонад 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 масоюпонад 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 танапівгерметичних |  шт | 26 |   |
| 378 | Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, щопідключаються, до 2 |  шт | 2 |   |
| 379 | Пост керування кнопковий загального призначення, щоустановлюється 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 кріпленнямнакладними скобами, маса 1 м до 1 кг |  м | 240 |   |
| 387 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленнямнакладними скобами, маса 1 м до 2 кг |  м | 386 |   |
| 388 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленнямнакладними 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 діаметромдо 25 мм, укладених по конструкціях |  м | 50 |   |
| 392 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметромпонад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях |  м | 85 |   |
| 393 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметромпонад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях |  м | 25 |   |
| 394 | Труба сталева по стінах з кріпленням накладнимискобами, 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 будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 |  м | 10 |   |
| 398 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 |  м | 3 |   |
| 399 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16мм2 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 будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 |  м | 90 |   |
| 402 | Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до400 мм |  м | 72 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-05 на Автоматичнаустановка пожежної сигналізації та систем оповіщеннялюдей про пожежу |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Автоматична установка пожежної сигналізації |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 403 | Прилад приймально-контрольний |  шт | 1 |   |
| 404 | Сповіщувач ПС автоматичний димовийфотоелектричний, радіоізотопний, світловий унормальному 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 димовийфотоелектричний, радіоізотопний, світловий унормальному 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 понеобштукатуреній поверхні |  м | 25 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-07 на Влаштуванняпідйомників |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 419 | Монтаж площадки підіймальної вантажопідйомністю 500кг |  шт | 5 |   |
| 420421 | Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної, маркаКТ-ФПАЛокальний кошторис 02-01-08 Ремонт ліфтового обладнанняРемонт ліфтового обладнання |  Штліфт | 12 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-09 на Інтернет обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 422 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних |  шт | 22 |   |
| 423 | Прилади, що установлюються на конструкціях абощитах, 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.