

ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Реконструкція з надбудовою приміщень навчального корпусу №2 Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, м. Львів, вул. Клепарівська, 35.

Коригування

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Замовник

1.1. Найменування Замовника: Львівський державний університет безпеки життєдіяльності (далі – Замовник).

1.2. Місцезнаходження: 79007, м. Львів, вул. Клепарівська, 35.

1.3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: 08571340.

1.4. Категорія замовника: юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: «Реконструкція з надбудовою приміщень навчального корпусу №2 Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, м. Львів, вул. Клепарівська, 35. Коригування» по коду ДК 021:2015: 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи».

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, № [UA-2024-10-02-012860-a](#).

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі становить: 6 230 155,00 грн з ПДВ.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на

«Реконструкцію з надбудовою приміщень навчального корпусу № 2 Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, м. Львів, вул. Клепарівська, 35. Коригування»

ДК 021:2015:45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи»

Місце виконання робіт: територія Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, м. Львів, вул. Клепарівська, 35.

Строк виконання робіт: до 31 грудня 2024р.

Гарантійний термін експлуатації зданого об'єкта повинен становити не менше 10 (десяти) років. Підрядник за власні кошти усуває недоліки, які виникають внаслідок експлуатації об'єкта впродовж гарантійного терміну.

Характер робіт: додаткові роботи по даному об'єкту.

Учасник повинен виконати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам чинного законодавства. Внесення змін можливе лише після погодження з Замовником.

В місцях де технічне завдання містить посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати вираз "або еквівалент".

**Об'єми робіт,
які потрібно виконати при проведенні реконструкції:**

| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-01 на Архітектурні роботи</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Стіни, перегородки</u> | | | |
| 1 | Забивання борозен в цегляних стінах газобетонними блоками (верх стіни) | м | 478 | |
| | <u>Розділ 2. Підлоги</u> | | | |
| | <u>Примітка : Тип 1</u> | | | |
| 2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 25 | |
| | <u>Примітка : Тип 4</u> | | | |
| 3 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 880 | |
| 4 | Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 35,1 | |
| | <u>Примітка: сходишки</u> | | | |
| 5 | Ремонт бетонних східців | шт | 28 | |
| 6 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 117,4 | |
| | <u>Розділ 3. Вікна</u> | | | |
| 7 | Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками | м2 | 83,1 | |
| 8 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 107 | |
| 9 | Знімання дерев'яних підвіконних дошок в кам'яних будівлях | м2 | 61,2 | |
| 10 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 10,8 | |
| 11 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 84,25 | |
| 12 | Вікна металопластикові 4м-12-4м-12-4м | м2 | 95,05 | |
| 13 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 54,7 | |
| 14 | Заглушка біла РС 300 | шт | 20 | |
| 15 | Установлення віконних зливів | м | 23,2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----|-------|---|
| | <u>Примітка : відкоси</u> | | | |
| 16 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 26,99 | |
| 17 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 90 | |
| 18 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 8,1 | |
| 19 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 8,1 | |
| 20 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 18,89 | |
| 21 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 18,89 | |
| 22 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 26,99 | |
| | <u>Розділ 4. Двері</u> | | | |
| 23 | Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів | м2 | 41,04 | |
| | <u>Примітка : Металопластикові</u> | | | |
| 24 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 14,38 | |
| 25 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 9,02 | |
| 26 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 18,72 | |
| 27 | Двері металопластикові | м2 | 42,12 | |
| 28 | Улаштування люка виходу на дах | шт | 1 | |
| 29 | Вихід на дах | шт | 1 | |
| | <u>Примітка : відкоси</u> | | | |
| 30 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 24 | |
| 31 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 98 | |
| 32 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 4 | |
| 33 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 4 | |
| 34 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 20 | |
| 35 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 20 | |
| 36 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 24 | |
| | <u>Розділ 5. Опорядження приміщень</u> | | | |
| | <u>Примітка : Стелі</u> | | | |
| 37 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 52,4 | |
| 38 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 52,4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|--------|-------|---|
| 39 | Плити армстронг 600x600 <u>Примітка : Стіни</u> | м2 | 52,4 | |
| 40 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї | м2 | 10,82 | |
| 41 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | м2 | 22,95 | |
| 42 | Улаштування обшивки коробів з гіпсокартону | м2 | 17,45 | |
| 43 | Улаштування обшивки колон з гіпсокартону | м2 | 6,76 | |
| 44 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 180,5 | |
| 45 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 948 | |
| 46 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до товщ 2 мм | м2 | 948 | |
| 47 | Обклеювання стін армувальною сіткою | м2 | 948 | |
| 48 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 948 | |
| 49 | Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | м2 | 24,4 | |
| 50 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 24,4 | |
| | <u>Розділ 6. Фасад</u> | | | |
| 51 | Утеплення стін мінераловатними плитами t=120мм | м2 | 50 | |
| 52 | Дюбель Амекс АПІ/TZE 10x240мм з металевим стержнем та термоголовкою | шт | 400 | |
| 53 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75 | м3 | 6,42 | |
| 54 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м | 110 | |
| | <u>Розділ 7. Дах</u> | | | |
| 55 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар (геотекстиль) | м2 | 800 | |
| 56 | Різання сталюого профільованого настилу <u>Примітка : парапет</u> | м різа | 482 | |
| 57 | Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т | шт | 73 | |
| 58 | Плита парапетна АП 13.6 серія І.238-І випуск 2. | шт | 73 | |
| 59 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 80 | |
| 60 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм | м | 80 | |
| 61 | Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба зовнішня/ діам. 20x3/4" мм | шт | 8 | |
| 62 | Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба зовнішня/ діам. 25x1/2" мм | шт | 80 | |
| 63 | Муфта труби | шт | 8 | |
| 64 | Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба зовнішня/ діам. 25x3/4" мм | шт | 7 | |
| | <u>Розділ 8. Відновлення Бруківки</u> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|---------|---|
| 65 | Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів піском | м2 | 530 | |
| 66 | Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2 | м2 | 530 | |
| 67 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 106 | |
| 68 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м <u>Примітка : 20% заміна бруківки</u> | м2 | 530 | |
| 69 | Бруківка тротуарна ФЕМ(6 см) | м2 | 106 | |
| 70 | Навантаження сміття вручну | т | 7,89 | |
| 71 | Перевезення сміття до 10 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Будівельні роботи</u> | т | 7,89 | |
| | <u>Розділ 1. Огородження сходів</u> | | | |
| 72 | Установлення металевої огорожі без поручня | м | 30 | |
| 73 | Огорожі сходів маршевих, поґрунтовані та пофарбовані <u>Розділ 2. Сходові клітки по осі Д</u> | пм | 30 | |
| | <u>Примітка : стрем'янка металева СК 27.6 -1шт</u> | | | |
| 74 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею /по залізобетонних і кам'яних опорах/ | т | 0,0252 | |
| 75 | Сходи сталеві | т | 0,0252 | |
| 76 | Анкер HILTI HLC 12x100/60 | шт | 8 | |
| 77 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 1,76 | |
| 78 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази | м2 | 0,68 | |
| 79 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази <u>Розділ 3. Сходові клітки по осі З</u> | м2 | 1,08 | |
| | <u>Примітка : стрем'янка металева СК 27.6 -1шт</u> | | | |
| 80 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею /по залізобетонних і кам'яних опорах/ | т | 0,0252 | |
| 81 | Сходи сталеві | т | 0,0252 | |
| 82 | Анкер HILTI HLC 12x100/60 | шт | 8 | |
| 83 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 1,76 | |
| 84 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази | м2 | 0,68 | |
| 85 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Конструкції металеві</u> | м2 | 1,08 | |
| | <u>Розділ 1. Металоконструкції</u> | | | |
| | <u>Примітка : Рама металева Рм1</u> | | | |
| 86 | Монтаж каркасів аераційних і світлоаераційних ліхтарів для будівель висотою до 25 м із кроком ферм до 6 м | т | 0,29273 | |
| 87 | Виготовлення вузлів зв'язок, кронштейнів, конструкцій та ін. | т | 0,29273 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|----|-----------|---|
| 88 | Труба профільна 80x80x4мм | т | 0,3102938 | |
| 89 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 10,16 | |
| 90 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази | м2 | 10,16 | |
| 91 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 50 см2 | м | 15,54 | |
| 92 | Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій | м2 | 625,87 | |
| 93 | Вогнезахисний матеріал ЕндоТЕРМ <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Електропостачання та освітлення</u> | кг | 727,88681 | |
| <u>Розділ 1. Освітлювальна апаратура</u> | | | | |
| 94 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на шпирях, кількість ламп до 2 | шт | 11 | |
| 95 | Світильник LED захищений 36Вт, 4000К IP 65 2880 lm 1200мм ДСП 1306 36Вт 4500К LDSP0-1306-36-4500-K01 ІЕК | шт | 11 | |
| 96 | Коробка розподільча з кришкою внутр. установки діам. 70x30 КМ41005 | шт | 7 | |
| 97 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних | шт | 7 | |
| 98 | Вимикач одноклавішний для внутр. установки IP20 EVB15-K01-10 | шт | 7 | |
| 99 | Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3 | шт | 27 | |
| 100 | Розетка штепсельна з заземляючим контактом, двійна для внутр установки 220В, 16А, IP20 з захисними шторками РС02-01-0-Б Volero ERB21-K01-16 <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Водопостачання та каналізація</u> | шт | 27 | |
| <u>Розділ 1. Господарсько-питний водопровід протипожежний В1</u> | | | | |
| 101 | Шафа [пульт] керування навісна | шт | 5 | |
| 102 | Шафа для пожежна з місцем для двох вогнегасників NW-25-52 NKV | шт | 5 | |
| 103 | Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм | шт | 5 | |
| 104 | Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 5 | |
| 105 | Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм | м | 100 | |
| 106 | Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм | шт | 5 | |
| 107 | Головка зєднувальна муфтова ГМ-50 | шт | 5 | |
| 108 | Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 10 | |
| 109 | Вогнегасник | шт | 10 | |
| 110 | Кран-комплекти діам. 25мм | шт | 5 | |
| 111 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм <u>Локальний кошторис 02-01-06 на Опалення</u> | шт | 1 | |
| <u>Розділ 1. Вентиляція</u> | | | | |
| 112 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--------|-------|---|
| 113 | Вентилятор каналний ВЕНТС 150М | шт | 4 | |
| 114 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 1,7 | |
| 115 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 4 | |
| 116 | Клапан зворотній <u>Локальний кошторис 02-01-07 на Пожежна сигналізація, телефонізація</u> | шт | 4 | |
| | <u>Розділ 1. Пожежна сигналізація</u> | | | |
| 117 | Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо | шт | 1 | |
| 118 | Блок безперебійного живлення БЖ-1230 | шт | 1 | |
| 119 | Пристрій проміжний на 1 промінь | шт | 1 | |
| 120 | Виносна панель індикації Впк-16.128 | шт | 1 | |
| 121 | Монтаж модуля релейних ліній | шт | 2 | |
| 122 | Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 | шт | 2 | |
| 123 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 1 | |
| 124 | Автоматичний вимикач Ін=10А, 1р <u>Розділ 2. Оповіщення при пожежі</u> | шт | 1 | |
| 125 | Блок комутації та контролю | шт | 1 | |
| 126 | Блок комутації та контролю БКК-16/16 Велез | шт | 1 | |
| 127 | Підсилювач потужності | шт | 1 | |
| 128 | Підсилювач потужності 200ПП028М-МР | шт | 1 | |
| 129 | Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо | шт | 1 | |
| 130 | Блок живлення БРЖ 02-24/24 | шт | 1 | |
| 131 | Монтаж селектору входу | шт | 1 | |
| 132 | Селектор входів СВ-4 (IS-4) | шт | 1 | |
| 133 | Шафа комунікаційна | шт | 1 | |
| 134 | Шафа комунікаційна Н2,5 <u>Локальний кошторис 02-01-08 на Блискавкозахист</u> | шт | 1 | |
| | <u>Розділ 1. Блискавкозахист</u> | | | |
| 135 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої оцинкованої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м] | м | 289 | |
| 136 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої оцинкованої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] | м | 35 | |
| 137 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої оцинкованої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | м | 30 | |
| 138 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої оцинкованої сталі діаметром 8 мм | м | 10 | |
| 139 | Стальний дріт оцинкований D8 ТОВ "ЛЕО ЛАЙТМЕН" 40080 | м | 364 | |
| 140 | З'єднувач Vario201 011 ЛЕО ЛАЙТМЕН | шт | 22 | |
| 141 | Тримач Ругamida Н36 336019 ЛЕО ЛАЙТМЕН | шт | 99 | |
| 142 | Тримач з основою L100 318 021 ЛЕО ЛАЙТМЕН | шт | 105 | |
| 143 | Замірювання електричного опору контуру заземлення | опора | 5 | |
| 144 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 <u>Локальний кошторис 02-01-09 на монтажні роботи підйомника</u> | м | 5 | |
| 145 | Монтаж поручів-направляючих ліфта | т | 0,326 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|------|---|-------|
| 146 | Монтаж ліфта підйимального | шт | | 1 |
| 147 | Підйомна платформа для перевезення людей з обмеженими можливостями Стратос | шт | | 1 |
| 148 | Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,25 т (підключення електрочастини) | шт | | 1 |
| 149 | Ставлення високотривких болтів | шт | | 56 |
| 150 | Анкер | шт | | 50 |
| 151 | Анкер К 809 | шт | | 6 |
| 152 | Монтаж акумулятора | шт | | 1 |
| 153 | Акумулятор кислотний герметичний 0,5кВт | шт | | 1 |
| 154 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м | | 18 |
| 155 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 25x2 мм | м | | 18,18 |
| 156 | Затягування у прокладені труби проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | м | | 18 |
| 157 | Кабелі силові з мідними жилами, переріз 3x1,5 мм ² | м | | 18,5 |
| 158 | Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки | ліфт | | 1 |
| 159 | Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг на 2 зупинки, на кожному зупинку додавати або виключати | ліфт | | 1 |
| | <u>Локальний кошторис 04-01-01 на Зовнішні мережі електропостачання</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Існуючий ввідно-розподільчий щит</u> | | | |
| | <u>Примітка : В існуючому ввідно-розподільчому щиті додатково встановити</u> | | | |
| 160 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А | шт | | 1 |
| 161 | Автоматичний вимикач ВА88-250 3Р 200А 35 КА | шт | | 1 |
| 162 | Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці | шт | | 9 |
| 163 | Розширювач полюсів 250 А | шт | | 2 |
| 164 | Кросс модуль ШНК 4x7 | шт | | 1 |
| 165 | Перемикач двоохл. бл. ASFORA (шт) | шт | | 6 |
| 166 | Шина плоска мідна 20x5 | м | | 2,2 |
| 167 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | шт | | 1 |
| 168 | Автоматичний корпусний вимикач ВА88-250 (замовника) | шт | | 1 |

Вимоги до організації та порядку виконання робіт з капітального ремонту:

- під час виконання робіт у будівлях та приміщеннях Замовника Виконавець зобов'язаний дотримуватись правил внутрішнього розпорядку Замовника, техніки безпеки, правил пожежної безпеки, правил електробезпеки, вимог Закону України про охорону праці, санітарно-гігієнічних норм (*надати гарантійний лист*);

- якість робіт повинна відповідати вимогам діючих нормативних документів та підтверджено відповідними документами (ліцензії, сертифікати відповідності, паспорти якості виробника тощо);

- якщо виконана робота виявиться неякісною, Виконавець зобов'язується за свій рахунок усунути недоліки або замінити неякісні матеріали на матеріали належної якості (*надати гарантійний лист*);

- матеріали, що використовуються при виконанні робіт повинні бути виготовлені з нетоксичних матеріалів та підтверджені документами про якість;

- матеріали, що використовуються при виконанні робіт повинні мати ярлик або етикетку (яка повинна бути непошкоджена, мати чіткі надписи) *(надати гарантійний лист)*;
- завезення обладнання, матеріалів та вивіз демонтованого, будівельного сміття має відбуватися безпосередньо з автотранспорту без проміжного складування на території установи та за рахунок Виконавця *(надати гарантійний лист)*;
- у документації Виконавець надає акт візуального огляду об'єкта на місці виконання робіт за підписами представників Виконавця та Замовника (у довільній формі з зазначенням ідентифікатора закупівлі та назви об'єкта), де повинно бути вказано, що Виконавець, провівши огляд приміщень, підтверджує фактичну спроможність виконати роботи згідно технічного завдання;
- Замовник залишає за собою право змінювати об'єми запропонованих робіт (у бік зменшення) в залежності від потреб на час безпосереднього виконання робіт.

Учаснику необхідно надати інформацію **про кожного суб'єкта господарювання**, якого учасник планує залучати до виконання робіт чи послуг як субпідрядника/співвиконавця (а саме: найменування субпідрядника, його місцезнаходження, банківські реквізити, контактні особи та їх телефони/інші засоби зв'язку, види робіт, які передбачається доручити субпідряднику, орієнтовна вартість робіт субпідрядника у відсотках до ціни тендерної пропозиції, інша інформація за бажанням учасника). До зазначеної довідки додаються письмові згоди субпідрядних організацій про можливість виконання ними на субпідряді в учасника окремих робіт, які є предметом закупівлі, з доданими копіями ліцензії на виконання робіт, які підлягають ліцензуванню. У випадку, якщо учасник не планує залучати субпідрядників/співвиконавців – надати інформаційну **довідку про незалучення**.

Учасник надає скан-копію ліцензії програмного комплексу «АВК-5» (або аналогічного) із зазначенням номеру на право використання даного програмного комплексу учасником.

Учасник у складі своєї пропозиції повинен надати даний Додаток завірений підписом та печаткою (у разі наявності). У разі невиконання вимог цього додатку у пропозиції Учасника призводить до її відхилення.

Розмір бюджетного призначення

Розмір бюджетного призначення відповідно додаткових кошторисних призначень на 2024 рік.

Розрахунок очікуваної вартості

Очікувана вартість предмета закупівлі становить: 6 230 155,00 грн з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: відповідно п. 4 «Розрахунок очікуваної вартості робіт» розділу III Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, що затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275.