

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-2024-09-16-013438-a](#).

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

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

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

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	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	948	
46	Безпідне 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/ТZE 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. Сходова клітка 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. Сходова клітка 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	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою 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 штирях, 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 PC02-01-0-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 зєднувальні 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, Ір <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 Rугamida 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 однопольного або багатопольного 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. біл. 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 статистичним 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: згідно з розділом III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із (брались до уваги комерційні пропозиції).