

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на проведення закупівлі:

**«Реконструкція з надбудовою приміщень навчального корпусу №2 Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, м. Львів, вул. Клепарівська, 35» (перша черга), (далі – Об'єкт).**

### Розділ 1. Загальна частина

1.1. Найменування предмета закупівлі: **Реконструкція з надбудовою приміщень навчального корпусу №2 Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, м. Львів, вул. Клепарівська, 35» (перша черга), (далі – Об'єкт).** за кодом ЄЗС ДК 021:2015 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація з урахуванням ДСТУ Б. Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва» (далі – роботи).

1.2. Місце виконання робіт: **79007, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Клепарівська, 35.**

1.3. Роботи виконуються на підставі розробленої та затвердженої проектної документації. З проектною документацією можна ознайомитись у робочі дні з 9<sup>00</sup> до 16<sup>00</sup> /понеділок-п'ятниця/ за адресою: м. Львів, вул. Клепарівська, 35, відділ матеріально-технічного забезпечення. Контактна особа: Борис Олег Володимирович, тел.: (097) 296-39-14.

1.4. Вказані в проектній документації матеріали, обладнання, устаткування та їх виробники використовуються виключно для зазначення їх якості. До усіх посилань на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип матеріалів та обладнання, джерело їх походження або виробника здійснених проектній документації та цьому додатку до Тендерної документації застосовується вираз «або еквівалент». Технічні характеристики запропонованих учасником/переможцем еквівалентів обладнання, матеріалів, устаткування повинні відповідати (або відповідати та при цьому бути кращими) технічним характеристикам обладнання, матеріалів, устаткування зазначених у проектній документації та цьому додатку до Тендерної документації, а їх використання не повинно призводити до зниження якості та інших характеристик робіт, що становлять предмет закупівлі.

### Розділ 2. Інші вимоги

1. Виконавець виконує усі види робіт згідно дефектного акту та відповідно до вимог Національного Стандарту України ДСТУ Б Д.1.1-1:2013.

2. Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів робіт.

3. Використовувані матеріали і обладнання повинні відповідати кошторисній документації, державним стандартам і технічним умовам.

4. При виконанні робіт обов'язково погоджувати з замовником матеріали, виробу та їх вартість.

5. Замовник на протязі проведення реконструкції проводить нагляд з метою дотримання чинних норм ДСТУ ( ДБН ).

6. На підставі ДБН А.3.1-5:2016 виконавець повинен пред'являти замовнику приховані роботи з оформленням відповідного акту. В протилежному випадку зазначені роботи до оплати прийматися не будуть.

7. Роботи повинні бути виконані з дотриманням технології згідно з ДСТУ-Н Б Д.2.2-48:2012 (Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи), при складанні ціни пропозиції користуватися ДСТУ Б.Д.2.4-2012, ДСТУ Б.Д.2.2-6:2012, ДСТУ Б.Д.2.2-2012

8. Учасник визначає ціни (із змінами та доповненнями), з урахуванням всіх видів та обсягів робіт, що повинні бути виконані. Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, зокрема сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартість матеріалів, страхування, інші витрати.

9. При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) на виконання робіт вартість матеріальних ресурсів приймається учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об'ємів постачання.

10. Якщо пропозиція закупівлі учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівель, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється замовником.

Примітка: У разі, якщо дане технічне завдання містить посилання на конкретну марку, фірму, патент, конструкцію або тип обладнання, устаткування, матеріалу, то вважається, що технічне завдання (технічні вимоги) містить (ять) вираз «або еквівалент».

**Також Учасник у складі своєї пропозиції повинен надати:**

1. Підписаний представниками Замовника та Учасника Акт огляду об'єкта.

2. Довідка про наявність власної атестованої електротехнічної лабораторії, лабораторії контролю якості будівельних матеріалів із наданням завіреної належним чином копії Свідоцтва про атестацію. Або копія договору про надання послуг вищевказаних лабораторних вимірювань між учасником та сертифікованою лабораторією.

3. Копія належним чином завіреного чинного договору між Учасником та спеціалізованою організацією про надання послуг з вивезення та подальшої утилізації будівельного сміття.

**Розділ 3. Підтвердження відповідності тендерної пропозиції учасника необхідним технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі:**

3.1. Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції учасника необхідним технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі у складі тендерної пропозиції учасник повинен надати:

- гарантійний лист щодо відповідності тендерної пропозиції учасника технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі, що визначені Замовником у Технічному завданні (Додаток 2 до тендерної документації) та іншим вимогам, визначеним Замовником у тендерній документації;

- гарантійний лист про те, що виконання робіт буде здійснюватися учасником у відповідності до кількості та обсягів, що визначені Замовником у Технічному завданні (Додаток 2 до тендерної документації) та у відповідності до умов тендерної документації;

- гарантійний лист про фактичну спроможність учасника виконати власними та/або залученими силами з відповідною якістю повний обсяг/комплекс робіт що визначений замовником в Технічному завданні (Додаток 2 до тендерної документації)

- гарантійний лист про те, що вартість (ціна) тендерної пропозиції учасника включає в себе повний обсяг/комплекс робіт, чітко відповідає видам робіт, одиницям виміру та кількості/об'єму, нормам РЕКН, що визначені замовником в Технічному завданні (Додаток 2 до тендерної документації) та визначені умовами тендерної документації;

- гарантійний лист про те, що вартість(ціна) тендерної пропозиції учасника сформована та відповідає вимогам, визначеним замовником вхідним даним, а також відповідає умовам тендерної документації замовника за предметом закупівлі та діючим нормативно-кошторисним нормам;

- гарантійний лист щодо дотримання учасником умов поданої ним тендерної пропозиції за предметом закупівлі протягом 90 днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.

- гарантійний лист щодо наявності в учасника ліцензії із провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів із класом наслідків не нижче середніх (СС2).

**Розділ 4. Умови виконання робіт та фінансування**

6.1. Строк виконання робіт – до 31.12.2022 року.

6.2. Клас наслідків об'єкта СС-2.

6.3. Плановий обсяг фінансування робіт по об'єкту (планова вартість річного обсягу робіт) у бюджетному періоді 2021 року становить: 8 500 000,00 грн.

**Відомість обсягів робіт**

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 2-1-1 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Металоконструкції</u>			
1	Монтаж колон одноповерхових і багатопверхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	т	17,7322	
2	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	25,7628	
3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	шт	350	
4	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	1163	
5	Виготовлення сходів металевих	т	3,15	
6	Виготовлення площадок металевих	т	2,518	
7	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних металевих	т	3,15	
8	Облицювання сходиць бетонними плитами	м2	43,2	
9	Монтаж площадок із настилом і огорожею	т	2,518	
10	Установлення поручнів на сходових площадках	м	44	
11	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м2	40	
12	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати до норми 6-10-1 до 125мм. бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м2	40	
13	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,4	
14	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	40	
	<u>Розділ 2. Переkritтя 3-ій поверх</u>			
15	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	500	
16	Розбирання цегляних стін	м3	32	
17	Монтаж переkritтя з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	500	
18	Укладання бетону товщиною 100 мм по переkritтях бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м2	500	
19	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати до норми 6-10-1 до 125мм. бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м2	500	
20	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	4,3	
21	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	25	
22	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	640	
23	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	640	

1	2	3	4	5
24	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг <u>Розділ 3. Сходи на 3-му поверсі</u>	т	0,066	
25	Розбирання цегляних стін	м3	1,5	
26	(Демонтаж)Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних	т	2	
27	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,2556	
28	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних	т	2	
29	Монтаж перекриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	9	
30	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м2	9	
31	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати до норми 6-10-1 до 125мм. бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м2	9	
32	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,71	
33	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	9	
34	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	9	
35	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	9	
36	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	9	
37	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	9	
38	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 4. Стіни 4-5 поверх</u>	м2	9	
39	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	303	
40	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	263	
41	Улаштування перемичок бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,8	
42	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	19,2	
43	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	58,08	
44	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	27	
45	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	13,44	
46	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	21	
47	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах <u>Розділ 5. Перекриття 4-5 поверх</u>	м2	16	
48	Монтаж перекриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	1011	

1	2	3	4	5
49	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м2	505,5	
50	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати до норми 6-10-1 до 125мм. бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м2	505,5	
51	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	м2	505,5	
52	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 160мм	м2	505,5	
53	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	9,46	
54	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	500	
55	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	500	
56	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм	м2	500	
	<u>Розділ 6. ПОБ</u>			
57	(Демонтаж)Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	1060	
58	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	1060	
59	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1060	
60	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	1060	
61	Навантаження сміття вручну	т	4,096	
62	Перевезення сміття до 30 км	т	4,096	
	<u>Локальний кошторис 2-1-2 на загальнобудівельні роботи. Внутрішнє і зовнішнє опорядження.</u>			
	<u>Розділ 1. 4-ий поверх.Кабінет завідувача кафедри</u>			
63	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	10,3	
64	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	18	
65	ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	39	
66	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	39	
67	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	39	
68	ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	39	
69	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	39	
70	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	м2	10,3	
71	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грільято"	м2	10,3	
	<u>Розділ 2. 4-ий поверх.Кабінет заступника завідувача кафедри №2</u>			
72	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	8,7	
73	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	12	
74	ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	36	
75	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	36	
76	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	36	
77	ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	36	
78	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	36	
79	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	м2	8,7	

1	2	3	4	5
80	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грильято" <u>Розділ 3. 4-ий поверх.Викладацька №3</u>	м2	8,7	
81	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	42,5	
82	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	30	
83	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	83,8	
84	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	83,8	
85	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	83,8	
86	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	83,8	
87	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	83,8	
88	Улаштування каркасу підвісних стель "Грильято"	м2	42,5	
89	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грильято" <u>Розділ 4. 4-ий поверх.Кабінет професора №4</u>	м2	42,5	
90	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	19,4	
91	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	18	
92	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	54,3	
93	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	54,3	
94	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	54,3	
95	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	54,3	
96	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	54,3	
97	Улаштування каркасу підвісних стель "Грильято"	м2	19,4	
98	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грильято" <u>Розділ 5. 4-ий поверх.Аудіторія №5</u>	м2	19,4	
99	Улаштування покриттів безшовних епоксидних, товщиною 5 мм	м2	62,8	
100	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	32	
101	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	86,6	
102	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	86,6	
103	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	86,6	
104	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	86,6	
105	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	86,6	
106	Улаштування каркасу підвісних стель "Грильято"	м2	62,8	
107	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грильято" <u>Розділ 6. 4-ий поверх.Лабораторія безпеки дорожнього руху №6</u>	м2	62,8	
108	Улаштування покриттів безшовних епоксидних, товщиною 5 мм	м2	69,3	
109	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	36	
110	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	99,2	
111	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	99,2	
112	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	99,2	
113	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	99,2	
114	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	99,2	
115	Улаштування каркасу підвісних стель "Грильято"	м2	69,3	
116	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грильято"	м2	69,3	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 7. 4-ий поверх.Аудіторія №7</u>			
117	Улаштування покриттів безшовних епоксидних, товщиною 5 мм	м2	57,3	
118	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	32	
119	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	96,2	
120	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	96,2	
121	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	96,2	
122	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	96,2	
123	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	96,2	
124	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	м2	57,3	
125	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грільято"	м2	57,3	
	<u>Розділ 8. 4-ий поверх.Аудіторія №8</u>			
126	Улаштування покриттів безшовних епоксидних, товщиною 5 мм	м2	57,3	
127	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	32	
128	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	96,2	
129	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	96,2	
130	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	96,2	
131	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	96,2	
132	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	96,2	
133	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	м2	57,3	
134	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грільято"	м2	57,3	
	<u>Розділ 9. 4-ий поверх.Майстерня завідувача лабораторії №9</u>			
135	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	15,9	
136	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м	16	
137	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	52,1	
138	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	52,1	
139	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	52,1	
140	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	52,1	
141	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	52,1	
142	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	м2	15,9	
143	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грільято"	м2	15,9	
	<u>Розділ 10. 4-ий поверх. Санвузол №9</u>			
144	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	9,3	
145	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м	13,3	
146	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	50	
147	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	м2	6	
148	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	м2	9,3	
149	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	9,3	
150	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	9,3	
151	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	9,3	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 11. 4-ий поверх. Санвузол №10</u>			
152	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2		4
153	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м		8
154	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2		27
155	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	м2		4
156	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	м2		4
157	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2		4
158	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2		4
159	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2		4
	<u>Розділ 12. 4-тий поверх.Коридор</u>			
160	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2		38,4
161	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м		31,6
162	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2		134
163	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2		134
164	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2		134
165	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2		134
166	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2		134
167	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	м2		38,4
168	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грільято"	м2		38,4
	<u>Розділ 13. 5-ий поверх. Рекреація №1</u>			
169	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2		17,8
170	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м		16,9
171	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2		85
172	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2		85
173	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2		85
174	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2		85
175	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2		85
176	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	м2		17,8
177	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грільято"	м2		17,8
	<u>Розділ 14. 5-ий поверх.Кабінет професора №2</u>			
178	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2		8,7
179	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м		12
180	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2		36
181	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2		36
182	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2		36
183	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2		36
184	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2		36
185	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	м2		8,7



1	2	3	4	5
186	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грильято" <u>Розділ 15. 5-ий поверх.Викладацька №3</u>	м2	8,7	
187	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	42,5	
188	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	30	
189	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	86	
190	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	86	
191	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	86	
192	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	86	
193	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	86	
194	Улаштування каркасу підвісних стель "Грильято"	м2	42,5	
195	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грильято" <u>Розділ 16. 5-ий поверх.Кабінет завідувача та заступника завідувача кафедри №4</u>	м2	42,5	
196	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	19,4	
197	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	18	
198	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	59	
199	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	59	
200	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	59	
201	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	59	
202	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	59	
203	Улаштування каркасу підвісних стель "Грильято"	м2	19,4	
204	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грильято" <u>Розділ 17. 5-ий поверх.Аудиторія №5</u>	м2	19,4	
205	Улаштування покриттів безшовних епоксидних, товщиною 5 мм	м2	62,8	
206	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	33	
207	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	96	
208	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	96	
209	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	96	
210	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	96	
211	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	96	
212	Улаштування каркасу підвісних стель "Грильято"	м2	62,8	
213	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грильято" <u>Розділ 18. 5-ий поверх.Комп'ютерний клас №6</u>	м2	62,8	
214	Улаштування покриттів безшовних епоксидних, товщиною 5 мм	м2	69,3	
215	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	33	
216	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	126	
217	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	126	
218	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	126	
219	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	126	
220	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	126	
221	Улаштування каркасу підвісних стель "Грильято"	м2	69,3	
222	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грильято"	м2	69,3	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 19. 5-ий поверх. Аудіторія №7</u>			
223	Улаштування покриттів безшовних епоксидних, товщиною 5 мм	м2	57,3	
224	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	33	
225	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	97	
226	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	97	
227	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	97	
228	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	97	
229	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	97	
230	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	м2	57,3	
231	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грільято"	м2	57,3	
	<u>Розділ 20. 5-ий поверх. Лекційна зала №8</u>			
232	Улаштування покриттів безшовних епоксидних, товщиною 5 мм	м2	85,9	
233	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	40	
234	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	111	
235	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	111	
236	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	111	
237	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	111	
238	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	111	
239	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	м2	85,9	
240	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грільято"	м2	85,9	
	<u>Розділ 21. 5-ий поверх. Санвузол №9</u>			
241	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	9,3	
242	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м	12,2	
243	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	50	
244	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	м2	6	
245	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	м2	9,3	
246	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	9,3	
247	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	9,3	
248	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	9,3	
	<u>Розділ 22. 5-ий поверх. Санвузол №10</u>			
249	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	4	
250	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м	8	
251	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	27	
252	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	м2	4	
253	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	м2	4	
254	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	4	
255	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	4	
256	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	4	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 23. 5-тий поверх.Коридор</u>			
257	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2		27,8
258	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м		24
259	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2		95
260	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2		95
261	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2		95
262	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2		95
263	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2		95
264	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	м2		27,8
265	Укладання решітчатих ячеек в каркас стелі "Грільято"	м2		27,8
	<u>Розділ 24. Облаштування віконних та дверних прорізів всередині</u>			
266	Поліпшене штукатурення по сітці укосів	м2		162
267	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м		553
268	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2		162
269	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2		162
270	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2		162
271	Установлення пластикових підвіконних дошок	м		75
272	Установлення віконних зливів	м		75
	<u>Розділ 25. Фасад. Зовнішнє опорядження</u>			
273	Перетирання штукатурки гладких фасадів з землі та риштувань	м2		900
274	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2		1500
275	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2		1500
276	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	м2		1500
277	Силікатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2		1500
	<u>Розділ 26. Монтаж водостічної системи</u>			
278	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м		80
279	Улаштування жолобів підвісних (ринви)	м		100
	<u>Локальний кошторис 2-1-3 на загальнобудівельні роботи. Дахове покриття.</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтаж дахового покриття</u>			
280	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	м		84
281	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м		49
282	Розбирання покриття покрівель з листової сталі	м2		432
283	Розбирання дерев'яних мауерлатів, лежнів	м2		47
284	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	м2		200
285	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2		432
286	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2		432
287	Демонтаж анкерних шпильок	т		0,166
288	Очищення даху від сміття	т		10,478
	<u>Розділ 2. Монтаж дахового покриття</u>			

1	2	3	4	5
289	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	1200	
290	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	250	
291	Додається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм до 250мм	шт	250	
292	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,2075	
293	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	40	
294	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях (мауерлаті), діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	250	
295	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 10 мм додавати	шт	250	
296	Виготовлення та установлення крокв	м3	24,42	
297	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	21	
298	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	620	
299	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей"	м2	620	
300	Улаштування карнизів (софітів)	м2	40	
301	Підшивання карнізу (софітів) сталлю покрівельною	м2	40	
302	Улаштування снігозатримувачів	м	80	
303	Установлення елементів каркасу із дошок	м3	4	
304	Навантаження сміття вручну	т	10,478	
305	Перевезення сміття до 30 км	т	10,478	
	<u>Локальний кошторис 2-1-4 на водопровід і каналізацію</u>			
	<u>Розділ 1. Система водопостачання В1, Т3</u>			
306	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	25	
307	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	56	
308	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	20	
309	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	27	
310	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах, діаметром до 50 мм	шт	1	
311	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	4	
312	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	6	
313	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	компл.	2	
	<u>Розділ 2. Система каналізації К1</u>			
314	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	12	
315	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	8	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 2-1-5 на тепlopостачання</u>			
316	Установлення радіаторів сталених	кВт	15,66	
317	Прокладання трубопроводів з металопластикових труб зовнішнім діаметром 20 мм	м	256	
318	Прокладання трубопроводів з металопластикових труб зовнішнім діаметром 25 мм	м	180	
319	Прокладання трубопроводів з металопластикових труб зовнішнім діаметром 32 мм	м	388	
320	Прокладання трубопроводів з металопластикових труб зовнішнім діаметром 40 мм	м	72	
321	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 25 мм	шт	226	
322	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах, діаметром до 50 мм	шт	99	
	<u>Локальний кошторис 2-1-6 на електротехнічні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Монтаж світильників</u>			
323	Монтаж світильників типу LED ECO Plasma: бра і плафони з кількістю ламп до 2	шт	8	
324	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	16	
325	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	218	
	<u>Розділ 2. Електротехнічні роботи</u>			
326	Влаштування ніш в стінах з газоблока, розм.700x400x70мм	м2	0,28	
327	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	
328	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	16	
329	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	10	
330	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	107	
331	Пробивання борозен в стінах з газоблоку, площею перерізу до 20 см2	м	2067	
332	Прокладання проводу при схованій проводці перерізом до 10мм2	м	2055	
333	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	47	
	<u>Розділ 3. Заземлення і блискавкозахист</u>			
334	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах	м	330	
335	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	30	
336	Монтаж блискавкоприймача	шт	2	
337	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	12	
338	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	6	
339	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 60 мм	шт	4	
340	Пробивання борозен в стінах з газоблоку, площею перерізу до 20 см2	м	50	

1	2	3	4	5
341	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	50	
342	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	30	
343	Пробивання борозен в стінах з газоблоку, площею перерізу до 20 см <sup>2</sup>	м	100	
344	Прокладання проводу при схованій проводці перерізом до 10мм <sup>2</sup> <u>Локальний кошторис 2-1-7 на автоматичну систему пожежної сигналізації</u>	м	30	
345	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
346	Монтаж сповіщувача ручного ПС, 12В на стіну	шт	4	
347	Монтаж сповіщувача димового ПС, 12В на стелю	шт	41	
348	Монтаж сповіщувача ПС світло-звукового, 12В, IP20 ,тип ОСЗ-2 на стіні	шт	4	
349	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	420	
350	Пробивання борозен в стінах з газоблоку, площею перерізу до 20 см <sup>2</sup>	м	145	
351	Прокладання проводу при схованій проводці перерізом до 10мм <sup>2</sup>	м	145	
352	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	32	
353	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати до 380мм	шт	32	
354	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	8	
355	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати до 510мм	шт	8	
356	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см <sup>2</sup>	м	1,5	

**ПОРЯДОК**  
**надання Переможцем документів на укладення договору,**  
**інформації про виконання робіт,**  
**та документів на прийняття виконаних робіт з реконструкції**

1. Представник Виконавця для укладення договору надає до Львівського державного університету безпеки життєдіяльності в 10-ти денний термін після акцепту повний пакет документів в трьох екземплярах:

1. Договір.
2. Зведений кошторисний розрахунок.
3. Договірна ціна.
4. Дефектний акт.
5. Локальні кошториси.
6. Підсумкова відомість ресурсів.
7. Пояснювальна записка.

Найменування робіт та адреса об'єкта реконструкції в договорі та в додатках до договору вказуються за погодженням з Замовником.

Строки виконання робіт у договорі прописуються після погодження з Замовником відповідно до графіку виконання робіт, але не пізніше ніж до 31.12.2022 р.

У разі невірної складання або відсутності хоча б одного документу всі інші документи Львівським державним університетом безпеки життєдіяльності не приймаються.

Вищезазначені документи надаються також в електронному вигляді на USB-флеш-накопичувачі, включаючи IMD-файл.

Після укладання договору, Виконавець щосереді надає до Львівського державного університету безпеки життєдіяльності інформацію про хід виконання робіт, в якій зазначається найменування робіт та адреса об'єкта реконструкції перелік виконаних робіт та відсоток виконання (від договірної ціни, графіка робіт).

2. Для приймання та проведення розрахунків за виконані роботи представник виконавця організації надає до Львівського державного університету безпеки життєдіяльності повний пакет документів у трьох екземплярах, у тому числі:

1. Довідка про вартість виконаних будівельних робіт та витрати (примірна форма КБ-3).
2. Акт приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма КБ-2в).
3. Підсумкова відомість ресурсів.
4. Завірені копії видаткових накладних на продукцію та матеріали (на вимогу Замовника).
5. Сертифікати відповідності продукції (на вимогу Замовника).
6. Паспорти на продукцію та устаткування (на вимогу Замовника)..
7. Виконавчі схеми. (надається після завершення будівельних робіт з Актом приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма КБ-2в)).
8. Акти на закриття прихованих робіт.

У разі невірної складання або відсутності хоча б одного документу всі інші документи Львівським державним університетом безпеки життєдіяльності не приймаються та до сплати не передаються.

Вищезазначений перелік документів надається також в електронному вигляді на USB-флеш-накопичувачі.

## ПРИМІТКИ

Якщо форми вищезазначених документів, які вимагаються у складі пропозиції не передбачені для Учасника законодавством України, в такому випадку Учасник повинен надати довідку у довільній формі про те, що ці документи не подаються з посиланням на відповідні норми законодавства України.

*\* У разі якщо учасник відповідно до норм чинного законодавства не зобов'язаний складати вказані документи, такий учасник подає інші фінансові документи, що є документами фінансової звітності та зазначає інформацію про законодавчі підстави для їх ведення.*

*Документи на які відсутні форми або орган, що їх видає, надається довідка в довільній формі. Всі документи, що готуються Учасником, викладаються українською мовою. Всі довідки, повинні бути на фірмовому бланку з обов'язковим зазначенням вихідного номера, дати, підпису керівника підприємства та печатки (у разі наявності), кошторисна документація окрім підпису керівника підприємства та печатки (за наявності) додатково повинні містити підпис та печатку інженера проектувальника в частині кошторисної документації.*

*За надання недостовірної інформації учасник несе відповідальність відповідно до вимог чинного законодавства. У разі отримання замовником достовірної інформації про його невідповідність вимогам кваліфікаційних критеріїв або факту зазначення у пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів спрощеної закупівлі, замовник відхиляє пропозицію такого учасника.*

*Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів робіт.*