

Інформація щодо процедур закупівель

на виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 р. № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710» (зі змінами)

1. **Предмет закупівлі:** Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) частини будівлі літ. "А-9" гуртожитку №6 Національного юридичного університету ім. Ярослава Мудрого за адресою: проспект Людвіга Свободи 53, м. Харків, код ДК 021:2015 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація.
2. **ID номер закупівлі:** UA-2023-10-19-015329-а.
3. **Процедура закупівлі:** Відкриті торги.
4. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені у відповідності до потреб Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого та норм чинного законодавства.

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

інформації про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) частини будівлі літ. "А-9" гуртожитку №6 Національного юридичного університету ім. Ярослава Мудрого за адресою: проспект Людвіга Свободи, 53, м. Харків, код ДК 021:2015 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація

Склад робіт: демонтажні роботи, відновлення конструкцій перекриття та стін, заповнення віконних прорізів готовими блоками з металопластику, покрівельні роботи.

№ пп	Обґрунтування	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Примітки
1	2	3	4	5	6
	02-01-01	Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) частини будівлі літ. "А-9" гуртожитку №6 Національного юридичного університету ім. Ярослава Мудрого за адресою: проспект Людвіга Свободи, 53, м. Харків			
		Демонтажні роботи			
1	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття (після попадання)	100т	0,3	
2	КР4-13-2	Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2	100 шт	0,02	
3	КБ7-45-10	(Демонтаж) Укладання панелей покриття ребристих площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	
4	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	100м2	0,12	
5	КР8-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	100м2	0,12	
6	КР15-24-1	Установлення водостічних ліжок	шт	1	
7	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	2,8011	
8	КР7-2-8	Розбирання цементно-пісочної стяжки	100м2	2,8011	
9	КР8-4-1	Розбирання парапетної планки з листової сталі	100м	0,51	
10	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	100м2	0,102	
11	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	0,816	
12	КР8-38-2	Утеплення покриттів теплоізоляційними сипкими матеріалами	м3	41,734	
13	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,75	
		Демонтаж віконних рам та коробок з металопластика:			

14	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2674	
15	КБ10-20-3	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,18772	
16	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,2228	
17	КР6-3-1	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	100 м2	0,49668	
18	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	28,13	
19	С314-30	Перевезення сміття до 30 км	т	28,13	
		Відновлення конструкцій перекриття та стін			
20	КБ6-22-9	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,022	
21	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,38256	
22	С111-1807-12	Профнастил НС 57-750-0.7	м2	24	
23	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,5922	
24	С111-1838-85	Швелери N18П	т	0,49878	
25	С111-1824	Прокат кутовий ширина полицок 63х5 мм	т	0,105	
26	КБ9-18-1	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	0,5922	
27	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,20727	
28	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,20727	
29	КБ7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,05	
30	К58-4211-34-2	Панелі перекриття з/б марки ПК60.12-8	шт	5	
31	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	
32	К58-2821-607	Перемички з/б марки 5ПБ18-27-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	
33	КБ6-11-5	Установлення анкерних болтів при бетонуванні у вигляді зварених каркасів	т	0,0356	
34	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0356	
35	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (парапет)	100 м3	0,021	
36	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,01	
37	С111-874-19	Сітка кладочна оцинкована 50х50мм 3Вр1	тн	0,01	
38	КР5-8-7	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,096	
39	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	1,0232	
40	С1110-174	Сталь кутова 63х63х6 мм	т	0,382	
41	С111-981-11	Смуга сталева 60_6	т	0,18	
42	С111-1838-23	Швелери N10П	т	0,482	
43	С111-1904-1	шпилька M16	м	7	
44	С111-1904-89	Шпилька M12 клас 8.8	м	5	
45	С111-1833-8	Гайка M12	шт	16	
46	С130-37-1	Гайка M16	шт	16	
47	С124-594-19	Хімічний анкер КЕМ-НР 951 Hybrid Polyester Friulsider (300 мл)	шт	1	
48	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0212	
49	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,35812	
50	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,35812	
		Заповнення віконних прорізів готовими блоками з металопластику			
		ВІКНА			

		Опис та характеристика товару: профіль ПВХ 70, К.тп: 0,730 м2 К/Вт; рама -коробка 61 мм (061) з ущ.сір (профіль сталевий гнугий (24*31*24) 1,2мм, 1,5 мм, 2.0 мм П-подібний; імпост 80 мм (063) з ущ.сір. (профіль сталевий гнугий (20*37) 2мм квадратний, (20*37) 1,2 мм, 1,5 мм квадратний із загибом; склопакет 4і-10-4-10-4і; фурнітура Ахор К-3 (або еквівалент), Ахор К-3 Center (або еквівалент); штапик ЕК штапик (038) з ущ.сір; колір поверхонь профілів – білий;			
51	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2674	
52	С111-153-12	Дюбель-шурупи 100_10мм	шт	135	
53	С1555-111	Герметик силікований	л	4,011	
54	С1418-121-9	Піна монтажна 750мл	шт	13	
55	С126-24-121	Блоки віконні із металопластику	м2	26,74	
56	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,18772	
57	С111-153-12	Дюбель-шурупи 100_10мм	шт	851	
58	С1555-111	Герметик силікований	л	25,7713416	
59	С1418-121-9	Піна монтажна 750мл	шт	69	
60	С126-24-121	Блоки віконні із металопластику	м2	218,772	
61	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,2228	
62	С111-153-12	Дюбель-шурупи 100_10мм	шт	340	
63	С1555-111	Герметик силікований	л	12	
64	С1418-121-9	Піна монтажна 750мл	шт	30	
65	С126-24-121	Блоки віконні із металопластику	м2	122,28	
66	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	2,2876	
67	С111-1497-1	Дошки підвіконні пластикові	мп	233	
68	С1418-121-9	Піна монтажна 750мл	шт	37	
69	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	2,2876	
70	С111-81-47	Самонарізні шурупи	шт	808	
71	С121-229-1	Зливи з гнугих елементів металевого листа з білим захисно-декоративним покриттям	мп	237,22412	
72	С111-1698-1	Гермобутил	кг	67	
		Покрівельні роботи			
73	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	2,8011	
74	КР8-35-3	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати до 75мм (ухил від 30мм до 120мм)	100м2	2,8011	
75	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	2,8011	
76	С111-852-19	Матеріал рулонний покрівельний для верхніх шарів 3мм Акваізол АПП-ПЕ-3.0	м2	322,1265	
77	С111-852-19	Матеріал рулонний покрівельний для нижніх шарів 2мм (Акваізол АПП-ПЕ-2.0)	м2	316,5243	
78	С1555-327	Праймер бітумний Aquaizol AP-20	кг	224,088	
79	КР8-45-3	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламених пальників, з наклеюванням стрічки типу "Екобит"	100 м	0,72	
80	КР8-45-5	Додавати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] до 900мм	100 м	0,72	
81	С111-852-19	Матеріал рулонний покрівельний для верхніх шарів 3мм Акваізол АПП-ПЕ-3.0	м2	82,08	
82	С111-852-19	Матеріал рулонний покрівельний для нижніх шарів 2мм (Акваізол АПП-ПЕ-2.0)	м2	82,08	
83	С1555-327	Праймер бітумний Aquaizol AP-20	кг	59,76	
84	С119-314-1	Стрічка "Екобіт"	м	75,6	

85	KP15-24-1	Установлення водостічних ліжок	шт	1	
86	C130-1156	Лійки водостокові з кріпильними деталями	шт	1	
87	KP8-40-1	Улаштування з листової сталі парапетної планки	100м	0,51	
88	KB9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т	-0,005	
89	C130-479	Парапетна планка	м	51	
90	C111-1849-2	Саморіз 3,5 9,5	шт	300	
		Монтаж покрівельного покриття лоджії із профлиста:			
91	KP4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	0,0102	
92	C111-1493-12	Утеплювач 100 мм	м2	10,506	
93	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,102	
94	C1555-109	Профнастил НС-44	м2	10,404	
95	C111-1849-4	Покрівельний саморіз 4,2 75мм	шт	102	
		Улаштування горища:			
96	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	2,0867	
97	C111-864-12	Пароізоляція	м2	229,537	
98	KP4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	0,62601	
99	C111-1493-12	Утеплювач 150 мм	м2	429,8602	
100	KP8-31-1	Улаштування гідробар'єра насухо	100м2	2,0867	
101	C111-864-12	Гідроізоляційний бар'єр	м2	229,537	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ					
I. Будівельні машини і механізми					
1	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш.год	73,6293564	
2	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш.год	10,14496524	
3	КБМ233-803-ПІ	Молотки відбійні електричні легкі	маш.год	46,719108	
4	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш.год	40,684268851	
5	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.год	14,9299728	
6	C314-30	Перевезення сміття до 30 км	т	28,13	
II. Механізований інструмент					
1	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш.год	11,2649	
2	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш.год	17,448712	
3	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш.год	0,11844	
4	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш.год	0,17766	
5	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш.год	36,81023	
6	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш.год	83,094467	
7	КБМ270-119	Шуруповерти	маш.год	79,78029	
III. Будівельні матеріали, вироби та конструкції					
1	C126-24-121	Блоки віконні із металопластику	м2	367,792	
2	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000260568	
3	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000609966	
4	5	Будівельне сміття	т	28,2701	
5	C142-10-2	Вода	м3	2,122125	
6	C111-864-12	Гідроізоляційний бар'єр	м2	229,537	
7	C111-1833-8	Гайка М12	шт	16,0	
8	C130-37-1	Гайка М16	шт	16,0	
9	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,41816	
10	C1555-111	Герметик силікований	л	41,7823416	
11	C111-1698-1	Гермобутил	кг	67,0	
12	C111-223	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,000375	
13	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,005272092	
14	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що	т	0,0212	

		поставляються окремо		
15	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000848
16	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,009968452
17	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,02112
18	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,04928
19	C111-1497-1	Дошки підвіконні пластикові	мп	233,0
20	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000418
21	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0022
22	C111-153-12	Дюбель-шурупи 100_10мм	шт	1 326,0
23	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00023688
24	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0049748
25	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00189504
26	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0025
27	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,02148482
28	C121-229-1	Зливи з гнутих елементів металевого листа з кольоровим захисно-декоративним покриттям	мп	237,22412
29	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,01107414
30	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00005922
31	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,008657766
32	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	7,976734
33	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,06
34	C111-1857	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	0,102
35	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,05922
36	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000848085
37	C130-1156	Лійки водостоків з кріпильними деталями	шт	1,0
38	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,104335
39	C111-852-19	Матеріал рулонний покрівельний для верхніх шарів 3мм Акваізол АПП-ПЕ-3.0	м2	404,2065
40	C111-852-19	Матеріал рулонний покрівельний для нижніх шарів 2мм (Акваізол АПП-ПЕ-2.0)	м2	398,6043
41	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0023688
42	C1418-121-9	Піна монтажна 750мл	шт	149,0
43	K58-4211-34-2	Панелі перекриття з/б марки ПК60.12-8	шт	5,0
44	C130-479	Парапетна планка	м	51,0
45	C111-864-12	Пароізоляція	м2	229,537
46	K58-2821-607	Перемички з/б марки 5ПБ18-27-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1,0
47	C111-1849-4	Покрівельний саморіз 4,2 75мм	шт	102,0
48	C1555-327	Праймер бітумний Aquaizol AP-20	кг	283,848
49	C111-1824	Прокат кутовий ширина полицок 63x5 мм	т	0,105
50	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	62,8046618
51	C111-1807-12	Профнастил НС 57-750-0.7	м2	24,0
52	C1555-109	Профнастил НС-44	м2	10,404
53	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	22,479335
54	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,756
55	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000035532
56	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	12,32484
57	C111-874-19	Сітка кладочна оцинкована 50x50мм 3Вр1	тн	0,01
58	C111-81-47	Самонарізні шурупи	шт	808,0
59	C111-1849-2	Саморіз 3,5 9,5	шт	300,0

60	C111-981-11	Смуга сталева 60_6	т	0,18	
61	C1110-174	Сталь кутова 63х63х6 мм	т	0,382	
62	C119-314-1	Стрічка "Екобіт"	м	75,6	
63	C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 W4 F100	м3	2,233	
64	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,001583092	
65	C111-1493-12	Утеплювач 100 мм	м2	10,506	
66	C111-1493-12	Утеплювач 150 мм	м2	429,8602	
67	C124-594-19	Хімічний анкер КЕМ-НР 951 Hybrid Polyester Friulsider (300 мл)	шт	1,0	
68	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000025864	
69	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головою 4,0х100 мм	т	0,000462	
70	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,6х50 мм	т	0,000005922	
71	C1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	1,3032	
72	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00016	
73	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,001148868	
74	C111-1838-23	Швелери N10П	т	0,482	
75	C111-1838-85	Швелери N18П	т	0,49878	
76	C111-1904-89	Шпилька М12 клас 8.8	м	5,0	
77	C111-1904-1	Шпилька М16	м	7,0	
78	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,6808	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва, згідно експертного звіту – СС1.

Вид договірної ціни – динамічна.

Посилання в технічних специфікації на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника передбачає можливість заміни їх Учасником на еквіваленти, про що учасник повинен зазначити в технічній специфікації.

Еквівалентом вважається матеріали та/або обладнання, що відповідає технічним та технологічним характеристикам матеріалів та/або обладнання, зазначеним замовником в технічній специфікації.

Все обладнання та матеріали які будуть використовуватись учасником для виконання робіт повинні бути якісними та дозволеними для використання в Україні і мати сертифікати якості, висновки, якість повинна відповідати чинним нормам і стандартам для даного виду обладнання та матеріалів. Відповідальність за якість обладнання та матеріалів несе Учасник.

Якість матеріалів, виробів і конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі виконання робіт повинна відповідати вимогам відповідних діючих норм і стандартів, в тому числі екологічних.

Ціна пропозиції повинна бути розрахована відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва».

Ціна пропозиції, за яку учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення робіт по об'єкту замовлення та поточних цін на них.

Розрахунок ціни пропозиції – розрахунок договірної ціни має містити підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до «Настанови з визначення вартості будівництва»:

- розрахунок прямих витрат (локальні кошториси);
- розрахунок вартості матеріальних ресурсів (відомість ресурсів);
- розрахунок загально-виробничих витрат;
- розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій;
- розрахунок кошторисного прибутку;
- розрахунок інших, додаткових витрат (у разі наявності).

Ціну пропозиції слід визначати відповідно до Технічного завдання щодо використання конкретних матеріалів, якості будівельно-монтажних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт і безпечних умов праці.

5. **Обґрунтування очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення:** Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі - було здійснено відповідно до розробленої проектно-кошторисної документації по об'єкту: "Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) частини будівлі літ. "А-9" гуртожитку №6 Національного юридичного університету ім. Ярослава Мудрого за адресою: проспект Людвіга Свободи, 53, м. Харків".
6. **Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі.** 4 927 148,00 грн. (чотири мільйона дев'ятсот двадцять сім тисяч сто сорок вісім гривень 00 копійок) з ПДВ.