

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення, технічних та якісних характеристики предмета закупівлі

(відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710»)

1	Назва предмета закупівлі	«Капітальний ремонт корпусу №1 (літ А-6) Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м. Дніпро» Коригування. код за ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи
2	Вид процедури	Відкриті торги (з особливостями)
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-06-14-011138-a
4	Розмір бюджетного призначення	Відповідно до кошторису на 2024 рік.
5	Очікувана вартість предмета закупівлі	23 434 173,00 грн з ПДВ
6	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (наказ від 18.02.2020 №275) , якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют).

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Вартість предмета закупівлі визначається Замовником відповідно наказу Мінекономрозвитку № 275 від 18.02.2020р. «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі».

Розрахунок очікуваної вартості робіт проводився з урахуванням положень Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Уповноваженого органу від 18.02.2020 № 275 та на основі будівельних норм з урахуванням Кошторисних норм України «НАСТАНОВА з визначення вартості будівництва» згідно наказу № 281 від 01.11.2021р. та є твердою. Відповідно до розробленої та затвердженої проектно-кошторисної документації ТОВ «ПРОЕКТНЕ БЮРО «АРХІТЕК ЕКСПЕРТ» та на підставі експертного звіту від 03.05.2024 № 03/910-05/24 виданого ТОВ «УК ЕКСПЕРТИЗА».

Очікувана вартість будівельних робіт складає **23 434 173,00 грн. з ПДВ** що відповідає розміру бюджетного призначення.

Очікувана вартість закупівлі – 23 434 173,00 грн. з ПДВ.

7	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	Для забезпечення господарської діяльності виникла обґрунтована необхідність у закупівлі.
---	---	--

Технічне завдання

Предмет закупівлі: «Капітальний ремонт корпусу №1 (літ А-6) Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м.Дніпро» Коригування.

ДК 021:2015 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи

Очікувана вартість будівельних робіт складається – **23 434 173,00 грн. з ПДВ.**
В цю вартість включені: кошти на покриття ризиків – 446 465,00 грн. без ПДВ.
Роботи проводяться протягом 2024 року.

Договірна ціна визначається згідно Кошторисних норм України «НАСТАНОВА з визначення вартості будівництва» згідно наказу № 281 від 01.11.2021р. та є **твердою.**

Необхідний перелік робіт та об'єми

Черга 3 – Покрівлі А-1, А-2

Умови виконання робіт к=1,2 виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
ПОКРІВЛЯ А-1				
Розділ №1. Демонтажні роботи				
1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (відливи)	м	18	
2	Розбирання слухових вікон прямокутних на двосхилих покрівлях	шт	11	
3	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (відливи ліхтарів)	м	117	
4	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (парапетна планка 400мм)	м	22	
5	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (захист стіни 600мм)	м	171	
6	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (прижимна планка)	м	171	
7	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (ліхтарі)	м2	117	
8	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі (до 5 шарів)	м2	117	
9	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (стіни, парапет, ліхтари)	м2	117	
10	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (покриття)	м2	252	
11	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі (до 5 шарів)	м2	252	
12	(Демонтаж) Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	м2	252	
13	(Демонтаж) Утеплення покриттів теплоізоляційними сипкими матеріалами (шлак 88,2м3х1,1 = 97,02т)	м3	88,2	
14	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	250	
15	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,275	
16	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
17	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	

18	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до ф150мм)	шт	2
19	Демонтаж лійок внутрішнього водостоку	л-ка	2
20	(Демонтаж) водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	7
21	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	101,07
22	Навантаження сміття вручну	т	5,32
23	Перевезення сміття до 15 км	т	106,39
Розділ №2. Вікна			
24	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	17
25	Відлив металевий шир.730мм L=1700	шт	8
26	Відлив металевий шир.550мм L=1700	шт	2
27	Герметик Ceresit CS25 280мл	шт	2
Розділ №3. Покрівля			
28	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	250
29	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати	м	250
30	Джгутовий канат	м	250
31	Гідрофобізація бетонних поверхонь	м2	252
32	Ґрунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19 15 кг	кг	138,6
33	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо (ухилоутворення товщ.50-300мм)	м2	252
34	Пінополістирол ЕПС товщ.50мм	м3	45,42
35	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо (товщ.250мм)	м2	252
36	Пінополістирол екструдований XPS товщ.50мм	м3	64,89
37	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	252
38	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до товщ.80мм)	м2	252
39	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	20,5632
40	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	252
41	В'язальний дріт	кг	5,292
42	Сітка армувальна ф3Вр4 200x200мм	м2	233,2
43	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	369
44	Геотекстиль 300 г/м2	м2	405,9
45	Стрічка самоклеюча гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	м	100
46	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2	369
47	ПВХ мембрана термофікована	м2	398,52
48	Саморіз покрівельний	шт	1476
49	Прижимна планка	м.п.	609
50	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	252
51	Геотекстиль 500 г/м2	м2	277,2
52	Стрічка самоклеюча гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	м	103
53	Утеплення покриттів теплоізоляційними сипкими матеріалами	м3	14,84
54	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М600	м3	15,2852
55	Установлення аераторів	шт	4
56	Аератор	шт	4
57	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	18
58	Покрівельна воронка парпетна ф150	шт	3
59	Труба водостічна D=150мм, L=1000мм	шт	18
60	Кронштейн для водостічних труб діам.120мм	шт	18
61	Відвід труби водостічної ф150	шт	3
62	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку (дощоприймач)	л-ка	3
63	Дощоприймач	шт	3
Розділ №4. Парапети			
64	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	23

65	Парапетна планка	м.п.	23
66	Облицювання цеглою кам'яних стін, товщина облицювання в 0,5 цеглини	м2	14
67	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,602
68	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	700
69	Брус 300x50x30мм	м3	0,042
Розділ №5. Зенітні ліхтарі			
70	Виготовлення та монтаж протипожежних конструкцій з межею вогнестійкості Е130 RAL 9016	послуга	1
71	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит 200мм	м2	131
72	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	м2	72
73	Ґрунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19 15 кг	кг	111,65
74	Розчинова суміш Ceresit СТ 85 про для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	2436
75	Пінополістирол екструдований ЕПС товщ.200мм	м3	26,99
76	Плита Rockwool FRONTROCK SUPER товщ. 150мм	м2	74,16
77	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	223,3
78	Дюбель-зонт для мін.плит з металстрижнм і термоголовкою	шт	1640
79	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	203
80	Планка відливу шир.220	м.п.	131
81	Планка відливу шир.180	м.п.	72
82	Саморіз	шт	812
83	Улаштування поясів в опалубці	м3	3
84	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,9467
85	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0243
86	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0045
87	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,03968
88	Бетон, С12/15	м3	3,045
ПОКРІВЛЯ А-2			
Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (відливи вікон: 370мм - 3м, 550мм - 14м)	м	17
2	Розбирання слухових вікон прямокутних на двосхилих покрівлях	шт	11
3	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (накривки зенітних ліхтарів 550мм-130м)	м	130
4	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (парапетна планка)	м	23
5	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (захист стіни 600мм)	м	23
6	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (прижимна планка)	м	54
7	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (покриття стін, парапету, зенітних ліхтарів)	м2	204
8	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	204
9	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	230
10	Додавати на кожний наступний шар розбирання	м2	230

11	рулонної покрівлі (до 5 шарів) (Демонтаж) Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	м2	230
12	(Демонтаж) Утеплення покриттів теплоізоляційними сипкими матеріалами (сміття 80,5м3х1,1 = 88,55т)	м3	80,5
13	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	250
14	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,275
15	Джгутовий канат	м	250
16	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2
17	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2
18	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до ф150мм)	шт	2
19	Демонтаж лійок внутрішнього водостоку	л-ка	2
20	(Демонтаж) водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	7
21	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	95,912
22	Навантаження сміття вручну	т	5,048
23	Перевезення сміття до 15 км	т	100,96
Розділ №2. Вікна			
24	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	16,6
25	Відлив металевий шир.730мм L=1700	шт	8
26	Відлив металевий шир.550мм L=1500	шт	1
27	Відлив металевий шир.550мм L=1600	шт	12
28	Герметик Ceresit CS25 280мл	шт	2
Розділ №3. Покрівля			
29	Улаштування обмазувальної пароізоляції в один шар	м2	230
30	Ґрунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19 15 кг	кг	172,5
31	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо (ухилоутворення товщ.50-300мм)	м2	230
32	Пінополістирол ЕПС товщ.50мм	м3	41,46
33	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо (товщ.250мм)	м2	230
34	Пінополістирол екструдований XPS товщ.50мм	м3	59,23
35	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	192
36	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до товщ.80мм)	м2	192
37	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	15,6672
38	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	192
39	В'язальний дріт	кг	4,032
40	Сітка армувальна ф3Вр4 200х200мм	м2	211,2
41	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	404
42	Геотекстиль 300 г/м2	м2	444,4
43	Стрічка самоклеюча гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	м	107
44	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2	404
45	ПВХ мембрана термофікована	м2	436,32
46	Саморіз покрівельний	шт	1616
47	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	192
48	Геотекстиль 500 г/м2	м2	211,2
49	Стрічка самоклеюча гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	м	107
50	Утеплення покриттів теплоізоляційними сипкими матеріалами	м3	13,3
51	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М600	м3	13,699
52	Установлення аераторів	шт	4
53	Аератор	шт	4
54	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	18

55	Покрівельна воронка парапетна ф150	шт	3	
56	Труба водостічна D=150мм, L=1000мм	шт	18	
57	Кронштейн для водостічних труб діам.120мм	шт	18	
58	Відвід труби водостічної ф150	шт	3	
59	Установлення водовідвідної коробки	комплект	3	
60	Покрівельна воронка парапетна д.150мм	шт	3	
61	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	180	
62	Джгутовий канат	м	180	
Розділ №4. Парапети				
63	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парапетів	м	23	
64	Парапетна планка	м.п.	23	
65	Облицювання цеглою кам'яних стін, товщина облицювання в 0,5 цеглини	м2	15,4	
66	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,6622	
67	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	770	
68	Брус 300x50x30мм	м3	0,018	
Розділ №5. Зенітні ліхтарі				
69	Виготовлення та монтаж протипожежних конструкцій з межею вогнестійкості E130 RAL 9016	послуга	1	
70	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит 200мм	м2	210	
71	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	м2	71	
72	Ґрунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19 15 кг	кг	56,2	
73	Розчинова суміш Ceresit СТ 85 про для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	3372	
74	Пінополістирол екструдований ЕПС товщ.200мм	м3	54,08	
75	Плита Rockwool FRONTROCK SUPER товщ. 150мм	м2	73,13	
76	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	309,1	
77	Дюбель-зонти для мін.плит з металстрижнем і термоголовкою	шт	2270	
78	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	179	
79	Планка відливу шир.220	м.п.	142	
80	Планка відливу шир.180	м.п.	37	
81	Саморізи	шт	840	

Черга 4 – Актова зала А1

Умови виконання робіт к=1,2 виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Загальнобудівельні роботи				
Відділ №1. Демонтажні роботи				
Розділ №1. Приміщення 1				
1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	5	
2	Знімання дверних полотен	м2	10,732	
3	Розбирання ГКВЛ на м/к т. 50-200мм вис. 1250мм	м2	123	
4	Відбивання штукатурки т. 50мм зі стін ліхтарей	м2	123	
5	Демонтаж опорядження колон пластиковими панелями шириною до 400 мм (h=2410мм)	м2	14,1	
6	Демонтаж опорядження колон пластиковими панелями шириною до 400 мм (h=1250мм)	м2	8,8	

7	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	22,9
8	Демонтаж каркасу підвісних стель	м2	40,7
9	Демонтаж плит стельових в каркас стелі	м2	40,7
10	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	34,24
11	Демонтаж каркасу підвісних стель	м2	287,5
12	Демонтаж плит стельових в каркас стелі	м2	287,5
13	Розбирання плінтусів	м	77
14	Розбирання покриттів підлог з ковроліну	м2	292,2
15	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	м2	292,2
16	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	300
17	Розчищення міжплитних швів	м	330,2
18	Демонтаж радіаторів	шт	11
19	Демонтаж обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	м2	60
20	Демонтаж опорядження стін пластиковими панелями шириною до 400 мм (h=1250мм)	м2	248,5
21	Розбирання плінтусів	м	50
22	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	310
23	Демонтаж опорядження укосів пластиковими панелями шириною до 400 мм (Д1, Д2, Д3)	м2	8,506
24	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	8,506
25	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,7
26	Демонтаж обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї (Д-4, Д-5)	м2	4,7
27	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	4,7
28	(Демонтаж) перемичок масою до 0,3 т (Д-5)	шт	2
29	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,2
30	Демонтаж обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї (Д-4, Д-5)	м2	10
Розділ №2. Приміщення №9			
31	Розбирання плінтусів	м	7
32	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	м2	2,8
33	Розбирання бетонних покриттів підлог	м2	3,4
34	Розчищення міжплитних швів	м	11
35	Демонтаж каркасу підвісних стель	м2	2,8
36	Демонтаж плит стельових в каркас стелі	м2	2,8
37	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	25,5
Розділ №3. Приміщення №10			
38	Розбирання плінтусів	м	11
39	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	м2	6
40	Розбирання бетонних покриттів підлог	м2	6,4
41	Розчищення міжплитних швів	м	15
42	Демонтаж каркасу підвісних стель	м2	6
43	Демонтаж плит стельових в каркас стелі	м2	6
44	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	40,85
45	Навантаження сміття вручну	т	38,819
46	Перевезення сміття до 15 км	т	38,819
Відділ №2. Монтажні роботи			
Формування посиленої стіни під відео стіну та карту			
47	Формування каркасу посиленої стіни під відео стіну	м	164,56
48	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	212,61152
49	Гвинти самонарізні	шт	1908,896
50	Брус 50x100	м3	0,54
51	Обшивання каркасних стін	м2	71,36
52	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00264032
53	Вологостійка фанера т. 22мм	м2	73,144
Укріплення дверного прорізу Д-5			
54	Укріплення дверного прорізу Д-5	т	0,37295
55	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0014918

56	Бетон М100	м3	0,1
57	20 L=1,18м	кг	83,42
58	100x8 L=2,16м	кг	126,42
59	50x50мм L=300мм, t=5	кг	7,74
60	Смуга 300x100мм t=8мм	кг	97,21
61	Смуга 450x100мм t=8мм	кг	70,09
62	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	5,9
63	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000531
64	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	5,9
65	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,001121
Розділ №1. Приміщення №1			
ПІДЛОГИ			
66	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	330,2
67	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати до 50мм	м	330,2
68	Суміш еластична	кг	742,95
69	Улаштування покриття із плівки 240мкр	м2	310
70	Плівка поліетиленова, 250 мкм	м2	387,5
71	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	300
72	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.100мм	м2	300
73	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	30,6
74	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	300
75	В'язальний дріт	кг	6,3
76	Сітка армувальна ф3Вр1 100x100мм	м2	330
77	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	300
78	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	59,1
79	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	2700
80	Улаштування покриття з ковроліну	м2	300
81	Клей для ліноліуму та ковроліну	кг	156
82	Комерційний ковролін т.5мм Клас33	м2	306
83	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	77
84	Плінтуси для підлог з пластикату	м	77,77
Підлога на відм. +0.450			
85	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,352
86	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,029068
87	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,4056
88	Труба профільная 40x40x2,5	кг	1395
89	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	0,3432
90	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00044616
91	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0048048
92	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	м2	34,33
93	Фанера вологостійка товщина 20мм	м2	35,02
94	Улаштування покриття з ковроліну	м2	34,33
95	Клей для ліноліуму та ковроліну	кг	17,8516
96	Комерційний ковролін т.5мм Клас33	м2	35,02
ПРОРІЗИ			
97	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,74
98	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-1 (3,14м2); Д-2 (3,19м2))	м2	6,2
99	Блок дверний металопластиковий	м2	7,94
100	Дюбель-шурупи 150x10	шт	21
101	Піна монтажна	л	1,06
ДВЕРНІ УКОСИ			
102	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з	м2	6,65

	улаштуванням металевому каркасу з утепленням мінераловатними плитами		
103	Плити теплоізоляційні 40мм	м2	6,8495
104	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	6,98
105	Дюбель 6x40	шт	80
106	Дюбель 6x60	шт	18
107	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	111
108	Саморіз 3.5x25 мм	шт	305
109	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	22,14
110	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27 ГКЛ перегородки	м	30,46
111	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м2	47,14
112	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	197,99
113	Плити теплоізоляційні 125мм	м2	48,55
114	Дюбель 4x100	шт	118
115	Саморіз 3.5x25 мм	шт	286
116	Профіль UW	м	39,13
117	Профіль CW	м	113,61
118	Стрічка армувальна	пм	160,28
119	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	51,38
120	Склострічка для зароблення місць примикання	пм	94,28
121	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм Балка	пм	67,88
122	Улаштування фальшстін з ГКЛ на м/к т. 40мм	м2	34,3
123	Виключення заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	м2	-34,3
124	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	36,02
125	Дюбель 6x40	шт	105
126	Саморіз 3.5x25 мм	шт	583
127	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	29,84
128	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	61,74
129	Стрічка армувальна	пм	29,498
130	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	10,7702
131	Безпіддане накриття стін (1 шар)	м2	34,3
132	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	5,145
133	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	34,3
134	Безпіддане накриття стін (2 шар)	м2	34,3
135	Шпаклівка фініш КНАУФ Колони	кг	37,73
136	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевому каркасу	м2	22,93
137	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	36,02
138	Дюбель 6x40	шт	325
139	Саморіз 3.5x25 мм	шт	780
140	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	1228
141	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	12,61
142	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	137,12
143	Стрічка армувальна	пм	7,22295
144	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	7,20002
145	Безпіддане накриття стін (1 шар)	м2	22,93
146	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	3,4395
147	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	22,93
148	Безпіддане накриття стін (2 шар)	м2	22,93
149	Шпаклівка фініш КНАУФ ГКЛ фальшстіни	кг	25,223
150	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	316,37
151	Виключення заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	м2	-130,1
152	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	332,19
153	Плити теплоізоляційні 50мм	м2	191,8581
154	Дюбель 6x40	шт	971
155	Саморіз 3.5x25 мм	шт	5378

156	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	275,24
157	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	569,47
158	Стрічка армувальна	пм	272,0782
159	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	99,34018
УКОСИ РАДІАТОРІВ			
160	Улаштування обшивки укосів радіаторів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	11
161	Виключення заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	м2	-11
162	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	11,55
163	Дюбель 6x40	шт	132
164	Дюбель 6x60	шт	31
165	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	183
166	Саморіз 3.5x25 мм	шт	504
167	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	36,63
168	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	50,38
169	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (раніше демонтовані)	кВт	18,7
Опорядження стін			
170	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	83,7
171	Протигрибковий засіб для мінеральних поверхонь Biostop E-112 Siltek 5 л	л	16,74
172	Безпіщане накриття стін (1 шар)	м2	297,8
173	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	44,67
174	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	297,8
175	Безпіщане накриття стін (2 шар)	м2	297,8
176	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	327,58
177	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	м2	219,1
178	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	43,82
179	Штукатурка декоративна Сахара	кг	87,64
180	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	78,7
181	Фарба для поліпшення фарбування	кг	49,58
182	Улаштування обшивки стін дерев'яним плитами на клею	м2	133,2
183	Плита ДСП ламінована	м2	139,86
184	клей для дерев`яних плит	кг	19,98
Декоративні рамки			
185	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	38,55
186	Клей	т	0,001542
187	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	40,48
188	Безпіщане накриття стін (1 шар)	м2	44,99
189	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,7485
190	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	44,99
191	Безпіщане накриття стін (2 шар)	м2	44,99
192	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	49,489
ГКВЛ коробка стелі			
193	Улаштування коробів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	132,76
194	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	139,4
195	Дюбель 6x40	шт	1593
196	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	2213
197	Саморіз 3.5x25 мм	шт	6084
198	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	442,09
199	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	608,04
200	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	132,76
201	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	19,157268
202	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	132,76
203	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки	м2	132,76
204	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	146,036

205	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	132,76
206	Фарба для поліпшення фарбування ГКЛ підвісна стеля	кг	91,6
207	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	77,2
208	Дюбель 6x40	шт	184
209	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	69,48
210	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	196,86
211	Підвіс в комплекті	шт	54
212	Подовжувач профіля 60/7	шт	23
213	З'єднувач однорівневий "краб"	шт	131
214	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	пм	69,48
215	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	77,2
216	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	81,06
217	Стрічка армувальна	пм	76,43
218	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	27,56
219	Саморіз 3.5x25 мм	шт	1621
220	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	77,2
221	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	11,13996
222	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	77,2
223	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	77,2
224	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	84,92
225	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	77,2
226	Фарба для поліпшення фарбування Стеля "Армстронг"	кг	53,27
227	Улаштування каркасу підвісних стель (акустичний армстронг)	м2	90
228	KCS З'єднувач перпендикулярний для Т подібного профілю, однорівневий (пач. 100шт)	шт	1
229	Стрижень з вушком 4,0мм L=500мм	шт	250
230	Дюбель розпірний 6x40мм BIERBACH мет	шт	250
231	KCS Підвіс Clickfix для Т-профіля (з бабочкой)	шт	220
232	KCS Профіль пристінний VENTATEC 19*24*3000мм	шт	88
233	KCS Профіль поперечний DONN DX24 600mm	шт	58
234	KCS Профіль поперечний DONN DX24 1200mm	шт	152
235	KCS Профіль основний DONN DX24 3700mm	шт	37
236	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	90
237	KCS плита ANTARIS C (Sierra) board 1200x600x13 (акустична, звукопоглинання 0.70; звукоізоляція 30 dB; вологостійкість 95%; світловідображення 86%; Клас горючості Г1; виробництво Німеччина) Дверні укуси	шт	204
238	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	9,59
239	Плити теплоізоляційні 40мм	м2	9,8777
240	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	10,07
241	Дюбель 6x40	шт	115
242	Дюбель 6x60	шт	27
243	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	111
244	Саморіз 3.5x25 мм	шт	440
245	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	31,93
246	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27 Зенітні ліхтарі	м	43,92
247	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	123
248	Протигрибковий засіб для мінеральних поверхонь Biostop E-112 Siltek 5 л	л	24,6
249	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами	м2	123

250	[фальшстіни] по металевому каркасу Виключення заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	м2	-123
251	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	129,15
252	Дюбель 6x40	шт	378
253	Саморіз 3.5x25 мм	шт	2091
254	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	107,01
255	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	221,4
256	Стрічка армувальна	пм	105,78
257	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	38,622
Розділ №2. Приміщення №9			
Підлога на відм. +0.450			
258	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,335
259	Труба профільна 40x40x2,5	кг	346
260	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,335
261	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	м2	6,3
262	Фанера вологостійка товщина 20мм	м2	6,43
263	Улаштування покриття з ковроліну	м2	6,3
264	Клей для ліноліуму та ковроліну	кг	3,276
265	Комерційний ковролін т.5мм Клас33	м2	6,43
Підлоги			
266	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	15
267	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати до 50мм	м	15
268	Суміш еластична	кг	33,75
269	Улаштування покриття із плівки 240мкр	м2	7,6
270	Плівка поліетиленова, 250 мкм	м2	9,5
271	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	6,4
272	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 100мм	м2	6,4
273	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,6528
274	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	6,4
275	В'язальний дріт	кг	0,1344
276	Сітка армувальна ф3Вр1 100x100мм	м2	7,04
277	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	6,4
278	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	1,26
279	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	57,6
280	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	11,84
281	Плінтуси для підлог з пластикату	м	11,9584
Стіни			
282	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	40,85
283	Противігрибковий засіб для мінеральних поверхонь Biostop E-112 Siltek 5 л	л	8,17
284	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	40,85
285	Виключення заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	м2	-40,85
286	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	42,89
287	Дюбель 6x40	шт	125
288	Саморіз 3.5x25 мм	шт	694
289	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	35,54
290	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	73,53
291	Стрічка армувальна	пм	35,131
292	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	12,8269
293	Безпіщане накриття стін (1 шар)	м2	40,85
294	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,1275
295	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	40,85
296	Безпіщане накриття стін (2 шар)	м2	40,85
297	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	44,935
Стелі			

298	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	6,7
299	Дюбель 6x40	шт	16
300	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	6,03
301	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	17,09
302	Підвіс в комплекті	шт	5
303	Подовжувач профіля 60/7	шт	2
304	З'єднувач однорівневий "краб"	шт	11
305	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	пм	6,03
306	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	6,7
307	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	7,04
308	Стрічка армувальна	пм	6,63
309	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	2,39
310	Саморіз 3.5x25 мм	шт	141
311	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	6,7
312	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,96681
313	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	6,7
314	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	6,7
315	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	7,37
316	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	6,7
317	Фарба для поліпшення фарбування Двері	кг	4,62
318	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	блок	1
319	Блок дверний внутрішній МДФ 1,7м2 з налічниками з двох сторін (Д-4)	комплект	1
320	Піна монтажна	л	0,55
	ДВЕРНІ УКОСИ		
321	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	3,3
322	Плити теплоізоляційні 40мм	м2	3,399
323	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	3,47
324	Дюбель 6x40	шт	40
325	Дюбель 6x60	шт	9
326	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	55
327	Саморіз 3.5x25 мм	шт	151
328	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	10,99
329	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	15,11
330	Безпіщане накриття стін (1 шар)	м2	3,3
331	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,495
332	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	3,3
333	Безпіщане накриття стін (2 шар)	м2	3,3
334	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	3,63
335	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3,3
336	Фарба для поліпшення фарбування	кг	2,08
	Розділ №3. Приміщення №10		
	Підлоги		
337	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	13
338	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати до 50мм	м	13
339	Суміш еластична	кг	29,25
340	Улаштування покриття із плівки 240мкр	м2	10,4
341	Плівка поліетиленова, 250 мкм	м2	13
342	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	3,4
343	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки	м2	3,4

	додавати до товщ. 100мм		
344	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,3468
345	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3,4
346	В'язальний дріт	кг	0,0714
347	Сітка армувальна ф3Вр1 100х100мм	м2	3,74
348	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	3,4
349	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	0,67
350	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	30,6
351	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до 10 м2	м2	3,4
352	Лінолеум полівінілхлоридний комерційний	м2	3,468
353	Клей для ліноліуму та ковроліну	кг	1,768
354	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	11,84
355	Плінтуси для підлог з пластикату	м	11,9584
	Стіни		
356	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	25,5
357	Протигрибковий засіб для мінеральних поверхонь Biostop E-112 Siltek 5 л	л	5,1
358	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	25,5
359	Виключення заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	м2	-25,5
360	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	26,78
361	Дюбель 6х40	шт	78
362	Саморіз 3.5х25 мм	шт	434
363	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28х27	м	22,19
364	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60х27	м	45,9
365	Стрічка армувальна	пм	21,93
366	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	8,007
367	Безпіддане накриття стін (1 шар)	м2	25,5
368	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,825
369	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	25,5
370	Безпіддане накриття стін (2 шар)	м2	25,5
371	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	28,05
	Стелі		
372	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	2,8
373	Дюбель 6х40	шт	7
374	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28х27	м	2,52
375	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60х27	м	7,14
376	Підвіс в комплекті	шт	2
377	Подовжувач профіля 60/7	шт	1
378	З'єднувач однорівневий "краб"	шт	5
379	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	пм	2,52
380	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	2,8
381	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	2,94
382	Стрічка армувальна	пм	2,77
383	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1
384	Саморіз 3.5х25 мм	шт	59
385	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	2,8
386	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,40404
387	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	2,8
388	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	2,8
389	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	3,08
390	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2,8
391	Фарба для поліпшення фарбування	кг	1,93
	Двері		
392	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	блок	1

393	Блок дверний внутрішній МДФ 1,7м2 з налічниками з двох сторін (Д-4)	комплект	1
394	Піна монтажна	л	0,55
ДВЕРНІ УКОСИ			
395	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	3,3
396	Плити теплоізоляційні 40мм	м2	3,399
397	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	3,47
398	Дюбель 6x40	шт	40
399	Дюбель 6x60	шт	9
400	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	55
401	Саморіз 3.5x25 мм	шт	151
402	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	10,99
403	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	15,11
404	Безпіддане накриття стін (1 шар)	м2	3,3
405	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,495
406	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	3,3
407	Безпіддане накриття стін (2 шар)	м2	3,3
408	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	3,63
409	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3,3
410	Фарба для поліпшення фарбування	кг	2,08
Вентиляція та опалення			
Розділ №1. Демонтаж з наступним монтажем			
1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	4
Розділ №2. Опалення			
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	8
3	Труба полівінілхлоридна ф25мм	м	8
4	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	8
5	Трубна теплоізоляція зі спіненого поліетилену, з хімічно стійким покриттям товщ. 13мм (Thermaflex J-28)	м	8
Розділ №3. Вентиляція			
ПВЗ			
6	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (SlimStar 500 EC X R)	шт	1
7	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1
8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7
9	Дифузор стельовий алюмінієвий ДПп 595x215	шт	6
10	Жалюзійна ґрата зовнішня 250x200	шт	1
11	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1
12	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр 200 мм	шт	1
13	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	8,2
14	Повітропровід 150x100 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	8
15	Повітропровід 200x100 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	7
16	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	14,4
17	Повітропровід 200x150 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	18
18	Повітропровід 250x200 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	2
19	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,512
20	Повітропровід ф200 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	4
21	Траверса Т-20, L=2,5 м	шт	4
22	Шпилька М8x1000	шт	40
23	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	м2	5

24	Мат ламельний, товщиною 20 мм ПВ4	м2	5
25	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.(рами під ПВ)	т	0,04
26	RapidStrut Профіль монтажний 41М	м.	16
27	BIS Strut Кутувик 62x62мм 90° BUP	шт	6
28	BIS RapidRail Підпорка до консолі 250мм	шт	6
29	BIS Strut З'єднувач сідловий 41x41 BUP	шт	12
30	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (рами під ПВ - 2шт)	т	0,04
31	BIS Yeti Покрівельна опора 280x280мм	шт	6
32	Болт шестигранний DIN 933 М8x25мм	шт	60
33	BIS Шайба 8.5/25мм WМ0-35	шт	60
34	BIS Strut Гайка монтажна М8	шт	60
35	BIS RapidStrut Пластикова заглушка 41x41мм	шт	14
36	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (GreenSTR-2)	шт	1
37	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1
38	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	16
39	Дифузор стельовий алюмінієвий ДГп 595x290	шт	16
40	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1300 мм	зонт	1
41	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі 400x250 мм	шт	1
42	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	10,5
43	Повітропровід 150x100 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	21
44	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0, 5 мм	м2	20,4
45	Повітропровід 250x150 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	18
46	Повітропровід 200x200 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	6
47	Повітропровід 250x250 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	3
48	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	76,8
49	Повітропровід 400x200 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	12
50	Повітропровід 400x250 з оцинкованої сталі б=0,7 мм	м	48
51	Траверса Т-20, L=2,5 м	шт	8
52	Шпилька М8x1000	шт	80
53	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	м2	38
54	Мат ламельний, товщиною 20 мм	м2	38
55	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм (відведення конденсату)	м	8
56	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	-8
57	Труба полівінілхлоридна ф25мм для відведення конденсату	м	8
58	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	8
59	Трубна теплоізоляція зі спіненого поліетилену, з хімічно стійким покриттям товщ. 30 мм (Thermaflex S-28)	м	8
60	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1
Розділ №4. Кондиціонування			
61	(Демонтаж) внутрішнього блоку кондиціонера	шт	4
62	(Демонтаж) зовнішнього блоку кондиціонера	шт	4
63	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера (після демонтажу)	шт	4
64	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера (після демонтажу)	шт	4

65	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	20
66	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	20
67	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	18
68	Жидкосна/газова трубка ф6,38	м	9
69	Жидкосна/газова трубка ф15,88	м	8
70	Жидкосна/газова трубка ф12,7	м	1
71	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	18
72	Трубна теплоізоляція для мідних трубок	м	18
73	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм (відведення конденсата)	м	38
74	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	-38
75	Труба полівінілхлоридна ф25мм для відведення конденсату	м	38
76	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	38
77	Трубна теплоізоляція зі спіненого поліетилену, з хімічно стійким покриттям товщ. 13мм (Thermaflex J-28)	м	38
Устаткування, що монтується			
1	Припливно-витяжна установка в комплекті з автоматикою SlimStar 500 EC X R	компл.	1
2	Припливно-витяжна установка в комплекті з автоматикою GreenSTR-2	компл.	1
Електромонтажні роботи			
Розділ №1. ЩС			
1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1
2	Шафа розподілу ЩРв-72з-1 36 УХЛЗ ІРЗ	шт	1
3	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1
4	Автоматичний вимикач Hager 3P 63A C	шт	1
5	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	30
6	Автоматичний вимикач Hager 1P 6A B	шт	7
7	Дифавтомат 2P B-16A 10mA тип B Hager	шт	22
8	Автоматичний вимикач Hager 3P 25A B	шт	1
9	Монтаж роз'єднувача однополюсного з однією тягою напругою до 10 кВ, струм до 600 А	шт	2
10	Незалежний розчіплювач 230В/415 В	шт	2
Розділ №2. Кабелі та монтажні вироби			
11	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	785
12	Труба гофрована ДКС ПВХ, д.16, 320Н, 100 м.п., сіра	м	507
13	Труба гофрована ДКС ПВХ, д.20, 320Н, 100 м.п., сіра	м	648
14	Труба гофрована ДКС ПВХ, д.25, 320Н, 50 м.п., сіра	м	26
15	Кліпса Аско-Укрем 16 мм сірий	шт	1000
16	Кліпса Аско-Укрем 20 мм сірий	шт	1200
17	Кліпса Аско-Укрем 25 мм сірий	шт	50
18	Коробка розподільна ДКС 100x100x50 мм., ІР56	шт	145
19	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	11
20	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	11
21	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	11
22	Піна вогнетривка однокомпонентна	уп	1
23	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	575
24	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	674
25	Кабель ВВГнгд-0,66 3x1,5мм	м	507

26	Кабель ВВГнгд-0,66 2x1,5мм	м	68
27	Кабель ВВГнгд-0,66 3x2,5мм	м	648
28	Кабель ВВГнгд-0,66 5x2,5мм	м	26
29	Труба сталева 20x2 мм (гільзи для кабелю - 17 шт)	м	7
Розділ №3. Електроустановчі виробы			
30	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	19
31	Вимикач одноклавішний самозатискний IP44 білий Asfora	шт	11
32	Вимикач прохідний Luxel Primera з підсвічуванням IP20	шт	8
33	Коробка установочна	шт	19
34	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	98
35	Розетка Schneider Electric Asfora 220 В пластик с заземлением Schuko/IPP44	шт	86
36	Розетка штепсельна, 250В; 16А двомісна, серії Altira,	шт	12
37	Коробка установочна	шт	98
38	Улаштування лючок	шт	6
39	Підлоговий лючок Schneider Electric сериі OptiLine45 на 6 механізмів Altira 45x45 сірий пластик 72/276/199	шт	6
40	Коробка установочна для прямокутного напольного лючка	шт	6
Розділ №4. Електроосвітлення			
41	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	42
42	Світильник рамка, 40W, 220В, індивідуальний PANEL 595x595-ART-50	шт	42
43	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	5
44	Світильник накладний на стелю, 8W, 220В, індивідуальний TS-CLL	шт	5
45	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	4
46	Світловий показник "Вихід", з акумулятором	шт	4
47	Встановлення блоку живлення	шт	4
48	Блоком аварійного живлення БАП40-1	шт	4
49	Прокладання профілю для світлодіодної стрічки	м	99
50	Профіль для світлодіодної стрічки врізний під штукатурку PL021	м	99
51	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах (світлодіодної стрічки)	м	113
52	Світлодіодна стрічка AVT-120WW2835, 6Вт/м, 220В.	м	113

Черга 5 – Актова зала А2

Умови виконання робіт $k=1,2$ виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Загальнобудівельні роботи				
Відділ №1. Демонтажні роботи				
Розділ №1. Приміщення №1				
1	Розбирання плінтусів	м	76,5	
2	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	4	
3	Знімання дверних полотен	м ²	9,54	
4	Знімання наличників	м	51,26	
5	Демонтаж обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м ²	225	
6	Демонтаж опорядження стін пластиковими панелями шириною до 400 мм	м ²	61,3	
7	Розбирання плінтусів	м	34,02	
8	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг	шт	10	
9	Демонтаж обшивки коробів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м ²	5,7525	

10	(шириною 150мм, висот.100мм) Демонтаж обшивки коробів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевго каркасу без утеплення (шириною 600мм, висота 200мм)	м2	35,68
11	Демонтаж обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу (зенітні ліхтарі)	м2	167
12	Демонтаж обшивки дверних укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевго каркасу без утеплення (шириною 530мм)	м2	6,2911
13	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	286,3
14	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 (зенітні ліхтарі)	м2	167
15	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці до 1 м2 (укоси)	м2	6,2911
Розділ №2. Приміщення №2			
16	Розбирання плінтусів	м	11,84
17	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	7,3
18	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	7,8
19	Розчищення міжплитних швів	м	13
20	Демонтаж каркасу підвісних стель	м2	6,7
21	Демонтаж плит стельових в каркас стелі	м2	6,7
22	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	42,2
23	Демонтаж обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	3,1416
24	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 (укоси)	м2	3,1416
Розділ №3. Приміщення №3			
25	Розбирання плінтусів	м	7,7
26	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	3,3
27	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	3,9
28	Розчищення міжплитних швів	м	12
29	Демонтаж каркасу підвісних стель	м2	3,3
30	Демонтаж плит стельових в каркас стелі	м2	3,3
31	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	26,18
32	Демонтаж обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	2,1291
33	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 (укоси)	м2	2,1291
Відділ №2. Монтажні роботи			
Розділ №1. Приміщення №1			
ПІДЛОГИ			
34	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	76,5
35	Плінтуси для підлог з пластикату	м	77,265
ПРОРІЗИ			
36	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-1 (3,14м2); Д-2 (3,19м2))	м2	6,33
37	Блок дверний металопластиковий	м2	6,33
38	Дюбель-шурупи 150x10	шт	16
39	Піна монтажна	л	0,84
ДВЕРНІ УКОСИ			
40	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевго каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	6,65
41	Плити теплоізоляційні 40мм	м2	6,8495
42	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	6,98
43	Дюбель 6x40	шт	80
44	Дюбель 6x60	шт	18
45	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	111
46	Саморіз 3.5x25 мм	шт	305

47	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	22,14
48	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27 СТІНИ	м	30,46
49	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	75,7
50	Протигрибковий засіб для мінеральних поверхонь Biostop E-112 Siltek 5 л	л	15,14
51	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	277,2
52	Виключення заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	м2	-101,5
53	Плити теплоізоляційні 50мм	м2	108,871
54	Плити теплоізоляційні 200мм	м2	72,1
55	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	291,06
56	Дюбель 6x40	шт	851
57	Саморіз 3.5x25 мм	шт	4712
58	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	241,16
59	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	498,96
60	Стрічка армувальна	пм	238,392
61	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	87,0408
62	Улаштування обшивки укосів радіаторів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	8,4
63	Виключення заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	м2	-8,4
64	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	8,82
65	Дюбель 6x40	шт	101
66	Дюбель 6x60	шт	23
67	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	140
68	Саморіз 3.5x25 мм	шт	385
69	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	27,97
70	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	38,47
71	Безпіщане накриття стін (1 шар)	м2	206,4
72	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	30,96
73	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	206,4
74	Безпіщане накриття стін (2 шар)	м2	206,4
75	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	227,04
76	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	м2	206,4
77	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	41,28
78	Штукатурка декоративна Сахара	кг	82,56
79	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (раніше демонтовані) УКОСИ РАДІАТОРІВ	кВт	17
80	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	5,2
81	Плити теплоізоляційні 40мм	м2	5,356
82	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	5,46
83	Дюбель 6x40	шт	62
84	Дюбель 6x60	шт	14
85	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	87
86	Саморіз 3.5x25 мм	шт	238
87	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	17,32
88	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	23,82
89	Безпіщане накриття стін (1 шар)	м2	5,2
90	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,78
91	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	5,2
92	Безпіщане накриття стін (2 шар)	м2	5,2
93	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	5,72
94	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5,2
95	Фарба для поліпшення фарбування СТЕЛІ	кг	3,28

96	Улаштування коробів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	83,07
97	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	87,22
98	Дюбель 6x40	шт	997
99	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	1385
100	Саморіз 3.5x25 мм	шт	3807
101	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	276,62
102	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	380,46
103	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	83,07
104	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	11,987001
105	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	83,07
106	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки	м2	79,61
107	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	91,377
108	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	232
109	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	232
110	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	33,4776
111	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	232
112	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	232
113	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	255,2
114	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	315,07
115	Фарба для поліпшення фарбування СТІНИ	кг	217,4
116	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	167
117	Противіробковий засіб для мінеральних поверхонь Biostop E-112 Siltek 5 л	л	33,4
118	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	167
119	Виключення заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	м2	-167
120	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	175,35
121	Дюбель 6x40	шт	513
122	Саморіз 3.5x25 мм	шт	2839
123	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	145,29
124	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	300,6
125	Стрічка армувальна	пм	143,62
126	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	52,438
127	Безпіддане накриття стін (1 шар)	м2	167
128	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	25,05
129	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	167
130	Безпіддане накриття стін (2 шар)	м2	167
131	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	183,7
132	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	167
133	Фарба для поліпшення фарбування	кг	105,21
Розділ №2. Приміщення №2			
ПІДЛОГИ			
134	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	13
135	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати	м	13
136	Суміш еластична	кг	29,25
137	Улаштування покриття із плівки 240мкр	м2	9,1
138	Плівка поліетиленова, 250 мкм	м2	11,375
139	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	7,8
140	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.100мм	м2	7,8
141	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,7956
142	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,7

143	В'язальний дріт	кг	0,1617
144	Сітка армувальна ф3Вр1 100х100мм	м2	8,47
145	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	7,3
146	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	1,44
147	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	65,7
148	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до 10 м2	м2	7,2
149	Лінолеум полівінілхлоридний комерційний	м2	7,344
150	Клей для ліноліуму та ковроліну	кг	3,744
151	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	11,84
152	Плінтуси для підлог з пластикату СТІНИ	м	11,9584
153	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	47,7
154	Протигрибковий засіб для мінеральних поверхонь Biostop E-112 Siltek 5 л	л	9,54
155	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу (т.40мм)	м2	47,7
156	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	50,09
157	Плити теплоізоляційні 40мм	м2	49,131
158	Дюбель 6х40	шт	146
159	Саморіз 3.5х25 мм	шт	811
160	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28х27	м	41,5
161	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60х27	м	85,86
162	Стрічка армувальна	пм	41,022
163	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	14,9778
164	Безпіщане накриття стін (1 шар)	м2	47,7
165	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,155
166	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	47,7
167	Безпіщане накриття стін (2 шар)	м2	47,7
168	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	52,47
169	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	47,7
170	Фарба для поліпшення фарбування СТЕЛІ	кг	30,05
171	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	6,7
172	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	6,365
173	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	12,73
174	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	6,365
175	Підвіс в комплекті	шт	5
176	Кутик металевий пристінний	м	7,236
177	Дюбель 6х40	шт	20
178	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	6,7
179	Плити підвешної стелі типу "Армстронг" ПРОРІЗИ	м2	7,035
180	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	блок	1
181	Блок дверний внутрішній МДФ 1,7м2 з налічниками з двох сторін (Д-4)	комплект	1
182	Піна монтажна ДВЕРНІ УКОСИ	л	0,55
183	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	2,86
184	Плити теплоізоляційні 40мм	м2	2,9458
185	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	3
186	Дюбель 6х40	шт	34
187	Дюбель 6х60	шт	8
188	Саморіз 3,5х9,5мм	шт	48
189	Саморіз 3.5х25 мм	шт	131
190	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28х27	м	9,52
191	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60х27	м	13,1
192	Безпіщане накриття стін (1 шар)	м2	2,86

193	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0,429
194	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	2,86
195	Безпіщане накриття стін (2 шар)	м2	2,86
196	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	3,146
197	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2,86
198	Фарба для поліпшення фарбування	кг	1,8
Розділ №3. Приміщення №3			
ПІДЛОГИ			
199	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	12
200	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати	м	12
201	Суміш еластична	кг	27
202	Улаштування покриття із плівки 240мкр	м2	4,7
203	Плівка поліетиленова, 250 мкм	м2	5,875
204	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	3,5
205	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 100мм	м2	3,5
206	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,357
207	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3,5
208	В'язальний дріт	кг	0,0735
209	Сітка армувальна ф3Вр1 100х100мм	м2	3,85
210	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	3,5
211	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	0,69
212	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	31,5
213	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до 10 м2	м2	3,5
214	Лінолеум полівінілхлоридний комерційний	м2	3,57
215	Клей для ліноліуму та ковроліну	кг	1,82
216	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	7,09
217	Плінтуси для підлог з пластикату	м	7,1609
СТІНИ			
218	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	28,14
219	Протигрибковий засіб для мінеральних поверхонь Biostop E-112 Siltek 5 л	л	5,628
220	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу (т.40мм)	м2	28,14
221	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	29,55
222	Плити теплоізоляційні 40мм	м2	28,9842
223	Дюбель 6х40	шт	86
224	Саморіз 3.5х25 мм	шт	478
225	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28х27	м	24,48
226	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60х27	м	50,65
227	Стрічка армувальна	пм	24,2004
228	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	8,83596
229	Безпіщане накриття стін (1 шар)	м2	28,14
230	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	4,221
231	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	28,14
232	Безпіщане накриття стін (2 шар)	м2	28,14
233	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	30,954
234	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	28,14
235	Фарба для поліпшення фарбування	кг	17,73
СТЕПІ			
236	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	3,3
237	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	3,135
238	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	6,27
239	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	3,135
240	Підвіс в комплекті	шт	3
241	Кутик металевий пристінний	м	3,564
242	Дюбель 6х40	шт	10

243	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	3,3
244	Плити підвесної стелі типу "Армстронг" ПРОРІЗИ	м2	3,465
245	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	блок	1
246	Блок дверний внутрішній МДФ 1,51м2 з налічниками з двох сторін (Д-3)	комплект	1
247	Піна монтажна ДВЕРНІ УКОСИ	л	0,55
248	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	1,95
249	Плити теплоізоляційні 40мм	м2	2,0085
250	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	2,05
251	Дюбель 6x40	шт	23
252	Дюбель 6x60	шт	5
253	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	33
254	Саморіз 3.5x25 мм	шт	89
255	Профілі напрямні металеві оцинковані UD 28x27	м	6,49
256	Профілі стійкові металеві оцинковані CD 60x27	м	8,93
257	Безпіщане накриття стін (1 шар)	м2	1,95
258	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,2925
259	Шпаклівка старт КНАУФ	кг	1,95
260	Безпіщане накриття стін (2 шар)	м2	1,95
261	Шпаклівка фініш КНАУФ	кг	2,145
262	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1,95
263	Фарба для поліпшення фарбування	кг	1,23
Вентиляція та опалення			
Розділ №1. Вентиляція			
Рама під ПВ			
1	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.(рами під ПВ - 2шт)	т	0,08
2	RapidStrut Профіль монтажний 41М	м.	32
3	BIS Strut Кутовик 62x62мм 90° BUP	шт	12
4	BIS RapidRail Підпорка до консолі 250мм	шт	12
5	BIS Strut З'єднувач сідловий 41x41 BUP	шт	24
6	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (рами під ПВ - 2шт)	т	0,08
7	BIS Yeti Покрівельна опора 280x280мм	шт	12
8	Болт шестигранний DIN 933 M8x25мм	шт	120
9	BIS Шайба 8.5/25мм WM0-35	шт	120
10	BIS Strut Гайка монтажна M8	шт	120
11	BIS RapidStrut Пластикова заглушка 41x41мм ПВ1	шт	28
12	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (GreenSTR-2)	шт	1
13	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1
14	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	20
15	Припливно-витяжна ґрата OPC 350x200	шт	20
16	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 400 мм	зонт	1
17	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр 355 мм	шт	1
18	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,3
19	Повітропровід 150x100 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	3
20	Повітропровід 150x150 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	3
21	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6,4

22	Повітропровід 250x150 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	2
23	Повітропровід 250x200 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	2
24	Повітропровід 250x250 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	3
25	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	8
26	Повітропровід 300x250 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	4
27	Повітропровід 300x300 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	3
28	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	50,7
29	Повітропровід 400x250 з оцинкованої сталі б=0,7 мм	м	39
30	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	18,95
31	Повітропровід ф355 з оцинкованої сталі б=0,7 мм	м	17
32	Траверса Т-20, L=2,5 м	шт	5
33	Шпилька М8x1000	шт	50
34	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	м2	40
35	Мат ламельний, товщиною 20 мм ПВ2	м2	40
36	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (GreenSTR-2)	шт	1
37	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1
38	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	20
39	Припливно-витяжна ґрата ОРС 350x200	шт	20
40	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 400 мм	зонт	1
41	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр 355 мм	шт	1
42	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,3
43	Повітропровід 150x100 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	3
44	Повітропровід 150x150 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	3
45	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6,4
46	Повітропровід 250x150 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	2
47	Повітропровід 250x200 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	2
48	Повітропровід 250x250 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	3
49	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	5,7
50	Повітропровід 300x250 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	3
51	Повітропровід 300x300 з оцинкованої сталі б=0,55 мм	м	2
52	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	54,6
53	Повітропровід 400x250 з оцинкованої сталі б=0,7 мм	м	42
54	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	16,72
55	Повітропровід ф355 з оцинкованої сталі б=0,7 мм	м	15
56	Траверса Т-20, L=2,5 м	шт	4
57	Шпилька М8x1000	шт	40
58	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	м2	58
59	Мат ламельний, товщиною 20 мм	м2	58
60	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм (відведення конденсата)	м	14
61	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	-14
62	Труба полівінілхлоридна ф25мм для відведення конденсату	м	14

63	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	14
64	Трубна теплоізоляція зі спіненого поліетилену, з хімічно стійким покриттям товщ. 30 мм (Thermaflex S-28)	м	14
65	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1
Розділ №2. Кондиціонування			
66	(Демонтаж) внутрішнього блоку кондиціонера	шт	3
67	(Демонтаж) зовнішнього блоку кондиціонера	шт	3
68	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера (після демонтажу)	шт	3
69	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера (після демонтажу)	шт	3
70	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	15
71	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	15
72	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	27
73	Жидкосна/газова трубка ф6,38	м	13,5
74	Жидкосна/газова трубка ф15,88	м	15
75	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	27
76	Трубна теплоізоляція для мідних трубок	м	27
77	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм (відведення конденсату)	м	30
78	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	-30
79	Труба полівінілхлоридна ф25мм для відведення конденсату	м	30
80	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	30
81	Трубна теплоізоляція зі спіненого поліетилену, з хімічно стійким покриттям товщ. 13мм (Thermaflex J-28)	м	30
Устаткування, що монтується			
1	Припливно-витяжна установка в комплекті з автоматикою GreenSTR-2	компл.	2
Електромонтажні роботи			
Розділ №1. ЩС			
1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1
2	Шафа вбудована розподілу ЩРв -56з-1 36 УХЛ3 IP3	шт	1
3	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1
4	Автоматичний вимикач Hager 3P 63A C	шт	1
5	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	20
6	Автоматичний вимикач Hager 1P 6A B	шт	4
7	Дифавтомат 2P B-16A 10mA тип B Hager	шт	14
8	Автоматичний вимикач Hager 3P 25A B	шт	2
9	Монтаж роз'єднувача однополюсного з однією тягою напругою до 10 кВ, струм до 600 А	шт	2
10	Незалежний розчіплювач 230В/415 В	шт	2
Розділ №2. Кабелі та монтажні вироби			
11	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	785
12	Труба гофрована ДКС ПВХ, д.16, 320Н, 100 м.п., сіра	м	300
13	Труба гофрована ДКС ПВХ, д.20, 320Н, 100 м.п., сіра	м	410
14	Труба гофрована ДКС ПВХ, д.25, 320Н, 50 м.п., сіра	м	75
15	Кліпса Аско-Укрем 16 мм сірий	шт	600
16	Кліпса Аско-Укрем 20 мм сірий	шт	800
17	Кліпса Аско-Укрем 25 мм сірий	шт	150
18	Коробка розподільна ДКС 100x100x50 мм., IP56	шт	104

19	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	11	
20	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	11	
21	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	11	
22	Піна вогнетривка однокомпонентна	уп	1	
23	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	485	
24	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	485	
25	Кабель ВВГнгд-0,66 3x1,5мм	м	300	
26	Кабель ВВГнгд-0,66 2x1,5мм	м	40	
27	Кабель ВВГнгд-0,66 3x2,5мм	м	410	
28	Кабель ВВГнгд-0,66 5x2,5мм	м	75	
29	Труба сталевая 20x2 мм (гільзи для кабелю - 11 шт)	м	4	
Розділ №3. Електроустановчі вироби				
30	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	6	
31	Вимикач одноклавішний самозатискний IP44 білий Asfora	шт	4	
32	Вимикач прохідний Luxel Primera з підсвічуванням IP20	шт	2	
33	Коробка установочна	шт	6	
34	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	39	
35	Розетка Schneider Electric Asfora 220 В пластик с заземлением Schuko/IPP44	шт	39	
36	Коробка установочна	шт	39	
Розділ №4. Електроосвітлення				
37	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	43	
38	Світильник підвісний, фігурний Y 1.2м 60W 4000K Led-Stor (ДСО 16У-60-00)	шт	25	
39	Світильник накладний на стелю, 8W, 220В, індивідуальний TS-CLL	шт	5	
40	Світильник PRIDE на шинопровід Z-LIGHT 40W 4000 K 4016404	шт	13	
41	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	2	
42	Світловий показник "Вихід", з акумулятором	шт	2	
43	Встановлення блоку живлення	шт	4	
44	Блок аварійного живлення БАП58-1,0 для ЛЛ/КЛЛ ІЕК	шт	4	
45	Шинопровід освітлювальний на установлених конструкціях	м	210	
46	PRIDE однофазна шина 2м. для трекових світильн ZL 40042 2	шт	105	

Черга 6 – Цоколь/фасад

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ 1. Демонтажні роботи				
1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	30,1	
2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м ²	м ²	401,01	
3	Розбирання цементних плінтусів (молдінг цоколю 170x55мм)	м	410,249	
4	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	14,821	
5	Перевезення сміття до 15 км	т	14,821	
Розділ 2. Мокрий фасад-цоколь				
6	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною до 2,5 мм	м ²	124,8	
7	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	24,96	
8	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.)	кг	748,8	

9	Ceresit CR 66 Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС при товщині плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба	м2	124,8
10	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	49,92
11	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	93,6
12	Розчинова суміш Ceresit CT 85 pro для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	1497,6
13	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	143,52
14	Екструдований пінополістирол 100мм	м2	137,28
15	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	998
16	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба	м2	298,81
17	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	119,524
18	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	3585,72
19	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	224,1075
20	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	343,6315
21	Мінераловатний утеплювач 100мм (140кг/м3)	м2	328,69
22	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	2390
23	Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit CT 137, зерно 1,5 мм	кг	953,12
24	Фарба фасадна акрилова Ceresit CT 42	л	213,5
25	Цокольна планка Н=260мм т. 0.6мм	м.п.	400
26	Установлення віконних зливів	м	30,1
27	Відлив віконний з тонколистової сталі Н=720мм	м	1,7
28	Відлив віконний з тонколистової сталі Н=710мм	м	4,5
29	Відлив віконний з тонколистової сталі Н=500мм	м	6,8
30	Відлив віконний з тонколистової сталі Н=600мм	м	17,1
Розділ 3. Мокрий фасад-утеплення стін залів			
31	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	м2	227,85
32	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	91,14
33	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	2734,2
34	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	262,0275
35	Мінераловатний утеплювач 150мм	м2	250,64
36	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	1823
37	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit CT 137, зерно 1,5 мм	м2	227,85
38	Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit CT 137, зерно 1,5 мм	кг	512,6625
39	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	170,8875
40	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці акриловою фарбою Ceresit CT 42	м2	227,85
41	Фарба фасадна акрилова Ceresit CT 42	л	114,8364

Черга 7 – Вимощення

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ 1. Демонтажні роботи				
1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	32,224	
2	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	13,25	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	7,188	
4	(Демонтаж) дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т (плити 500x100 - 36,5м.п.) вимощення тип1	шт	71	
5	(Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	167,82	
6	Розбирання бортових каменів	м	93,48	
7	(Демонтаж) Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	м3	25,17	
8	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	25,17	
9	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм вимощення тип2	м2	167,82	
10	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	16,57	
11	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	49,71	
12	(Демонтаж) Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	49,71	
13	Розбирання бортових каменів	м	159,3	
14	(Демонтаж) водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	80,03	
15	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм вимощення тип3	м2	331,43	
16	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	66,16	
17	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	66,16	
18	Розбирання бортових каменів	м	24,55	
19	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	м2	441,04	
20	(Демонтаж) металеві огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м (секції паркану 0,9x2400 зі збереженням)	м	0,9	
21	Розбирання дерев'яних решіток віконих	м2	34,34	
22	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2 (рослинний шар 100мм)	м3	1,79	
23	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	м2	17,9	
24	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	480,255	
25	Перевезення сміття до 15 км	т	480,255	
Розділ 2. Утеплення фундаменту Н=1м				
26	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	199,82	
27	Ґрунтування водними сумішами стін	м2	468,3	
28	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	93,66	
29	Поліпшене штукатурення по каменю стін фасадів	м2	468,3	
30	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	12644,1	
31	Гідроізоляція зовнішніх стін без прокладання склотканини	м2	468,3	
32	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	1404,9	
33	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	м2	468,3	
34	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	187,32	

35	Екструдований пінополістирол 100мм	м2	515,13
36	Розчинова суміш Ceresit СТ 85 pro для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	5619,6
37	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	2809,8
38	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	538,545
39	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 (ґрунт-глина)	м3	179,01
40	Глина звичайна	м3	89,505
Розділ 3. Утеплення фундаменту Н=2м			
41	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	117,831
42	Ґрунтування водними сумішами стін	м2	137
43	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	27,4
44	Поліпшене штукатурення по каменю стін фасадів	м2	137
45	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3699
46	Гідроізоляція зовнішніх стін без прокладання склотканини	м2	137
47	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	411
48	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	м2	137
49	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	54,8
50	Екструдований пінополістирол 100мм	м2	150,7
51	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	822
52	Розчинова суміш Ceresit СТ 85 pro для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	1644
53	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	157,55
54	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 (ґрунт-глина)	м3	108,717
55	Глина звичайна	м3	54,3585
Розділ 4. Вимоцнення тип1			
56	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	178,146
57	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 (ґрунт-глина)	м3	178,15
58	Глина звичайна	м3	89,075
59	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	142,52
60	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	890,73
61	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-890,73
62	Бетон С16/20	м3	136,28
63	Плівка поліетиленова	м2	979,803
64	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	890,73
65	Сітка 70x70x3 мм 1x2 м	м2	979,803
66	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	890,73
67	ТРОТУАРНА ПЛИТКА СТАРЕ МІСТО h=45мм	м2	899,6373
68	Готування цементно-пісочної суміші вручну	м3	49,26
69	Пісок природний, рядовий	м3	36,95
70	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	13,55
71	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	208,35
72	Камені бортові БР100.30.15.	шт	208
73	Бетон С16/20	м3	12,501
74	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків в укосах насипу	м	160
75	Канал АСО Self Euroline з оцинкованою решіткою	шт	160
76	Бетон, С12/15	м3	9,6

Розділ 5. Благоустрій

77	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	5,427
78	Пісок природний, рядовий	м3	5,9697
79	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	м2	36,18
80	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати до товщ. 15см до норми 18-47-1	м2	36,18
81	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	7,92342
82	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	36,18
83	ТРОТУАРНА ПЛИТКА СТАРЕ МІСТО h=45мм	м2	36,5418
84	Готування цементно-пісчаної суміші вручну	м3	5,43
85	Пісок природний, рядовий	м3	4,07
86	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	1,49
87	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	25
88	Каміні бортові БР100.30.15.	шт	25
89	Бетон С16/20	м3	1,5018
90	Монтаж металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м (секції паркану 0,9x2400 раніше демонтована)	м	2,3
91	Секція огорожі 3D 1,4x2,0м	шт	1

Розділ 6. Декоративна стіна ДС1

92	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	5,325
93	Бетон С16/20	м3	5,405
94	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,057
95	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0231
96	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	м2	10,8
97	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,02376
98	Рубероїд	м2	11,88
99	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	22,25
100	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0534
101	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	14,35
102	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	3,444
103	Цегла силікатна потовщена порожниста ефективна, розміри 250x120x88 мм, марка М100	шт	5453
104	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT МВ чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 137, зерно 1,5 мм	м2	15,26
105	Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit СТ 137, зерно 1,5 мм	кг	34,335
106	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	11,445
107	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці акриловою фарбою Ceresit СТ 42	м2	15,26
108	Фарба фасадна акрилова Ceresit СТ 42	л	7,69104
109	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	61,04
110	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	45,78
111	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці акриловою фарбою Ceresit СТ 42	м2	61,04

112	Фарба фасадна акрилова Ceresit CT 42	л	30,76416
113	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парапетів	м	10,65
114	Планка з тонколистової сталі т.0,6 Н=520мм	м.п.	10,65
115	Дюбель 6x60	шт	54
Розділ 7. Декоративна стіна ДС2			
116	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	5,325
117	Бетон С16/20	м3	5,405
118	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,057
119	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0231
120	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	м2	10,8
121	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,02376
122	Рубероїд	м2	11,88
123	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	22,25
124	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0534
125	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	14
126	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	3,36
127	Цегла силікатна потовщена порожниста ефективна, розміри 250x120x88 мм, марка М100	шт	5320
128	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT МВ чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit CT 137, зерно 1,5 мм	м2	15,26
129	Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit CT 137, зерно 1,5 мм	кг	34,335
130	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	11,445
131	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці акриловою фарбою Ceresit CT 42	м2	15,26
132	Фарба фасадна акрилова Ceresit CT 42	л	7,69104
133	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	61,04
134	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	45,78
135	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці акриловою фарбою Ceresit CT 42	м2	61,04
136	Фарба фасадна акрилова Ceresit CT 42	л	30,76416
137	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парапетів	м	10,65
138	Планка з тонколистової сталі т.0,6 Н=520мм	м.п.	10,65
139	Дюбель 6x60	шт	54
Розділ 8. Декоративна стіна ДС3			
140	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	4,415
141	Бетон С16/20	м3	4,481
142	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0462
143	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0189
144	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	м2	8,8
145	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,01936
146	Рубероїд	м2	9,68
147	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	18,6
148	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,04464
149	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до	м3	11,55

4 м			
150	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	2,772
151	Цегла силікатна потовщена порожниста ефективна, розміри 250x120x88 мм, марка М100	шт	4389
152	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 137, зерно 1,5 мм	м2	12,67
153	Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit СТ 137, зерно 1,5 мм	кг	28,5075
154	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	9,5025
155	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці акриловою фарбою Ceresit СТ 42	м2	12,67
156	Фарба фасадна акрилова Ceresit СТ 42	л	6,38568
157	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	50,68
158	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	38,01
159	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці акриловою фарбою Ceresit СТ 42	м2	50,68
160	Фарба фасадна акрилова Ceresit СТ 42	л	25,54272
161	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	8,83
162	Планка з тонколистової сталі т.0,6 Н=520мм	м.п.	8,83
163	Дюбель 6x60	шт	44
Розділ 9. Підпірна стіна 1			
164	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	1,2
165	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,3
166	Бетон С8/10	м3	0,306
167	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	м2	6
168	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0132
169	Рубероїд	м2	6,6
170	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	м3	4,94
171	Бетон С16/20	м3	5,039
172	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,12093
173	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,19776
Розділ 10. Підпірна стіна 2			
174	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	0,4
175	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,1
176	Бетон С8/10	м3	0,102
177	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	м2	2
178	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0044
179	Рубероїд	м2	2,2
180	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	м3	1,28
181	Бетон С16/20	м3	1,306
182	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,05115
183	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00395

У цій документації всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта

господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва є необхідним та обґрунтованим та вживаються у значенні «... «або еквівалент»».

В місцях де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

1. Підрядник має приступити до виконання робіт не пізніше 10 днів з дати підписання договору, але при умові отримання дозвільних документів та завершити їх виконання до **30.10.2024 року** (за умови належного фінансування).

2. Можливий огляд об'єкта Учасником перед подачею тендерної пропозиції. Огляд об'єкта Замовника проводиться щодня з 09 год. 00 хв. до 15 год. 00 хв., крім суботи та неділі (для уточнення часу огляду об'єкту звертатися за телефоном 097 566 01 62 – Богдан Петрович). Учасник у складі тендерної документації може надати Довідку про огляд об'єкту засвідчену Замовником.

Витрати на відвідування об'єкту Учасник несе за власні кошти. При цьому Замовник не несе відповідальності за будь-які майнові та немайнові ризики, пов'язані з ознайомлювальною поїздкою.



Товариство з обмеженою відповідальністю "УК ЕКСПЕРТИЗА"

ЄДРПОУ 42431096 46001, Тернопільська область, м. Тернопіль,
Майдан Волі, 4, офіс 40

<https://ukekspertyza.com.ua/> info@ukekspertyza.com.ua +38(067)-009-04-00



Документ створено
в Єдиній державній
електронній системі у сфері
будівництва.

ЗАТВЕРДЖУЮ

БЕРЕГОВИЙ ВОЛОДИМИР ПЕТРОВИЧ
(Директор)

М.П.

Підпис Ініціал, прізвище
14 травня 2024 р.

місто Тернопіль

Реєстраційний номер EX01:9900-5575-3482-4040

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 03/910-05/24 від 03 травня 2024

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ (Позитивний)

щодо розгляду кошторисної частини проектної документації

за проектом

(стадія проектування)

"Капітальний ремонт корпусу №1 (літ. А-Б) Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м. Дніпро". Коригування"

(назва об'єкта будівництва)

Реєстраційний номер кошторисної документації EM01:2676-9039-3573-9649

Реєстраційний номер Проектної документації PD01:9787-5590-2564-1438

Класи наслідків (відповідальності) об'єктів СС1

Сукупний показник СС1

Примітка 1. Сукупний показник зазначають відповідно до 4.7.

Замовник ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВНУТРІШНІХ СПРАВ (08571446),
Юридична особа - Ініціатор , +38(056)-756-45-45, mail@dduvs.in.ua, УКРАЇНА,
Дніпропетровська обл., Дніпровський район, Дніпровська територіальна громада
(UA12020010000033698) м. Дніпро, проспект Гагаріна, б. 26

(назва організації)



Єдина державна
електронна система
у сфері будівництва

Відомості про реєстрацію документа

Експертиза проекту

Реєстраційний номер	EX01:9900-5575-3482-4040
Редакція документа	№ 1 від 3.05.2024
Статус документа	Діючий
Дата формування до підпису	14.05.2024

Перелік підписантів

1. БЕРЕГОВИЙ ВОЛОДИМИР ПЕТРОВИЧ ,Директор
2. ГЕЛЬ Володимир Федорович ,Відповідальний експерт