

Розподіл трудовитрат за видами робіт для об'єкта будівництва

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Код виду робіт	Найменування виду робіт	Трудовитрати, люд.год.	Трудовитрати, люд.днів	Питома вага
1	2	3	4	5
1	Загальнобудівельні роботи	86648.2	10831.0	63.40
6	Монтаж металевих комплектів	97.78	12.2	0.07
7	Внутрішні санітарно-технічні роботи, в тому числі вентиляція і кондиціонування	17831.53	2228.9	13.05
8	Зовнішні мережі (водопровід, каналізація, теплопостачання, газопровід)	185.98	23.2	0.14
10	Теплоізоляційні роботи	731.4	91.4	0.54
11	Електроосвітлення будівель і електромонтажні роботи	26777.11	3347.1	19.59
15	Прокладання і монтаж мереж зв'язку	11.48	1.4	0.01
17	Монтаж радіотелевізійного та електронного устаткування	216.61	27.1	0.16
25	Монтаж устаткування	2758.81	344.9	2.02
27	Улаштування сигналізації, централізації, блокування і зв'язку на залізницях	30.72	3.8	0.02
31	Пусконаладжувальні роботи	1389.2	173.7	1.02
	Разом	136678.82	17084.8525	100

Склав інженер-кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на архітектурні рішення**

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД-АР.2

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
Розділ 1. Демонтажні роботи				
1	КР3-2-1	Демонтаж стін та перегородок з керамічної цегли на цементно-піщаному розчині	10 м3	4.5
2	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	1.83
3	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	3.5847
4	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	9.393
5	КР6-16-1	Знімання дверних [віконних] наборів урізних	100 шт	1.83
6	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	12.888
7	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	30.072
8	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	34.23
9	КБ15-76-1	Демонтаж каркасу підвісних стель	100м2	11.41
10	КБ15-76-2	Демонтаж плит стельових в каркас стелі	100м2	10.8268

11	КР11-50-2	Демонтаж оздоблення по стінам та перегородкам із цегли, що не демонтуються	100м2	105.275
12	КР7-2-7	Демонтаж оздоблення (кахель) , та усунення зон руйнування в осях К-П/4-6,9/10-Д, 14-16/А,6-11/А.	100м2	0.65
13	КР8-2-1	Демонтаж матеріалу - , для подальшого ремонту, покрівлі	100м2	1.5

1	2	3	4	5
14	КР7-2-8	Демонтаж оздоблення ґанків сходів в підвал та оздоблення стін приямків цих сходів в осях 1/А-Б,4-6/Д,11-13/Д.	100м2	1.53
15	КР11-41-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Демонтаж оздоблення цоколю (зовні).	100м2	2.24
16	КР18-50-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Демонтаж вимощення.	1м2	650
17	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж металевих шафів на другому поверсі	1т	0.8
18	КБ10-20-1 +	ДЕМОНТАЖ-Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0.148375
19	КБ10-20-2 +	ДЕМОНТАЖ Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0.189
20	КБ10-20-3 +	ДЕМОНТАЖ Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0.024
21	КБ10-20-4 +	ДЕМОНТАЖ Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0.16325
22	КБ10-20-4 +	ДЕМОНТАЖ - Заповнення прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (вітражних металопластикових систем)	100м2	6.679
23	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	4.528
24	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	113.2
Розділ 2. Ремонтні роботи				
25	КР3-10-1	Ремонтні роботи Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином. Похилі тріщини з максимальною шириною розкриття до 2 мм та довжиною до 1 мм. Не несучих стінах - ремонт виконувати шляхом розчищення вимитих швів кладки від продуктів руйнування та заповнення їх цементно-полімерним розчином.	10 м	0.8
26	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0.04

1	2	3	4	5
27	КР3-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином. Переривчасті малопомітні вертикально-похилі волосяні тріщини з шириною розкриття приблизно до 1,0мм на поверхні шару оздоблювальної штукатурки, яка накладена безпосередньо на цегляну поверхню стіни будівлі - розчистити, промити водою і зашпарувати цементно-полімерним розчином, в - (1 поверх-в 1-2;/в осях 15-16/А-Г; 2-4й поверхи-в осях Ж-И/5-7)	10 м	4.5
28	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0.225
29	КР11-10-9	На ділянці сітки волосяних тріщин несилового характеру в штукатурному шарі оздобленню зовнішніх стін - демонтувати шар штукатурки , та поштукатурити цю ділянку наново цементно-полімерним розчином по сітці (1 поверх-вісі 1-2/А-Б; 7-12/В-Д; 14-17/А-Г; 2-й поверх-вісі 1-2/А-В; 5-7/Ж-И;15-17/В-Г; 3-4-й поверх-осі 5-7/Ж-И);	100м2	0.57
30	КР13-11-1	Обклеювання стін склосіткою	100м2	0.57
31	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	64.41
32	КР12-66-1	Протравлення поверхні ґрунтовкой СТ99 - 2 шару	100м2	0.57
33	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	22.8
34	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0.57
35	КР11-2-9	Сліди тривалого замочування/зволоження, відшарування оздобленого шару та наявність локальних ділянок з пліснявою-зняти оздоблюваний прошарок (штукатурку)на стінах - демонтувати оздоблення (штукатурку),обробити - ґрунтівка СТ 99 ,та поштукатурити цементно-полімерним розчином по сітці - ушкоджені ділянки : 1поверх- 1-2/А-Б; 7-12/В-Д;5-7/Ж-И;14-17/А-Г; 2-й поверх- 1-2/А-В; 5-7/Ж-И;7-11/В-Г;15-17/В-Г; осі А/19,3-4-й поверх- 5-7/Ж-И).	100м2	1.85
36	С1425-	Розчин готовий	м3	4.07

	11700 варіант 1			
37	КР13-11-1	Обклеювання стін склосіткою	100м2	1.85
38	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	209.05

1	2	3	4	5
39	КР12-66-1	Протравлення поверхні ґрунтовкой СТ99 - 2 шари	100м2	1.85
40	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	74
41	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	1.85
42	КР3-10-1	Тріщини які з'явились замоканням/зволоженням в оздобленні з максимальною шириною розкриття до 1мм та ділянки відшарування захисного шару, а також випадання розчину зі швів між плитами- розчистити, промити водою і зашпарувати цементно-полімерним розчином , та оштукатурити по сітці. Ушкоджені ділянки: підвал-в вісях 6-14/А-Д, 7-8/Д-Е, 5-7/Ж-К	10 м	1
43	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0.05
44	КР11-4-9	В локальних ділянках пошкодження плит (несучі конструкції даху) навколо затікань та проходження інженерних мереж з відшаруванням оздоблювального шару та подекуди руйнацією розчину між стиками плит - зняти оздоблюваний прошарок (штукатурку) -ґрунтівка Ceresit СТ 99 ,та оштукатурити (зашпарувати) цементно-полімерним розчином , за спеціальною технологією (інформація в звіті відсутня). Розташування даних ділянок: 2 поверх-вісі 1-2/А-В; 7-8/В-Г; 9-11/В-Г; кут приміщення по А/19; 4 поверх- Ж-И/5-7.	100м2	0.65
45	КР12-66-1	Протравлення поверхні ґрунтовкой СТ99 - 2 шари	100м2	0.65
46	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	26
47	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0.65
48	КР11-4-9	В локальних ділянках пошкодження плит	100м2	2

навколо затікань та проходження інженерних мереж з відшаруванням оздоблювального шару та подекуди руйнацією розчину між стиками плит - зняти оздоблюваний прошарок (штукатурку) , обробити -грунтівека СТ 99 , та поштукатурити (зашпарувати) цементно-полімерним розчином , за спеціальною технологією (інформація в звіті відсутня). Розташування даних ділянок: див. розділ АР

1	2	3	4	5
49	КР13-11-1	Обклеювання стін склосіткою	100м2	2
50	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	226
51	КР12-66-1	Протравлення поверхні ґрунтовкой СТ99 - 2 шари	100м2	2
52	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	80
53	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	2
54	КР8-18-1	На покрівлі точкові-зосереджені протікання навколо виходу стояків інженерних мереж та шахт (інформація в звіті відсутня) - демонтувати прошарок руберойду та ц/п стяжки та прошарок утеплювача в цих місцях. -Вкласти новий прошарок утеплювача (товщини, як демонтували) ,зробити нову ц/п стяжку , та вкласти нові прошарки руберойду (див. АР). (осі 1-2/А-В; 7-8/В-Г; 9-11/В-Г; А/19; Ж-И/5-7);	100 м	0.54
55	КР8-19-2	Пошкоджені ділянки руберойду в місцях заведення на парапетах по осям Д та А - демонтувати до конструкції парапету разом з пошкодженим утеплювачем , та змонтувати нові прошарку слою разом з утеплювачем (2 прошарки руберойду) в цих місцях. бортиків парапетів-облаштувати їх (інформація в звіті відсутня).	100 м	1.25
56	КР8-52-4	Заміна водоприймальних воронки в вісях 21-23/А	100шт	0.03
57	& С130-1156-1Ф	Воронка покрівельна	шт	3
58	КР3-12-1	Отвори утворені в підвалі при прокладці комунікацій закласти керамічною цеглою на ц.п. розчині М100, та оштукатурити цементно -полімерним розчином	1 м3	3
Розділ 3. Стіни, та перегородки з цегли.				
59	КР5-8-7	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	1.3939
60	КР3-12-1	Закладання прорізів після демонтажу цеглою М100 на ц./п.розчині М75 армована	1 м3	2
61	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0.41688
62	& С111-1780-1-13	Сітка кладочна ГОСТ 23279-85	тн	0.41688

63	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0.47
64	К582821-555	Перемички з/б марки 1ПБ16-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	41

1	2	3	4	5
65	K582821-560	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6
Розділ 4. Опорядження зовнішніх стін . (Стіна Сн-1.).Утеплення та вертикальна гідроізоляція цоколю на клею з елементами механічного кріплення вище рівня землі до відм. +0.000(існуючого оздоблення фасаду)				
66	ХБ4-3-2	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 4 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від впливу води	100 м2	2.713
67	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	2.713
68	С1555-303	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	100шт	21.92104
69	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	3255.6
70	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	312
71	С1555-157	Маячні профілі металеві оцинковані	м.п.	8.9529
72	С1555-153	Ґрунтовка високоадгезійна, скріплююча Тепловер	л	46.121
73	С1555-214 варіант 1	Утеплювач - плити з екструдованого пінополістиролу (XPS), $\gamma=25-30$ кг/м (кріпити фасадними дюбелями з тарільчастою головкою) - 100мм	м2	325.56
74	С111-2012-15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77	кг	1030.94
75	С1550-54	Акрилова фарба Ceresit СТ 44 супер	кг	136.1926
Розділ 5. Стіна Сн-2.Утеплення та вертикальна гідроізоляція фундаменту на клею з елементами механічного кріплення (на Н=1,0 м нижче рівня землі).				
76	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2-для виконання робіт по гідроізоляції фундаменту)	100 м3	2.0882
77	ХБ4-3-2	Улаштування обмазувальної гідроізоляції	100 м2	1.827

	двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 4 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від впливу води під тиском - один шар.		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

1	2	3	4	5
78	ХБ4-9-1	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	100 м2	1.827
79	С1555-303	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	100шт	14.76216
80	С1555-214 варіант 1	Утеплювач - плити з екструдованого пінополістиролу (XPS), $\gamma=25-30\text{кг/м}$ (кріпити фасадними дюбелями з тарільчастою головкою) - 100мм	м2	200.97
81	ХБ4-3-2	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 4 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від впливу води під тиском - другий шар	100 м2	1.827
82	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	1.827
83	С1555-106 варіант 3	Захисний шар - нетканий геотекстиль з додатковим термічним зміцненням Tiptex BS 25, поверхневою щільністю 300 г/м2 (виробн. компанії Low&Bonar)	м2	210.105
84	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 - після виконання гідроізоляції та утеплення фундаменту)	100 м3	2.0882
Розділ 6. Обробка ганків, стін приямків, вимощення навколо споруди, улаштування піддашку.				
85	КБ11-29-1	Обробка ганків та сходів в підвал (горизонтальні поверхні)	100м2	0.82
86	С111-2000-5	Клеюча суміш швидкотвердіюча Ceresit CM 14	кг	533
87	С111-2000-1 варіант 2	Суміш суха модифікована для заповнення швів Ceresit	кг	33
88	С111-1726 варіант 1	Плитка, типу - морозостійка, антиковзаюча	м2	83.64
89	С1600-248	Хрестики пластмасові для укладання плитки	1000 шт	0.348
90	КБ15-25-2	Обробка ганків та наружних сходів в підвал (вертикальні поверхні)	100м2	0.36
91	С111-2000-5	Клеюча суміш швидкотвердіюча Ceresit CM 14	кг	187
92	С111-2000-1 варіант 2	Суміш суха модифікована для заповнення швів Ceresit	кг	16

93	C111-1726 варіант 1	Плитка, типу - морозостійка, антиковзаюча	м2	36.72
94	C1600-248	Хрестики пластмасові для укладання плитки	1000 шт	0.26
95	КБ15-25-2	Обробка стін прямків наружних сходових клітин в підвал	100м2	0.35

1	2	3	4	5
96	C111-2000-5	Клеюча суміш швидкотвердіюча Ceresit CM 14	кг	182
97	C111-2000-1 варіант 2	Суміш суха модифікована для заповнення швів Ceresit	кг	16
98	C111-1726 варіант 1	Плитка, типу - морозостійка, антиковзаюча	м2	35.7
99	C1600-248	Хрестики пластмасові для укладання плитки	1000 шт	0.253
100	КБ8-4-1	Улаштування вимощення навколо споруди, Шириною 1500 мм, під пандусами (412 м2). Глиняний замок 150-200мм.;	1 м3	72.1
101	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	4.12
102	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	100м3	0.309
103	C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	38.934
104	КР18-42-3	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	4.12
105	КР18-42-4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-3	100м2	4.12
106	C1421-9872	Суміші асфальтобетонні гарячі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з гумовим дрібняком, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	49.44
107	КР18-30-2	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	м	240
108	К589921- А003	Поребрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74 Конструкцію піддашку в вісях 23/Б-Г-1 шт. див. КМ. Конструкцію піддашку в 23/Б-Г-1 шт. див. КМ. Улаштування оздоблення піддашків центрального входу , та в ,11-13/Д , 1/А-Б, Д/5-6, 5/К-Л, 5/Е-Ж, М/5-7 вхідної групи (козирька) - 6 шт.Піддашки (накриття) приямків 3шт	шт	240
109	КР20-2-1	Улаштування піддашків	м2	71.37
110	C111-1814	Сталь кутова	т	0.5
111	C188888-19 варіант 2	Покрівля- оцинкований профільований лист з полімерним покриттям НС35-1000-0,7	м2	78.507
112	C1555-109 варіант 1	Підшивка низа - сталевий лист з полімерним покриттям товщ. 0,5мм	м2	78.507

113	КБ9-42-3	Оздоблення піддашків (козирків). (Фасадні касети "ТПК" або аналог з полімерним покриттям Н -930мм (L=18,54м.п.)Монтажні елементи в складі)*	100м2	0.29
114	& С1-10-10	Фасадні касети «ТПК» або аналог з полімерним покриттям	м2	29

1	2	3	4	5
115	КБ9-42-3	Фасонні елементи. (Оцинкований лист 0,5мм з полімерним покриттям. Н -500мм (L=7,2 м.п.)Монтажні елементи в складі)*	100м2	0.565
116	& С1-10-10 варіант 1	Оцинкований лист 0,5мм з полімерним покриттям. Н -500мм (L=7,2 м.п.)	м2	56.5
Розділ 7. Оздоблення сходових клітин тип СК-1. В осях 5-6/Л-М; Оздоблення сходових клітин тип СК-1. В осях 5-7/Е-Ж; Оздоблення сходових клітин тип СК-1. В осях 11-12/Г-Д; Оздоблення сходових клітин тип СК-1. В осях 1-2/А-Б;				
- ПІДЛОГА ТА СХОДИ				
117	КБ11-24-1	Улаштування покриттів наливних товщиною 6 мм "з чіпсами" на лаку	100м2	6.27
118	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	253.935
119	С111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	125.4
120	С1555-331 варіант 1	Фарба епоксидна для підлоги	кг	370.306
121	& С1-Ч варіант 1	Чіпси поліуретанові для підлоги	кг	263.0892
122	С111-512 варіант 1	Лак ПУ 50	т	0.63327
123	С111-833 варіант 1	Алмаз синтетичний - пил	т	0.00627
СТІНИ				
124	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	100м2	8.575
125	С1550-12 варіант 1	Штукатурка декоративна затонованою основою.	кг	3344.25
СТЕЛЯ				
126	КР12-18-1	Фарбування стель	100м2	0.87
127	С111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка TRIORA	л	17.4
128	С111-2016-8 варіант 1	Акрилова фарба (біла) TRIORA	л	37.41
129	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	2.72
130	С121-393 варіант 1	Огорожа по сходах СК1 із нержавіючої сталі. Компанія "InoxMetal" https://perila.dp.ua/ (артикуль - 1395) (або аналог)	пм	272
Розділ 8. ПЕРЕГОРОДКИ				
131	КР5-8-7	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	1.394

132	КБ15-182-1	Розділ 9. Опорядження внутрішнє ВНУТРІШНЄ ОЗДОБЛЕННЯ ПО СТИНАМ <i>Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою</i>	100м2	2.8
-----	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----

1	2	3	4	5
133	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	40.404
134	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	504
135	C1550-25 варіант 1	Армуюча сітка Ceresit CT 325	м2	280
136	КБ15-182-1	<i>Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою</i>	100м2	77.54
137	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер	л	1119
138	C111-2015-4	Ґіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	8529.4
139	КР12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	77.54
140	C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка TRIORA	л	1550.8
141	C111-2016-8 варіант 2	Акрилова фарба TRIORA	л	3489.3
142	КБ15-25-3	<i>Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт</i>	100м2	7.519
143	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	150.38
144	C111-256	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі білі без завалу	м2	759.419
145	C111-2000-5	Клеюча суміш швидкотвердіюча Ceresit CM 14	кг	2932
146	C111-2000-1 варіант 2	Суміш суха модифікована для заповнення швів Ceresit	кг	373
147	C1600-248	Хрестики пластмасові для укладання плитки	1000 шт	7.722
148	КР12-18-1	<i>ВНУТРІШНЄ ОЗДОБЛЕННЯ СТЕЛІ Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 10%</i>	100м2	85.06
149	C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка TRIORA	л	1701.2
150	C111-2016-8 варіант 1	Акрилова фарба (біла) TRIORA	л	3827.7
151	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	11.6538
152	КБ15-76-2	Укладання плит	100м2	11.6538
153	& C111-38-1 варіант 1	Підвісна стеля «грильято», коміркою 100x100 мм, колір – чорний, комплектна поставка	м2	1224
154	КР12-17-2	Фарбування раніше пофарбованих стін	100м2	102.22

		усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 35%			
--	--	------------------------------------------------------------------	--	--	--

1	2	3	4	5
		Розділ 10. Підлоги		
155	КБ11-11-15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	22.8016
156	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	17215.208
157	С1550-53	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	449.19152
158	КБ11-11-16	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ (до 10 мм)	100м2	22.8016
159	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	17101.2
160	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	22.8016
161	С1550-40	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	1186
162	С111-562 варіант 1	Лінолеум напівкомерційний	м2	2325.76
163	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	17.4
164	С111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	1757.4
165	& С111- 1479-П-2	Шурупи універсальні с плоскою головкою 60х3,5	шт	2593
166	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	34.45
167	С111-2000-5	Клеюча суміш швидкотвердіюча Ceresit CM 14	кг	22392.5
168	С111-2000-1 варіант 2	Суміш суха модифікована для заповнення швів Ceresit	кг	1398.67
169	С111-1726 варіант 2	Плитка, керамогранітна	м2	3513.9
170	С1600-248	Хрестики пластмасові для укладання плитки	1000 шт	14.607
		Розділ 11. Двері		
171	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0.1134
172	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	2.583
173	& С123-178- 1	Блоки дверні металопластикові, комплектна поставка	м2	269.64
174	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	1.1634
175	С121-251	Двері внутрішні глухі, металеві протипож., EI	шт	35

	варіант 3	30, з пристроями для самозачинення, правого виконання		
176	С121-251 варіант 2	Двері внутрішні глухі, металеві протипож., ЕІ 60, з пристроями для самозачинення, правого виконання	шт	16

1	2	3	4	5
177	C121-251 варіант 1	Двері сталеві зовнішні ,утеплені, поґрунтовані та пофарбовані 1500*2100	шт	1
178	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	1.1907
179	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0.9072
180	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0.5418
181	C123-199 варіант 3	Дверной блок металопластик	м2	263.97
182	C111-1904 варіант 1	Кріпильні анкери	шт	1707
183	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна, 750 мл	балон	95
Розділ 12. Вікна				
Вікна				
184	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0.14835
185	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0.189
186	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	5.0593
187	& C111-69- 3-32 варіант 2	Віконий блок металопластик з опором теплопередачі Rq min = 0,9 м2К/Вт	м2	539.665
188	C111-1904 варіант 1	Кріпильні анкери	шт	634
189	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна, 750 мл	балон	269.83
190	C1633- 116ВД варіант 1	Однокомпонентний, еластичний, що ущільнює поліуретановий герметик, стійкий до дії води і навколишнього середовища	л	80.95
191	КБ10-28-3	Вітражна система Заповнення прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	6.71
192	C123-199 варіант 2	Вітражна система - 1 камерним склопакетом	м2	125.7
193	C123-199 варіант 4	Вітражна система - 2 камерним склопакетом	м2	545.3
194	C111-1904	Кріпильні анкери	шт	3053

195	варіант 1 С1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна, 750 мл	балон	169
-----	------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------	-----

1	2	3	4	5
		Розділ 13. Тактильні позначки для МГН		
196	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	1 шт	111
197	& С115-126-1	Внутрішні таблички назв приміщень по системі Брайля та випуклим шрифтом (арт 1193), 1,1-1,4м від підлоги	шт	111
198	КБ9-40-1	Монтаж накладки на сходи	100м	1.3
199	& С111-1722-1	Накладка на сходи з ПВХ з гумовими світловідбивними вставками DOLLKEN TKNG A65 profiles SCHWARZ	м	129.87
200	КР2-6-2	Прокладання - вінілова одностороння жовта стрічка 3М™ Scotch™ 471	100 м2	0.451
201	& С111-1721-2-1	Жовта вінілова одностороння стрічка 3М 471 для розмітки підлоги	м	885.25
202	КМ3-575-1 К=0,75 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1
203	КР18-48-1	Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів цементним розчином	100м2	0.12
204	С1426-11789 варіант 1	Тактильний показчик "Увага! Перешкода!", плитка бетонна тротуарна "конус" жовта 500x500x55мм, "IMPEX-GROUP"КОД 02265.	м2	12
		Розділ 14. Оздоблювальні роботи - ФАСАД		
205	КР12-27-1	Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань	100м2	24.7
206	С1550-53	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	397.67
207	КР12-26-1	Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих простих фасадів по штукатурці з землі та риштувань	100м2	24.7
208	С111-1656-2	Фарби силікатні для зовнішніх робіт	т	1.04234
209	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	24.7

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-02

під'ємник МГН- гідравлічний підйомник для людей з обмеженими можливостями

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 146.30500 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	& 1906-14001-1 варіант 1	Під'ємник МГН- Гідравлічний підйомник для людей з обмеженими можливостями.; (маса=0,788) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на технологічні рішення

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) №

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		<u>Відділ 1. Відм.0,000</u>		
		Розділ 1. Майстерня робототехніки (прим.186)		
1	241996-19013-1 варіант 1	Стіл аудиторний. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	13
		Розділ 2. Допоміжне приміщення робототехніки (прим.194)		
2	241996-19013-1 варіант 1	Стіл аудиторний. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	1
		Розділ 3. Навчальна аудиторія робототехніки (прим.197)		
3	241996-	Стіл аудиторний. Габаритні розміри, мм	шт	16

	19013-1 варіант 1	1300 x 600 x 870		
4	280222- 14080 варіант 1	Стілець аудиторний для кабінету.Габаритні розміри, мм 407 x 550 x 810	шт	30
Розділ 4. Навчальна майстерня ювелірна (прим.174)				
5	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	1

1	2	3	4	5
6	241996-20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	2
7	1801-3100 варіант 1	Полірувальний верстат двохстороній . Габаритні розміри, мм 780 x 370 x 590Потужність 0,370кВт+0, 180кВтПродуктивність витяжки 1000м3/год	шт	1
8	& 1705-4038-1	Стереомікроскоп MAXSET в наборі з світлодіодною підсвіткою Збільшення 7-45X Поле зору 32-1,5 мм Оптична насадка WF 10 x 2	шт	1
9	& 241996-11029-1	Верстак ювелірний Габаритні розміри, мм 920 x620 x 950	шт	16
10	280222-14080 варіант 2	Стілець промисловий.Габаритні розміри, мм 407 x 550 x 570	шт	16
11	241996-19013-1 варіант 15	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	2
12	1801-3100 варіант 2	Свердлильний верстат Потужність 1,2 кВт	шт	1
13	1801-3100 варіант 3	Бормашина Foredom Потужність 0.23кВт	шт	3
14	1801-3100 варіант 4	Верстат з лещатамиГабаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	1
15	1801-3100 варіант 5	Заточувальний верстат,потужність 0,4квт	шт	1
16	1801-3100 варіант 2	Свердлильний верстат Потужність 1,2 кВт	шт	1
17	1801-3100 варіант 6	Верстак Габаритні розміри, мм 1200 x 620 x 1500	шт	1
18	1801-3100 варіант 7	Верстак Габаритні розміри, мм 1500 x 620 x 1500	шт	1
19	& 170312-5354-1	Ваги ювелірні Межа зважування 0,01-200 г	шт	1
20	& 17064-1810-10	Стіл підставка під ваги,габаритні розміри, мм 500x500x800	шт	1
21	280222-14080 варіант 4	Табурет ТВФ Габаритні розміри, мм 500 x 520 x 450	шт	2
22	241996-18014-1 варіант 1	Стіл виробничий. Габаритні розміри, мм 1200 x 600 x 820	шт	1
Розділ 5. Допоміжне приміщення (прим. 175)				
23	241996-18014-1 варіант 2	Стіл монтажний Габаритні розміри, мм 1500 x 800 x 1400. УХЛ Маш	шт	2
24	280222-	Табурет ТВФ Габаритні розміри, мм 500 x	шт	2

	14080 варіант 4	520 x 450		
25	17064-1803- 1 варіант 1	Шафа витяжна ШВ-01	шт	1
26	& 2302- 1001-1	Компресор Elvan Потужність 0.5 кВт	шт	1

1	2	3	4	5
27	1801-3100 варіант 1	Полірувальний верстат двохстороній . Габаритні розміри, мм 780 x 370 x 590Потужність 0,370кВт+0, 180кВтПродуктивність витяжки 1000м3/год	шт	1
Розділ 6. Допоміжне приміщення (прим. 176)				
28	1801-3100 варіант 3	Бормашина Foredom Потужність 0.23кВт	шт	1
29	241996- 18014-1 варіант 1	Стіл виробничий. Габаритні розміри, мм 1200 x 600 x 820	шт	1
Розділ 7. Допоміжне приміщення (відбілюв.177)				
30	& 1514- 10007-1 варіант 1	Шафа сушильна Максимальна температура 300 ° Габаритні розміри, мм 560x540x617 Потужність 2,0 кВт	шт	1
31	& 1514- 10007-1 варіант 2	Сушильна шафа с вентилятором Діапазон регулювання температури,40 ?СГабаритні розміри, мм 580 x 900 x 670 Потужність 2,0 кВт	шт	1
32	17064-1803- 1 варіант 2	Витяжна шафа на 2 робочих місця Габаритні розміри, мм 1500 x 700 x 2200 Потужність 3,0 кВт	шт	1
33	241996- 18014-1 варіант 1	Стіл виробничий. Габаритні розміри, мм 1200 x 600 x 820	шт	3
34	& 241996- 15038-1-Ш	Ємкість для відходів V=10л	шт	2
35	& 17064- 1808-1-1	Ультразвукова мийка Об'єм 10 л	шт	1
Розділ 8. Навчальна майстерня (прим. 171)				
36	241996- 19013-1 варіант 15	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	1
37	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	2
38	241996- 20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	1
39	1801-3100 варіант 1	Полірувальний верстат двохстороній . Габаритні розміри, мм 780 x 370 x 590Потужність 0,370кВт+0, 180кВтПродуктивність витяжки 1000м3/год	шт	1
40	& 1705- 4038-1	Стереомікроскоп MAXSET в наборі з світлодіодною підсвіткою Збільшення 7-45X Поле зору 32-1,5 мм Оптична насадка WF 10 x 2	шт	1

41	& 241996- 11029-1	Верстак ювелірний Габаритні розміри, мм 920 x620 x 950	шт	16
42	280222- 14080 варіант 5	Стілець промисловий Габаритні розміри, мм 407 x 550 x 570	шт	16

1	2	3	4	5
43	& 1502-3300-1	Магнітна галтовка Потужність 0,23 кВт	шт	1
Розділ 9. Допоміжне приміщення (прим. 182)				
44	241996-18014-1 варіант 2	Стіл монтажний Габаритні розміри, мм 1500 x 800 x 1400. УХЛ Маш	шт	2
45	280222-14080 варіант 4	Табурет ТВФ Габаритні розміри, мм 500 x 520 x 450	шт	2
46	& 2302-1001-1 варіант 1	Компресор GSEПотужність 0,5 кВт	шт	1
47	1801-3100 варіант 8	Полірувальний верстатПотужність 0,8 кВт	шт	1
Розділ 10. Комора-2 приміщення (прим. 170,172)				
48	290518-1077-1 варіант 1	Чарункова шафа Габаритні розміри, мм 800 x 500 x 18 00	шт	8
Розділ 11. Навчальні аудиторії (прим.170, 172)				
49	& 290827-44-1 варіант 2	Інтерактивна панель з вбудованим ПК та мобільною підставкою	шт	2
50	290827-36 варіант 1	Стіл учнівський двомісний з регульованою висотою Габаритні розміри, мм 1200 x 500 x 870	шт	23
51	280222-14080 варіант 13	Стілець учнівський регульований по висоті	шт	46
52	241996-19013-1 варіант 15	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	2
53	241996-20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	2
54	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	4
Розділ 12. Навчальна аудиторія (прим. 137)				
55	& 290827-44-1 варіант 2	Інтерактивна панель з вбудованим ПК та мобільною підставкою	шт	1
56	241996-19013-1 варіант 15	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	1

57	241996-20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	1
58	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	2

1	2	3	4	5
59	290827-36 варіант 2	Стіл комп'ютерний Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	16
60	280222- 14080 варіант 14	Крісло аудиторне для кабінету Габаритні розміри, мм 407 x 550 x 810	шт	16
Розділ 13. Майстерня - ливарня				
61	& 2403- 6095-1 варіант 1	Піч муфельна 1 Габаритні розміри, мм 800 x 550 x 700 Температура нагріву 800 С Потужність 6,5 кВт	шт	1
62	& 2403- 6095-1 варіант 3	Піч муфельна 2 Габаритні розміри, мм 800 x 550 x 700 Температура нагріву 300 С Потужність 1,5 кВт	шт	1
63	& 2403- 6095-1 варіант 5	Вакуумний насос 1 Потужність 1,0 кВт	шт	2
64	& 2403- 6095-1 варіант 4	Вакуумний насос 1 Потужність 1,5 кВт	шт	1
65	& 2403- 6095-1 варіант 6	Іжектор Потужність 0,6 кВт	шт	1
66	290319-6021 варіант 1	Вулканізатор Потужність 1,6 кВт	шт	1
67	& 17064- 1124-1	Магнітна головка Потужність 0,3кВт	шт	1
68	& 2302- 1001-10	Компресор Потужність 1,5 кВт	шт	1
69	& 17064- 1808-1-1	Ультразвукова мийка Об'єм 10 л	шт	1
70	2406-15019 варіант 2	Сушарка Потужність 1,2 кВт	шт	1
71	241996- 18014-1 варіант 3	Стіл виробничий для гипсування Габаритні розміри, мм 1000 x 580 x 750	шт	1
Розділ 14. Медпункт				
72	& 280222- 14076-1	Кушетка оглядова Габаритні розміри, мм 1900 x 580 x 530	шт	1
73	280222- 13224 варіант 1	Ширма трохстулкова	комплект	1
74	& 290220- 3213-1	Шафа медична Габаритні розміри, мм 900 x 455 x 1970	шт	1
75	280222- 14074 варіант 1	Столик інструментальний медичний . Габаритні розміри, мм 660 x 430 x 900	шт	1
76	280222-7126 варіант 1	Крісло обертове лікарське. Габаритні розміри, мм 650 x 650 x 950	шт	2
77	17064-1813-	Стіл для лікаря-Габаритні розміри, мм 1300	шт	2

1	x 1300 x 75		
варіант 1			
78 2406-1001	Шафа холодильна.Потужність 1,6 кВт	шт	1
варіант 1			

1	2	3	4	5
79	1507-5134 варіант 1	Опромінювач бактерицидний ОБН-35М. Потужність 0,025кВа Габаритні розміри, мм 478 x 53 x 76	шт	2
80	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	1
81	560110-220 варіант 1	Вішалка напільна кругла металева	шт	1
Розділ 15. Кімната прийому їжі				
82	560110-69	Стіл обідній	шт	4
83	560110-70 варіант 1	Стілець обідній	шт	4
84	560110-69 варіант 1	Стіл кухонний з ящикамиГабаритні розміри, мм 1200 x 600 x 900	шт	1
85	2406-1002 варіант 1	Шафа холодильна побутова 220В	шт	1
86	& 1514- 4045-1	Мікрохвильова піч 220В	шт	1
87	& 1514- 4045-1 варіант 1	Єлектрочайник, 220В	шт	1
88	2406-1001 варіант 2	Кулер для води (гаряча та кімнатна). Продуктивність з нагріву 4 дози/год. водиГабаритні розміри, мм 330 x 330 x 970Потужність 0,420 220В	шт	3
89	560110-69 варіант 2	Верхня шафа навісна .Габаритні розміри, мм 1200 x 400 x 1000	шт	1
90	560110-220 варіант 4	Вішалка напільна Габаритні розміри, мм 2050 x 150 x 1000	шт	7
Розділ 16. Слюсарна майстерня (прим. 185)				
91	1801-3100 варіант 9	Верстат свердильний Потужність 3,5 кВт	шт	1
92	1801-1056 варіант 2	Верстат токарний Потужність 14 кВт	шт	1
93	1801-3100 варіант 10	Верстат заточувальний. Діаметр круга 150 мм.Потужність 0,5 кВт	шт	1
94	1801-5005 варіант 3	Верстат фрезерувальний .Потужність 3,0 кВт	шт	1
95	1801-3100 варіант 11	Верстат шліфувально-полірувальний. Потужність 4 кВт	шт	1
96	1801-3100 варіант 12	Верстак з лещатами. Габаритні розміри, мм 1500 x 620 x 730	шт	1
97	2410-5007 варіант 1	Пилосос AS 1400 Metallkraft.Продуктивність 500м3/год.Габаритні розміри, мм 920 x 590 x 850Потужність 0,370 кВт 220В	шт	1
Розділ 17. Вестибюль.				
98	& 280222-	Монітор, діагональ 75дюймів Габаритні	комплект	1

	2054-11	розміри,мм 1700 x 1020 x 88			
--	---------	-----------------------------	--	--	--

1	2	3	4	5
Розділ 18. АКТОВА ЗАЛА				
99	241996-20310 варіант 1	Крісла для актової зали - існуючі	шт	200
100	& 1507-2021-1 варіант 2	Комплект світлового обладнання , у складі - світловий прилад Fonestar DMX PAR-180L з 6 RGB COB LED -світловий контролер DMX 512 Fonestar DMX-83 Потужність ~8 кВт	шт	1
101	& 1507-2021-1 варіант 3	Комплект звукового обладнання залиПотужність ~1 кВт	шт	1
102	& 290827-44-1 варіант 2	Інтерактивна панель з вбудованим ПК та мобільною підставкою	шт	2
Розділ 19. Санітарні приміщення				
103	280222-16056 варіант 4	Дозатор рідкого мила	шт	5
104	280222-16056 варіант 5	Диспенсер для одноразових паперових рушників	шт	5
105	280222-16056 варіант 6	Дозатор для дез.розчину	шт	5
106	2406-15019 варіант 3	Електросушарка для рук б/п Потужність 1,1 кВт	шт	5
107	2402-3018 варіант 1	Вогнегасник порошковий закачного типу ВПП5	шт	28
108	2402-3018 варіант 2	Вогнегасник вуглекислотний ВК-5	шт	10
109	С111-1867 варіант 3	Кріплення настінне для вогнегасника	шт	44
<u>Відділ 2. ДРУГИЙ ПОВЕРХ</u>				
Розділ 1. відм.+3.300; Навчальні аудиторії -3 приміщення (213,215,216)				
110	& 290827-44-1 варіант 2	Інтерактивна панель з вбудованим ПК та мобільною підставкою	шт	3
111	241996-19013-1 варіант 5	Стіл комп'ютерний. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	15
112	290827-36 варіант 1	Стіл учнівський двомісний з регульованою висотою Габаритні розміри, мм 1200 x 500 x 870	шт	30
113	280222-14080 варіант 13	Стілець учнівський регульований по висоті	шт	60
114	241996-	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300	шт	3

	19013-1 варіант 15	x 600 x 870		
115	241996- 20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	3

1	2	3	4	5
116	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	6
117	241996-20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	15
Розділ 2. Майстерня - ливарня 2				
118	& 2403-6095-1 варіант 1	Піч муфельна 1 Габаритні розміри, мм 800 x 550 x 700 Температура нагріву 800 С Потужність 6,5 кВт	шт	1
119	& 2403-6095-1 варіант 3	Піч муфельна 2 Габаритні розміри, мм 800 x 550 x 700 Температура нагріву 300 С Потужність 1,5 кВт	шт	1
120	241996-18014-1 варіант 3	Стіл виробничий для гипсування Габаритні розміри, мм 1000 x 580 x 750	шт	1
121	1801-3100 варіант 7	Верстак Габаритні розміри, мм 1500 x 620 x 1500	шт	1
122	241996-18014-1 варіант 5	Стіл канцелярський Габаритні розміри, мм 1200 x 600 x 770	шт	1
123	241996-20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	1
124	560110-115 варіант 3	Шафа інструментальна Габаритні розміри, мм 800 x 580 x 2150	шт	2
Розділ 3. Майстерня туризму (прим.225)				
125	& 290827-44-1 варіант 2	Інтерактивна панель з вбудованим ПК та мобільною підставкою	шт	1
126	241996-19013-1 варіант 15	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	1
127	241996-20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	1
128	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	2
129	280222-14080 варіант 14	Крісло аудиторне для кабінету Габаритні розміри, мм 407 x 550 x 810	шт	16
130	241996-19013-1 варіант 15	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	16
Розділ 4. Викладацька (прим.229)				
131	241996-19013-1 варіант 17	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1100 x 600 x 870	шт	3
132	241996-	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні	шт	1

	20311 варіант 5	розміри, мм 650 x 620 x 1350		
133	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	2
1	2	3	4	5
		Розділ 5. Навчальна майстерня (прим. 240)		
134	241996-19013-1 варіант 16	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300 x 1300 x 740	шт	1
135	241996-20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	1
136	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	2
137	& 241996-11029-1	Верстак ювелірний Габаритні розміри, мм 920 x620 x 950	шт	15
138	280222-14080 варіант 2	Стілець промисловий.Габаритні розміри, мм 407 x 550 x 570	шт	15
139	241996-18014-1 варіант 1	Стіл виробничий. Габаритні розміри, мм 1200 x 600 x 820	шт	2
140	1801-3100 варіант 1	Полірувальний верстат двохстороній . Габаритні розміри, мм 780 x 370 x 590Потужність 0,370кВт+0, 180кВтПродуктивність витяжки 1000м3/год	шт	1
141	1801-3100 варіант 13	Свердлильний верстатПотужність 0,370 + 0, 180 кВт	шт	1
142	1801-3100 варіант 14	Полірувальний верстатПотужність 1,0 кВт	шт	1
143	1801-3100 варіант 15	Вальці ручні .Габаритні розміри, мм 200 x 200	шт	1
144	& 1705-4038-1	Стереомікроскоп MAXSET в наборі з світлодіодною підсвіткою Збільшення 7-45X Поле зору 32-1,5 мм Оптична насадка WF 10 x 2	шт	1
		Розділ 6. Допоміжні приміщення (прим. 241,242)		
145	241996-18014-1 варіант 2	Стіл монтажний Габаритні розміри, мм 1500 x 800 x 1400. УХЛ Маш	шт	2
146	280222-14080 варіант 7	Табурет ТВФ Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	2
147	241996-18014-1 варіант 1	Стіл виробничий. Габаритні розміри, мм 1200 x 600 x 820	шт	2
148	& 2302-1001-1	Компресор Eluan Потужність 0.5 кВт	шт	1

149	1801-3100 варіант 3	Бормашина Foredom Потужність 0.23кВт	шт	5
Розділ 7. Навчальна аудиторія моделювання (прим.249)				
150	& 290827- 44-1 варіант 2	Інтерактивна панель з вбудованим ПК та мобільною підставкою	шт	1

1	2	3	4	5
151	241996-19013-1 варіант 15	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	1
152	241996-20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	1
153	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	2
154	280222-14080 варіант 14	Крісло аудиторне для кабінетуГабаритні розміри, мм 407 x 550 x 810	шт	30
155	241996-19013-1 варіант 1	Стіл аудиторний. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	30
Розділ 8. Комора цінностей (прим.246)				
156	241996-19013-1 варіант 18	Сейф Габаритні розміри, мм 460 x 340 x 630	шт	1
Розділ 9. Комора цінностей (прим.245)				
157	290518-1077-1 варіант 1	Чарункова шафа Габаритні розміри, мм 800 x 500 x 18 00	шт	4
158	& 17064-1810-10	Стіл підставка під ваги,габаритні розміри, мм 500x500x800	шт	1
159	& 170312-5354-1	Ваги ювелірні Межа зважування 0,01-200 г	шт	1
160	280222-14080 варіант 4	Табурет ТВФ Габаритні розміри, мм 500 x 520 x 450	шт	1
Розділ 10. Допоміжне приміщення (прим. 252)				
161	560110-115 варіант 9	Шафа-стелаж для зберігання з ящикамиГабаритні розміри, мм 700 x 380 x 1820	шт	6
162	560110-115 варіант 10	Шафа-стелаж для зберігання з ящиками та мобільною підставкоюГабаритні розміри, мм 700 x 380 x 1820	шт	6
Розділ 11. Навчальна аудиторія (прим. 250)				
163	& 290827-44-1 варіант 2	Інтерактивна панель з вбудованим ПК та мобільною підставкою	шт	1
164	280222-14080 варіант 13	Стілець учнівський регульований по висоті	шт	15
165	241996-	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300	шт	1

166	19013-1 варіант 15 241996- 20311 варіант 5	x 600 x 870 Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	1
-----	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

1	2	3	4	5
167	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 х 580 х 2150	шт	2
168	241996-19013-1 варіант 1	Стіл аудиторний. Габаритні розміри, мм 1300 х 600 х 870	шт	15
Розділ 12. Навчальна аудиторія 3-приміщення(прим.258-260)				
169	& 290827-44-1 варіант 2	Інтерактивна панель з вбудованим ПК та мобільною підставкою	шт	3
170	290827-36 варіант 1	Стіл учнівський двомісний з регульованою висотою Габаритні розміри, мм 1200 х 500 х 870	шт	30
171	280222-14080 варіант 13	Стілець учнівський регульований по висоті	шт	60
172	241996-19013-1 варіант 15	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300 х 600 х 870	шт	3
173	241996-20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 х 620 х 1350	шт	3
174	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 х 580 х 2150	шт	6
175	280222-14080 варіант 9	Стіл аудиторний одномісний Габаритні розміри, мм 600 х 500 х 870	шт	15
176	560110-220 варіант 5	Вішалка настінна Габаритні розміри, мм 2050 х 150 х 1200	шт	11
Розділ 13. Кабінет заступника (прим.217)				
177	241996-19013-1 варіант 19	Стіл для керівника з приставним столом Габаритні розміри, мм 1400 х 1900 х 750	шт	1
178	290827-36 варіант 4	Стілець офісний Габаритні розміри, мм 420 х 560 х 890	шт	4
179	241996-20311 варіант 6	Крісло поворотне офісне Габаритні розміри, мм 650 х 620 х 1350	шт	1
180	241996-19013-1 варіант 18	Сейф Габаритні розміри, мм 460 х 340 х 630	шт	1
181	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 х 580 х 2150	шт	4
182	560110-115 варіант 11	Шафа для одягу Габаритні розміри, мм 700 х 580 х 2150	шт	2
Розділ 14. Кімната персоналу (прим.251)				
183	560110-115 варіант 11	Шафа для одягу Габаритні розміри, мм 700 х 580 х 2150	шт	2

184	241996-19013-1 варіант 20	Стіл письмовий Габаритні розміри, мм 1200 x 600 x 750	шт	1
185	290827-36 варіант 4	Стілець офісний Габаритні розміри, мм 420 x560 x 890	шт	2

1	2	3	4	5
186	560110-213 варіант 3	Комплект м'яких меблів, у складі: диван+2 кресла	шт	1
187	241996- 19013-1 варіант 22	Журнальний столик	шт	1
Розділ 15. Вестибюль (прим.115)				
188	560110-213 варіант 4	Диван для вестибюля Габаритні розміри, мм 1500 x 540 x 750 BNB Solo Plus	шт	1
Розділ 16. Кабінет (2 прим.238,253,209)				
189	241996- 19013-1 варіант 20	Стіл письмовий Габаритні розміри, мм 1200 x 600 x 750	шт	5
190	290827-36 варіант 4	Стілець офісний Габаритні розміри, мм 420 x 560 x 890	шт	5
191	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	6
192	560110-115 варіант 11	Шафа для одягу Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	3
193	241996- 20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	3
194	241996- 19013-1 варіант 18	Сейф Габаритні розміри, мм 460 x 340 x 630	шт	1
Розділ 17. Кабінет директора				
195	241996- 19013-1 варіант 19	Стіл для керівника з приставним столом Габаритні розміри, мм 1400 x 1900 x 750	шт	1
196	241996- 19013-1 варіант 21	Стіл для перемовин Габаритні розміри, мм 2000 x 700 x 750	шт	1
197	290827-36 варіант 4	Стілець офісний Габаритні розміри, мм 420 x 560 x 890	шт	12
198	241996- 20311 варіант 6	Крісло поворотне офісне Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	1
199	241996- 19013-1 варіант 18	Сейф Габаритні розміри, мм 460 x 340 x 630	шт	1
200	560110-115 варіант 11	Шафа для одягу Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	1
Розділ 18. Допоміжне приміщення директора (прим.211)				
201	560110-213 варіант 3	Комплект м'яких меблів, у складі: диван+2 кресла	шт	1
202	241996-	Журнальний столик	шт	1

203	19013-1 варіант 22 560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 х 580 х 2150	шт	2
-----	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----	---

1	2	3	4	5
		Розділ 19. Санітарні приміщення		
204	2406-15019 варіант 3	Електросушарка для рук б/п Потужність 1,1 кВт	шт	3
205	2406-1001 варіант 2	Кулер для води (гаряча та кімнатна). Продуктивність з нагріву 4 дози/год. водиГабаритні розміри, мм 330 x 330 x 970 Потужність 0,420 220В	шт	2
206	280222-16056 варіант 4	Дозатор рідкого мила	шт	2
207	280222-16056 варіант 5	Диспенсер для одноразових паперових рушників	шт	2
208	280222-16056 варіант 6	Дозатор для дез.розчину	шт	2
209	2402-3018 варіант 1	Вогнегасник порошковий закачного типу ВПП5	шт	14
210	2402-3018 варіант 2	Вогнегасник вуглекислотний ВК-5	шт	8
211	С111-1867 варіант 3	Кріплення настінне для вогнегасника	шт	22
212	& 241996-15038-1-Ш варіант 2	Сміттевий бачокЄмність 240 л	шт	2
		<u>Відділ 3. Третій поверх Відм.+6600</u>		
		Розділ 1. Навчальна аудиторія (прим.304, 307)		
213	& 290827-44-1 варіант 2	Інтерактивна панель з вбудованим ПК та мобільною підставкою	шт	2
214	290827-36 варіант 1	Стіл учнівський двомісний з регульованою висотою Габаритні розміри, мм 1200 x 500 x 870	шт	15
215	280222-14080 варіант 15	Стілець учнівський регульований по висотіГабаритні розміри, мм 380 x 350 x 370/460	шт	30
216	241996-19013-1 варіант 15	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	2
217	241996-20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	2
218	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	4
219	241996-19013-1 варіант 23	Стіл комп'ютернийГабаритні розміри, мм 600 x 500 x 870	шт	15
220	241996-	Крісло аудиторне для кабінетуГабаритні	шт	15

20311
варіант 7

розміри, мм 407 x 550 x 810

1	2	3	4	5
		Розділ 2. Кімната педагогічних порад (прим.310)		
221	& 290827-44-1 варіант 2	Інтерактивна панель з вбудованим ПК та мобільною підставкою	шт	1
222	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	2
223	241996-20311 варіант 7	Крісло аудиторне для кабінету Габаритні розміри, мм 407 x 550 x 810	шт	35
224	241996-19013-1 варіант 1	Стіл аудиторний. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	18
225	560110-115 варіант 11	Шафа для одягу Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	1
		Розділ 3. Кабінет заступника (прим.309, 312)		
226	241996-19013-1 варіант 19	Стіл для керівника з приставним столом Габаритні розміри, мм 1400 x 1900 x 750	шт	2
227	241996-20311 варіант 6	Крісло поворотне офісне Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	2
228	241996-19013-1 варіант 24	Сейф Габаритні розміри, мм 350 x 400 x 600	шт	2
229	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	4
230	560110-115 варіант 11	Шафа для одягу Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	2
231	290827-36 варіант 4	Стілець офісний Габаритні розміри, мм 420 x 560 x 890	шт	8
232	1603-1055 варіант 1	Стіл для комп'ютера. Габаритні розміри, мм 1000 x 600 x 740	шт	1
233	560110-78 варіант 7	Крісло для столів з ПК . Габаритні розміри, мм 407 x 550 x 810	шт	1
		Розділ 4. Хол (прим.305)		
234	560110-213 варіант 4	Диван для вестибюля Габаритні розміри, мм 1500 x 540 x 750 BNB Solo Plus	шт	2
235	2406-1001 варіант 2	Кулер для води (гаряча та кімнатна). Продуктивність з нагріву 4 дози/год. води Габаритні розміри, мм 330 x 330 x 970 Потужність 0,420 220В	шт	1
236	560110-220 варіант 4	Вішалка напільна Габаритні розміри, мм 2050 x 150 x 1000	шт	3
		Розділ 5. Санітарні приміщення		
237	2406-15019 варіант 3	Електросушарка для рук б/п Потужність 1,1 кВт	шт	2

238	2406-1001 варіант 2	Кулер для води (гаряча та кімнатна). Продуктивність з нагріву 4 дози/год. водиГабаритні розміри, мм 330 x 330 x 970Потужність 0,420 220В	шт	2
-----	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

1	2	3	4	5
239	280222-16056 варіант 4	Дозатор рідкого мила	шт	2
240	280222-16056 варіант 5	Диспенсер для одноразових паперових рушників	шт	2
241	280222-16056 варіант 6	Дозатор для дез.розчину	шт	2
242	2402-3018 варіант 1	Вогнегасник порошковий закачного типу ВПП5	шт	6
243	2402-3018 варіант 2	Вогнегасник вуглекислотний ВК-5	шт	1
244	С111-1867 варіант 3	Кріплення настінне для вогнегасника	шт	7
245	& 241996-15038-1-Ш варіант 2	Сміттєвий бачокЄмність 240 л	шт	2
<u>Відділ 4. Четвертий поверх Відм.+9,900</u>				
Розділ 1. Відм.+9.900 Навчальна аудиторія (прим.405,408,410,412)				
246	& 290827-44-1 варіант 2	Інтерактивна панель з вбудованим ПК та мобільною підставкою	шт	4
247	290827-36 варіант 1	Стіл учнівський двомісний з регульованою висотою Габаритні розміри, мм 1200 x 500 x 870	шт	60
248	280222-14080 варіант 15	Стілець учнівський регульований по висоті Габаритні розміри, мм 380 x 350 x 370/460	шт	120
249	241996-19013-1 варіант 15	Стіл викладача. Габаритні розміри, мм 1300 x 600 x 870	шт	4
250	241996-20311 варіант 5	Крісло аудиторне для викладача . Габаритні розміри, мм 650 x 620 x 1350	шт	4
251	560110-115 варіант 8	Шафа книжкова Габаритні розміри, мм 700 x 580 x 2150	шт	8
252	241996-19013-1 варіант 23	Стіл комп'ютерний Габаритні розміри, мм 600 x 500 x 870	шт	15
253	241996-20311 варіант 7	Крісло аудиторне для кабінету Габаритні розміри, мм 407 x 550 x 810	шт	15
254	560110-220 варіант 4	Вішалка напільна Габаритні розміри, мм 2050 x 150 x 1000	шт	3
Розділ 2. Допоміжне приміщення (прим. 409)				

255	560110-115 варіант 12	Стелаж Габаритні розміри, мм 1200 x 400 x 1800	шт	3
256	241996- 18014-1 варіант 5	Стіл канцелярський Габаритні розміри, мм 1200 x 600 x 770	шт	1

1	2	3	4	5
257	280222-14080 варіант 16	Стілець Габаритні розміри, мм 490 x 500 x 840	шт	2
Розділ 3. Хол (прим.305)				
258	560110-213 варіант 4	Диван для вестибюля Габаритні розміри, мм 1500 x 540 x 750 BNB Solo Plus	шт	2
259	2406-1001 варіант 2	Кулер для води (гаряча та кімнатна). Продуктивність з нагріву 4 дози/год. води Габаритні розміри, мм 330 x 330 x 970 Потужність 0,420 220В	шт	1
Розділ 4. Санітарні приміщення				
260	2406-15019 варіант 3	Електросушарка для рук б/п Потужність 1,1 кВт	шт	2
261	2406-1001 варіант 2	Кулер для води (гаряча та кімнатна). Продуктивність з нагріву 4 дози/год. води Габаритні розміри, мм 330 x 330 x 970 Потужність 0,420 220В	шт	2
262	280222-16056 варіант 4	Дозатор рідкого мила	шт	2
263	280222-16056 варіант 5	Диспенсер для одноразових паперових рушників	шт	2
264	280222-16056 варіант 6	Дозатор для дез.розчину	шт	2
265	2402-3018 варіант 1	Вогнегасник порошковий закачного типу ВПП5	шт	6
266	2402-3018 варіант 2	Вогнегасник вуглекислотний ВК-5	шт	1
267	С111-1867 варіант 3	Кріплення настінне для вогнегасника	шт	7
268	& 241996-15038-1-Ш варіант 2	Сміттєвий бачок Ємність 240 л	шт	2
Розділ 5. Відм.-2900				
269	2402-3018 варіант 1	Вогнегасник порошковий закачного типу ВПП5	шт	4
270	2402-3018 варіант 2	Вогнегасник вуглекислотний ВК-5	шт	3
271	С111-1867 варіант 3	Кріплення настінне для вогнегасника	шт	7

Склав

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на опалення**

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД-ОВ.1 С арк.1,2,3,4

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
Розділ 1. Демонтажні роботи				
1	КР15-47-2	Демонтаж радіаторів	100шт	2.5
2	КР15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб, діаметром до 50 мм	100м	22.8
3	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0.14294
4	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	14.294
Розділ 2. Опалення				
5	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	3.41075
6	& С130-557-2	Радіатор біметалічний, РБС 500/96	секції	1949
7	КР15-104-1	Установлення приладів кранового типу	комплект	599
8	& С1630-925-1	Автоматичний терморегулюючий кутовий клапан RA-N DN15	шт	199

9	& C1630-925-2	Радіаторний запірний клапан кутовий, RLV-S DN15	шт	199
10	& C1630-925-3	Автоматичний клапан для відведення повітря DN15, FIX MATIC 548	шт	201
11	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] діаметром 16- 20 мм	100м	12.5
12	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] діаметром 25 мм	100м	3.45

1	2	3	4	5
13	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] діаметром 32 мм	100м	3.45
14	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] діаметром 40 мм	100м	5.15
15	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] діаметром 50 мм	100м	0.95
16	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] діаметром 63 мм	100м	0.8
17	& C1-1-10-55	Труба RAUTITAN flex 16x2,2 мм, бухта 100 м	м	1040
18	& C1-1-10-56	Труба RAUTITAN flex 20x2,8 мм, бухта 100 м	м	210
19	& C1-1-10-57	Труба RAUTITAN flex 25x3,5 мм, бухта 50 м	м	345
20	& C1-1-10-58	Труба RAUTITAN flex 32x4,4 мм, бухта 50 м	м	345
21	& C1-1-10-59	Труба RAUTITAN flex 40x5,5 мм, відрізки 6 м	м	515
22	& C1-1-10-60	Труба RAUTITAN flex 50x6,9 мм, відрізки 6 м	м	95
23	& C1-1-10-61	Труба RAUTITAN flex 63x8,6 мм, відрізки 6 м	м	80
24	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0.04
25	& 1504-100-1 варіант 1	Клапан автоматический балансировочный, ASV-PV 60 DN20	шт	1
26	& 1504-100-1 варіант 2	Клапан автоматический балансировочный, ASV-PV 60 DN25	шт	3
27	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0.08
28	& 1504-100-1 варіант 3	Клапан автоматический балансировочный, ASV-PV 60 DN32	шт	2
29	C113-2154 варіант 2	Кран запірний діам.40 ASV-M DN40	шт	4
30	C113-2154 варіант 3	Кран запірний діам.50 ASV-M DN50	шт	2
31	& C1-1-1	Гільза RAUTITAN PX для запресовки 16	шт	3282
32	& C1-1-2	Гільза RAUTITAN PX для запресовки 20	шт	252

33	& C1-1-3	Гільза RAUTITAN PX для запресовки 25	шт	536
34	& C1-1-4	Гільза RAUTITAN PX для запресовки 32	шт	440
35	& C1-1-5	Гільза RAUTITAN PX для запресовки 40	шт	484

1	2	3	4	5
36	& C1-1-6	Гільза RAUTITAN для запресовки 50	шт	114
37	& C1-1-7	Гільза RAUTITAN для запресовки 63	шт	34
38	& C1-1-8	Жолоб фіксуючий для РЕ-труб 16/17	м	110
39	& C1-1-10-1	Жолоб фіксуючий для РЕ-труб 20	м	115
40	& C1-1-10-2	Жолоб фіксуючий для РЕ-труб 25	м	85
41	& C1-1-10-4	Жолоб фіксуючий для РЕ-труб 32	м	115
42	& C1-1-10-5	Жолоб фіксуючий для РЕ-труб 40	м	440
43	& C1-1-10-6	Жолоб фіксуючий для РЕ-труб 50	м	95
44	& C1-1-10-7	Жолоб фіксуючий для РЕ-труб 63	м	80
45	& C1-1-10-8	З'єднання різьбові G3/4"x15 для трубок (нерж.ст., мідь) 15x1,0	шт	398
46	& C1-1-10-9	Кутник RAUTITAN PX 90°, 16	шт	1129
47	& C1-1-10-10	Кутник RAUTITAN PX 90°, 20	шт	44
48	& C1-1-10-11	Кутник RAUTITAN PX 90°, 25	шт	170
49	& C1-1-10-Ц	Кутник RAUTITAN PX 90°, 32	шт	130
50	& C1-1-10-13	Кутник RAUTITAN PX 90°, 40	шт	112
51	& C1-1-10-14	Кутник RAUTITAN RX+ 90°, 50	шт	23
52	& C1-1-10-15	Кутник RAUTITAN RX+ 90°, 63	шт	14
53	& C1-1-10-16	Муфта RAUTITAN PX з'єднувальна перехідна 20-16	шт	18
54	& C1-1-10-17	Муфта RAUTITAN PX з'єднувальна перехідна 32-25	шт	4
55	& C1-1-10-18	Муфта RAUTITAN RX+ з'єднувальна перехідна 40-25	шт	4
56	& C1-1-10-20	Муфта RAUTITAN PX з'єднувальна перехідна 40-32	шт	8
57	& C1-1-10-21	Муфта RAUTITAN RX+ з'єднувальна перехідна 50-32	шт	4
58	& C1-1-10-22	Муфта RAUTITAN RX+ з'єднувальна перехідна 50-40	шт	10
59	& C1-1-10-23	Муфта RAUTITAN RX+ з'єднувальна перехідна 63-50	шт	2
60	& C1-1-10-24	Муфта RAUTITAN PX з'єднувальна рівнопрохідна 16	шт	10
61	& C1-1-10-	Муфта RAUTITAN PX з'єднувальна	шт	2

	25	рівнопрохідна 20		
62	& C1-1-10-	Муфта RAUTITAN PX з'єднувальна	ШТ	6
	26	рівнопрохідна 25		
63	& C1-1-10-	Муфта RAUTITAN PX з'єднувальна	ШТ	6
	27	рівнопрохідна 32		

1	2	3	4	5
64	& C1-1-10-28	Муфта RAUTITAN PX з'єднувальна рівнопрохідна 40	шт	78
65	& C1-1-10-29	Муфта RAUTITAN RX з'єднувальна рівнопрохідна 50	шт	14
66	& C1-1-10-30	Муфта RAUTITAN RX з'єднувальна рівнопрохідна 63	шт	12
67	& C1-1-10-31	Перехідник RAUTITAN RX+ з зовнішньою різьбою 40 - R 1 1/4	шт	4
68	& C1-1-10-32	Перехідник RAUTITAN RX+ з зовнішньою різьбою 50 - R 1 1/4	шт	3
69	& C1-1-10-33	Перехідник RAUTITAN RX+ з зовнішньою різьбою 50 - R 1 1/2	шт	3
70	& C1-1-10-34	Перехідник RAUTITAN RX+ з зовнішньою різьбою 63 - R 2	шт	2
71	& C1-1-10-35	Трійник RAUTITAN PX 16-16-16	шт	104
72	& C1-1-10-36	Трійник RAUTITAN PX 16-20-16	шт	5
73	& C1-1-10-37	Трійник RAUTITAN PX 20-16-16	шт	39
74	& C1-1-10-38	Трійник RAUTITAN PX 20-16-20	шт	18
75	& C1-1-10-39	Трійник RAUTITAN PX 25-16-20	шт	38
76	& C1-1-10-40	Трійник RAUTITAN PX 25-16-25	шт	52
77	& C1-1-10-41	Трійник RAUTITAN PX 25-20-16	шт	2
78	& C1-1-10-42	Трійник RAUTITAN PX 32-16-25	шт	20
79	& C1-1-10-43	Трійник RAUTITAN PX 32-16-32	шт	52
80	& C1-1-10-44	Трійник RAUTITAN PX 32-20-25	шт	2
81	& C1-1-10-45	Трійник RAUTITAN PX 32-25-25	шт	2
82	& C1-1-10-46	Трійник RAUTITAN PX 32-25-32	шт	4
83	& C1-1-10-47	Трійник RAUTITAN RX+ 40-16-32	шт	6
84	& C1-1-10-48	Трійник RAUTITAN PX 40-20-40	шт	20
85	& C1-1-10-49	Трійник RAUTITAN PX 40-25-40	шт	2
86	& C1-1-10-50	Трійник RAUTITAN PX 40-32-32	шт	4
87	& C1-1-10-51	Трійник RAUTITAN PX 40-32-40	шт	2
88	& C1-1-10-52	Трійник RAUTITAN PX 40-40-40	шт	6
89	& C1-1-10-	Трійник RAUTITAN RX+ 50-50-50	шт	6

90	53 & C1-1-10-54	Трійник RAUTITAN RX+ 63-40-63	ШТ	2
91	& C1-1-10-62	Трубка Г (нерж.) RAUTITAN для підключення радіатора, 16, 250 мм	ШТ	199

1	2	3	4	5
92	& C1-1-10-63	Трубка Г (нерж.) RAUTITAN для підключення радіатора, 16, 1000 мм	шт	199

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05 на вентиляцію

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД-ОВ.2;-ОВ.2.С арк.1-22

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
<u>Відділ 1. Демонтажні роботи</u>				
Розділ 1. Демонтажні роботи				
1	КР15-115-8	Демонтаж радіальних вентиляторів , маса вентиляторів до 0,4 т	шт	4
2	КР15-115-11	Демонтаж каналних вентиляторів масою до 0,05 т	шт	4
3	КР14-61-1	Розбирання ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	40
4	КР15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів , периметром до1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	420
5	КР15-114-3	Розбирання сталевих повітроводів , периметром до 1550 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	1000
6	КР15-114-4	Розбирання сталевих повітроводів , периметром до 2070 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	480

7	КР15-114-9	Розбирання сталевих повітроводів , периметром до 2070 мм з листової сталі товщиною до 1,0 мм	м2	200
8	КР15-114-10	Розбирання сталевих повітроводів , периметром до 3600 мм з листової сталі товщиною до 1,0 мм	м2	998

<u>Відділ 2. Монтажні роботи</u>				
Розділ 1. Припливно-витяжні установки				
ПВ1,ПВ2.1; ПВ2.2;ПВ3,ПВ4,ПВ5				
		ПВ1 - ПРИПЛИВНО - ВИТЯЖНА УСТАНОВКА.		
9	КБ20-42-1	Установлення ПВ1 припливно-витяжна установка :припливна частина:Lп=5200 м3/год, Рв=800 Па	1 камера	1
		ПВ2.1 ;ПВ2.2 - ПРИПЛИВНО - ВИТЯЖНІ УСТАНОВКИ.		
10	КБ20-42-1	Установлення ПВ2.1; ПВ2.2. Припливно- витяжна установка підвісна :припливна частина:Lп=2200 м3/год, Рв=500 Па	1 камера	2
		ПВ3 - ПРИПЛИВНО - ВИТЯЖНА УСТАНОВКА (ПІДВІСНА).		
11	КБ20-42-1	Установлення ПВ3 припливно-витяжна установка підвісна :припливна частина:Lп=6700 м3/год, Рв=1000 Па	1 камера	1
		ПВ4 - ПРИПЛИВНО - ВИТЯЖНА УСТАНОВКА (ПІДВІСНА).		
12	КБ20-42-1	Установлення ПВ4 припливно-витяжна установка (підвісна) :припливна частина:Lп=3300 м3/год, Рв=500 Па	1 камера	1
		ПВ5 - ПРИПЛИВНО - ВИТЯЖНА УСТАНОВКА.		
13	КБ20-42-1	Установлення ПВ5 припливно-витяжна установка :припливна частина:Lп=10400 м3/год, Рв=800 Па	1 камера	1
Розділ 2. Улаштування компресорно- кондесатних блоків ККБ1,ККБ2.1-ККБ2.2, ККБ3, ККБ4,ККБ5,ККБ6.				
14	КМ38-6-4 т.ч. п.1.2 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Монтаж кондиціонерів. [при роботі на висоті від 5 до 15 м]	шт	3
15	КМ38-6-1 т.ч. п.1.2 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Монтаж Монтаж кондиціонерів, маса устаткування 0,03 т [при роботі на висоті від 5 до 15 м]	шт	1
16	КМ38-6-2	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т	шт	2
17	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	2.9
18	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб , діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	2.5
19	& С1545- 265-2Ф	Труба мідна м'яка ф28,58x1,27	м	120

20	& C1545-265-3Ф	Труба мідна м'яка ф12,7x0,81	м	115
21	& C1545-265-4Ф	Труба мідна м'яка ф15,88x0,89	м	90

1	2	3	4	5
22	& C1545-265-5Ф	Труба мідна м'яка ф9,53x0,81	м	85
23	& C1545-265-6Ф	Труба мідна м'яка ф 25,4x1,1	м	45
24	& C1545-265-8Ф	Труба мідна м'яка ф 22,22x1,14	м	45
25	& C1545-265-7Ф	Труба мідна м'яка ф 31,8x1,1	м	40
26	& C114-135-У-7	Трубна ізоляція K-Flex ST товщ.25мм,диам. 28	м	120
27	& C114-135-У-9	Трубна ізоляція K-Flex ST товщ.25мм,диам. 21,5	м	40
28	& C114-135-У-10	Трубна ізоляція K-Flex ST товщ.13мм,диам.9	м	85
29	& C114-135-У-11	Трубна ізоляція K-Flex ST товщ.13мм,диам. 15	м	90
30	& C114-135-У-12	Трубна ізоляція K-Flex ST товщ.9 мм,диам. 12	м	10
31	& C114-135-У-13	Трубна ізоляція K-Flex ST товщ.20 мм,диам. 25	м	45
32	& C114-135-У-14	Трубна ізоляція K-Flex ST товщ.13 мм,диам. 22	м	45
33	& C114-135-У-15	Трубна ізоляція K-Flex ST товщ.13 мм,диам. 12	м	105
34	& C114-135-У-17	Трубна ізоляція K-Flex ST товщ.25мм,диам. 31	м	40
35	КМ11-94-1	Монтаж комплекту автоматики	шт	6
		ШУМОГЛУШИТЕЛИ		
36	КБ20-27-4	Установлення шумоглушників вентиляційних	1 шт	25
37	C130-253 варіант 1	Глушник шуму 600x400, L=1,0м	шт	9
38	C130-253 варіант 2	Глушник шуму 800x600, L=1,0м	шт	3
39	C130-253 варіант 3	Глушник шуму 500x400, L=1,0м	шт	3
40	C130-253 варіант 4	Глушник шуму 900x700, L=1,0м	шт	2
41	C130-253 варіант 5	Глушник шуму 1200x500, L=1,0м	шт	1
42	C130-253 варіант 6	Глушник шуму 1000x800, L=1,0м	шт	5
43	C130-253 варіант 7	Глушник шуму 1500x800, L=1,0м	шт	2
44	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних	клапан	46
45	& C113-2302-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КП-1 600x400-2-ПВП230Т	шт	2
46	& C113-	Клапан вогнезатримуючий КП-1 750x300-2-	шт	4

47	2302-2 варіант 1 & С113- 2302-3 варіант 4	ПВП230Т Клапан вогнезатримуючий КП-1 700х600-2- ПВП230Т	шт	1
----	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	----	---

1	2	3	4	5
48	& С113-2302-3 варіант 5	Клапан вогнезатримуючий КП-1 500x600-2-ПВП230Т	шт	4
49	& С113-2302-3 варіант 6	Клапан вогнезатримуючий КП-1 900x250-2-ПВП230Т	шт	5
50	& С113-2302-3 варіант 7	Клапан вогнезатримуючий КП-1 700x250-2-ПВП230Т	шт	1
51	& С113-2302-3 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий КП-1 400x250-2-ПВП230Т	шт	2
52	& С113-2302-3 варіант 9	Клапан вогнезатримуючий КП-1 400x150-2-ПВП230Т	шт	2
53	& С113-2302-3 варіант 10	Клапан вогнезатримуючий КП-1 300x150-2-ПВП230Т	шт	1
54	& С113-2302-3 варіант 17	Клапан вогнезатримуючий КП-1 150x150-2-ПВП230Т	шт	5
55	& С113-2302-3 варіант 11	Клапан вогнезатримуючий КП-1 150x100-2-ПВП230Т	шт	9
56	& С113-2302-3 варіант 12	Клапан вогнезатримуючий КП-1 250x250-2-ПВП230Т	шт	1
57	& С113-2302-3 варіант 13	Клапан вогнезатримуючий КП-1 250x150-2-ПВП230Т	шт	1
58	& С113-2302-3 варіант 16	Клапан вогнезатримуючий КП-1 700x300-2-ПВП230Т	шт	8
59	КР15-123-6	<i>Установлення дросель-кранів</i>	<i>кран</i>	139
60	С1630-484 варіант 4	Дросель-кран з ручним керуванням 600x400	шт	4
61	С1630-484 варіант 5	Дросель-кран з ручним керуванням 250x250	шт	13
62	С1630-484 варіант 10	Дросель-кран з ручним керуванням 400x150	шт	10
63	С1630-484 варіант 9	Дросель-кран з ручним керуванням 400x250	шт	10
64	С1630-484 варіант 13	Дросель-кран з ручним керуванням 150x100	шт	28
65	С1630-484 варіант 14	Дросель-кран з ручним керуванням 150x150	шт	15
66	С1630-484 варіант 15	Дросель-кран з ручним керуванням 300x150	шт	24
67	С1630-484 варіант 16	Дросель-кран з ручним керуванням 500x150	шт	9

68	C1630-484 варіант 21	Дросель-клапан з ручним керуванням 500x250	ШТ	5
69	C1630-484 варіант 17	Дросель-клапан з ручним керуванням 600x150	ШТ	4
70	C1630-484 варіант 18	Дросель-клапан з ручним керуванням 900x150	ШТ	3

1	2	3	4	5
71	C1630-484 варіант 19	Дросель-клапан з ручним керуванням 900x250	шт	6
72	C1630-484 варіант 20	Дросель-клапан з ручним керуванням 250x150	шт	8
73	KP15-122-1	Установлення ґрат з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	188
74	KP15-122-3	Установлення ґрат з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1 до 1, 5 м2	ґрати	2
75	& C130- 5971-119 варіант 1	ґрати однорядні регульовані 1200x1200	шт	2
76	& C130- 5971-119 варіант 12	ґрати однорядні регульовані 100x100	шт	3
77	& C130- 5971-119 варіант 5	ґрати однорядні регульовані 150x100	шт	16
78	& C130- 5971-119 варіант 3	ґрати однорядні регульовані 250x150	шт	13
79	& C130- 5971-119 варіант 7	ґрати однорядні регульовані 200x100	шт	20
80	& C130- 5971-119 варіант 8	ґрати однорядні регульовані 250x100	шт	60
81	& C130- 5971-119 варіант 9	ґрати однорядні регульовані 300x100	шт	4
82	& C130- 5971-119 варіант 10	ґрати однорядні регульовані 300x150	шт	66
83	& C130- 5971-119 варіант 11	ґрати однорядні регульовані 400x150	шт	6
		ПОВІТРОПРОВОДИ		
84	KP15-120-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	2.2388
85	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	6.767
86	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	4.344
87	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0.616
88	& C130- 1124-2	Повітропровід з оц.сталі 0,7мм	м2	1396.48

89	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	1.228
90	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	1.99

1	2	3	4	5
91	& С130-1124-1	Повітропровід з оц.сталі 0,5мм	м2	321.8
92	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0.012
93	& С130-1124-1	Повітропровід з оц.сталі 0,5мм	м2	1.2
94	КБ20-10-1	Установлення металевих дифузорів, витяжних	1 шт	39
95	& С130-596-31	Стельовий дифузор розміром 150x150 ПДК-6	шт	12
96	& С130-596-31 варіант 3	Стельовий дифузор розміром 225x225 ПДК-9	шт	12
97	& С130-596-31 варіант 1	Стельовий дифузор розміром 300x300 ПДК-12	шт	13
98	& С130-596-34 варіант 1	Металевий дифузор припливний DVS-P 100	шт	1
99	& С130-596-34 варіант 2	Металевий дифузор припливний DVS 100	шт	1
100	КР19-9-6	Ізоляція припливних повітроводів б= 20 мм	100м2	1.945
101	& С114-63-У-2	Теплоізоляційні з мінеральної вати	м3	7.4
Розділ 3. Улаштування В1-В27				
102	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів	1 шт	24
103	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	1 м2	1.5
104	С130-231 варіант 1	Вставки гнучкі до вентиляторів із парусини та сортової сталі	м2	1.5
105	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	33
106	& С113-2302-25	Клапан зворотній КОМ ф 100 Вентс	шт	12
107	& С113-2302-26	Клапан зворотній КОМ ф 150 Вентс	шт	9
108	& С113-2302-27	Клапан зворотній КОМ ф 200 Вентс	шт	4
109	& С113-2302-28	Клапан зворотній з нержавіючої сталі ф 250	шт	1
110	& С113-2302-29	Клапан зворотній з нержавіючої сталі ф 355	шт	6
111	& С113-2302-30	Клапан зворотній 500x250	шт	1
112	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних	клапан	20

113	& C113-2302-1	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості EI60 Ф100, КП-1 Ф100-2-ПВП230Т	шт	17
-----	---------------	-------------------------------------------------------------------------------	----	----

1	2	3	4	5
114	& C113-2302-2	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості ЕІ60 Ф150, КП-1 Ф150-2-ПВП230Т	шт	2
115	& C113-2302-3	Клапан вогнезатримуючий з межею вогнетривкості ЕІ60 Ф200, КП-1 Ф200-2-ПВП230Т	шт	1
116	КР15-123-6	Установлення дросель-клапанів	клапан	56
117	C1630-484 варіант 1	Дросель-клапан круглий Ф100, ДК	шт	45
118	C1630-484 варіант 2	Дросель-клапан круглий Ф125, ДК	шт	9
119	C1630-484 варіант 3	Дросель-клапан круглий Ф160, ДК	шт	2
120	КБ20-10-1	Установлення металевих дифузорів, витяжних	1 шт	46
121	& C130-596-30	Анемостат металевий витяжний, DVS 100	шт	17
122	& C130-596-36	Анемостат металевий витяжний, DVS 125	шт	18
123	& C130-596-31	Стельовий дифузор розміром 150x150 ПДК-6	шт	3
124	& C130-596-34	Алюмінієвий дифузор припливно-витяжний ф100	шт	3
125	& C130-596-32	Алюмінієвий дифузор припливно-витяжний ф125	шт	4
126	& C130-596-33	Алюмінієвий дифузор припливно-витяжний ф150	шт	1
127	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу В [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0.03104
128	C130-1124 варіант 2	Повітровід із тонколистової оцинкованої сталі круглий класу «В» (нормальний) б=0,5 мм, діам.до 200мм	м2	2.8
129	& C130-1128-101 варіант 2	Повітровід гнучкий неізолюваний, ф100, ф125	м	13
130	КР15-121-2	Прокладання повітроводів діам. до 600 мм з оцинкованої сталі класу В [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0.16
131	C130-1126 варіант 2	Повітровід із неіржавіючої сталі круглий класу «В» (нормальний) б=0,5 мм, діаметр 250мм,355 мм	м2	16
132	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу В[нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0.3355
133	C130-1128 варіант 1	Повітровід із тонколистової оцинкованої сталі класу «В» (нормальний)б=0,7 мм розміром 400x150	м2	33.55
134	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	1.2

135	C130-278 варіант 1	Зонт вентиляційний круглий Ф250	шт	1
136	C130-279 варіант 1	Зонт вентиляційний круглий Ф355	шт	6

1	2	3	4	5
137	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	8
138	& C130-5971-122	ґрати однорядні регульовані, розміром 150x150	шт	3
139	& C130-5971-123	ґрати однорядні регульовані, розміром 250x250	шт	5
Розділ 4. ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ				
140	KP15-87-1	Установлення клапанів комбінованих балансувальних клапанів діаметром до 25 мм	клапан	5
141	KP15-87-2	Установлення клапанів комбінованих балансувальних клапанів діам. 32 мм	клапан	1
142	KP15-103-1	Установлення фільтрів діаметром до 25 мм	фільтр	5
143	KP15-103-2	Установлення фільтрів діаметром до 32 мм	фільтр	1
144	& C130-258-34	Фільтр сітчастий Ду15	шт	3
145	& C130-258-35	Фільтр сітчастий Ду20	шт	2
146	& C130-258-36	Фільтр сітчастий Ду32	шт	1
147	KP15-15-2	Прокладання трубопроводу з труб сталевих діаметром 20 мм	100м	0.48
148	KP15-15-3	Прокладання трубопроводу з труб сталевих діаметром 25 мм	100м	0.74
149	KP15-15-4	Прокладання трубопроводу з труб сталевих діаметром 32 мм	100м	0.66
150	KP15-15-5	Прокладання трубопроводу з труб сталевих діаметром 40 мм	100м	0.75
151	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу з труб сталевих діаметром 50 мм	100м	1.47
152	C113-2 варіант 1	Труба стальова водогазопровідна (ВГП) Ду 20x3,2 ДСТУ 8936:2019 (м)	м	48
153	C113-4 варіант 1	Труба стальова водогазопровідна (ВГП) Ду 25x2,8 ДСТУ 8936:2019 (м)	м	66
154	C113-3 варіант 1	Труба стальова водогазопровідна (ВГП) Ду 32x2,8 ДСТУ 8936:2019 (м)	м	66
155	C113-5 варіант 1	Труба стальова водогазопровідна (ВГП) Ду 40x3 ДСТУ 8936:2019 (м)	м	75
156	C113-6 варіант 1	Труба стальова водогазопровідна (ВГП) Ду 50x3,5 ДСТУ 8936:2019 (м)	м	100
157	C113-6 варіант 2	Труба стальова електрозварювальна 57x3 ДСТУ 8943:2019	м	47
158	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	4.1
159	C113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб «Thermafex FRZ» діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	48
160	C113-2443	Ізоляція для труб «Thermafex FRZ» діам.	м	74

161	варіант 1 С113-2444 варіант 1	труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм ізоляція для труб «Thermafex FRZ» діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм	м	66
162	варіант 1 С113-2445 варіант 1	ізоляція для труб «Thermafex FRZ» діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 9 мм	м	75

1	2	3	4	5
163	C113-2447 варіант 1	Ізоляція для труб «Thermafex FRZ» діам. труби-ізоляції 1 1/2"-54 мм товщиною 9 мм	м	148
164	& C1544-93- П-1	Стрічка ізоляційна	м	410
165	& C1630- 544-9 варіант 3	Кран кульовий ф 15 мм	шт	16
166	& C1630- 544-9 варіант 7	Кран спускний ф 15 мм	шт	24
167	C113-1873- 1А варіант 1	Кран кульовий діам. 20 мм	шт	8
168	C113-1873- 1Б варіант 1	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	16
169	C113-1873- 1В варіант 1	Кран кульовий діам. 32 мм	шт	4
170	C113-1873- 1Г варіант 1	Кран кульовий діам. 50 мм	шт	6
171	КР15-20-3	<i>Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм</i>	100шт	0.02
172	C1630-249	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	2
Розділ 5. Кондиціонування - Спліт- система.				
173	КБ20-53-1	<i>Установлення спліт систем (внутрішній блок)</i>	100блоків	0.1
174	КБ20-57-1	<i>Установлення спліт систем (зовнішній блок)</i>	1 блок	1
175	& C1630-83- Р варіант 1	Рама для встановлення блоку.	шт	1
176	& C130-420- 57	Пульт управління Haier YR-HQS01	шт	1
177	C130-144 варіант 1	Вібровставки	шт	2
178	& C130-426- 18	Декоративна панель Haier PB-700IB	шт	1
179	КР15-102-3	<i>Установлення насосів</i>	вузол	1
180	& C1630- 1162-13 варіант 1	Насос дренажний N=0,016 кВт, Q=12л /год., U=230 В Aspen Mini Orange	шт	1

181	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ²	100 м	0.1
182	15095-46091 варіант 1	Кабель зв'язку екранований	1000м	0.01
183	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб	100 м	0.2
1	2	3	4	5
184	& С1545-265-1-Х варіант 1	Мідний фреоноповід ф6,35	м	10
185	& С1545-265-1-Х варіант 2	Мідний фреоноповід ф12,7	м	10
186	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0.2
187	& С114-135-У-6	Ізоляція К-Flex ST 9*6	м	10
188	& С114-135-У-6 варіант 1	Ізоляція К-Flex ST 9*12	м	10
189	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] діаметром 25 мм	100м	0.2
190	С113-954 варіант 1	Труби поліетиленові , діаметр 25 мм	м	20
191	& С1546-94-2	Фреон	кг	1.2

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

обладнання - вентиляції

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8942.58532 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	& 2308-4001-1 варіант 1	ПВ 1. Припливно-витяжна установка виробництва фірми "VTS" (Польща) VENTUS VVS055 (в вартість входить комплект автоматики, гнучки вставки, повітряні клапани).; (маса=0,139)	шт	1
2	& 2308-4001-1 варіант 2	ПВ2.1; ПВ2.2; Припливно-витяжна установка виробництва фірми "VTS" (Польща) VENTUS VVS020s (в вартість входить комплект автоматики, гнучки вставки,повітряні клапани).; (маса=0,139)	шт	2
3	& 2308-4001-1 варіант 3	ПВ 3. Припливно-витяжна установка виробництва фірми "VTS" (Польща) VENTUS VVS075(в вартість входить комплект автоматики, гнучки вставки, повітряні клапани).; (маса=0,139)	шт	1
4	& 2308-4001-1 варіант 4	ПВ 4. Припливно-витяжна установка виробництва фірми "VTS" (Польща) VENTUS VVS075(в вартість входить комплект автоматики, гнучки вставки, повітряні клапани).; (маса=0,139)	шт	1
5	& 2308-4001-1 варіант 5	ПВ 5. Припливно-витяжна установка виробництва фірми "VTS" (Польща) VENTUS VVS100 (в вартість входить комплект автоматики, гнучки вставки, повітряні клапани).; (маса=0,139)	шт	1
6	& 2308-4001-101 варіант 1	Зовнішні блоки Haier MRV-5H AV16NMVETA (ККБ ПВ1); (маса=0,1)	шт	1
7	& 2308-4001-101 варіант 2	Зовнішні блоки Haier MRV III-S AU06IFPERA (3ф) (ККБ ПВ2.1, ПВ2.2); (маса=0,1)	шт	2
8	& 2308-4001-101 варіант 3	Зовнішні блоки Haier MRV-5H AV26 NMVETA (ККБ ПВ3,ПВ4;ПВ5); (маса=0,1)	шт	3
9	& 2303-3109-1 варіант 1	Комплект підключення MRV до вентиляційних установок AH1-280B; (маса=0,095)	шт	2
10	& 2303-3109-1 варіант 2	Комплект підключення MRV до вентиляційних установок AH1-560B; (маса=0,095)	шт	1
11	& 2303-3109-1 варіант 3	Комплект підключення MRV до вентиляційних установок AH1-730B (ПВ5); (маса=0,095)	шт	1
12	& 1517-1516-20B1 варіант 1	Вентилятор - VENT-150NK; (маса=0,05)	шт	3
13	& 1517-1516-20B1 варіант 2	Вентилятор VENT-100NK; (маса=0,05)	шт	12
14	& 1517-1516-20B1 варіант 5	Вентилятор CMPT/4200PP; (маса=0,05)	шт	2
15	& 1517-1516-20B1 варіант 3	Вентилятор CMPT/4 250K (PP); (маса=0,05)	шт	1
16	& 1517-1516-20B1 варіант 4	Витяжний вентилятор ВКМК-315; (маса=0,05)	шт	5
17	& 1517-1516-20B1 варіант 1	Вентилятор - VENT-150NK; (маса=0,05)	шт	3
18	& 1517-1516-20B1 варіант 2	Вентилятор VENT-100NK; (маса=0,05)	шт	12

19	& 1517-1516-20B1 варіант 5	Вентилятор СМРТ/4200PP; (маса=0,05)	ШТ	2
20	& 1517-1516-20B1 варіант 3	Вентилятор СМРТ/4 250К (PP); (маса=0,05)	ШТ	1
21	& 1517-1516-20B1 варіант 6	Вентилятор СМРТ/220(230/400V50HZ)LG000 VE; (маса=0,05)	ШТ	5
22	& 1517-1516-20B1 варіант 4	Витяжний вентилятор ВКМК-315; (маса=0,05)	ШТ	1

1	2	3	4	5
23	& 1504-1-1 варіант 1	Автоматичний комбінований балансувальний клапан АВ-QM PLUS IV, діам. 15; (маса=0,001)	шт	3
24	& 1504-1-1 варіант 2	Автоматичний комбінований балансувальний клапан АВ-QM PLUS IV, діам. 20; (маса=0,001)	шт	2
25	& 1504-1-1 варіант 3	Автоматичний комбінований балансувальний клапан АВ-QM PLUS IV, діам. 32; (маса=0,001)	шт	1
26	& 2308-4001-101 варіант 4	Внутрішній блок касетний АВ50S1LC1FA; (маса=0,1)	шт	1
27	& 2308-4001-101 варіант 5	Універсальний зовнішній блок 1U50S1LM1FA (робочий); (маса=0,1)	шт	1
28	& 2308-4001-101 варіант 6	Універсальний зовнішній блок 1U50S1LM1FA (резервний); (маса=0,1)	шт	1
		Разом		
		Транспортні та заготівельно-складські витрати		
		Всього по кошторису		

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на пусконаладжувальні роботи вентиляції

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) №

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	КП1-38-2	ПВ1 - ПРИПЛИВНО - ВИТЯЖНА УСТАНОВКА. Система ел.з виходом на щит	система	1
2	КП1-38-2	ПВ2.1 ;ПВ2.2 - ПРИПЛИВНО - ВИТЯЖНІ УСТАНОВКИ. Система ел.з виходом на щит	система	2
3	КП1-38-2	ПВ3 - ПРИПЛИВНО - ВИТЯЖНА УСТАНОВКА (ПІДВІСНА). Система ел.з виходом на щит	система	1
4	КП1-38-2	ПВ4 - ПРИПЛИВНО - ВИТЯЖНА УСТАНОВКА (ПІДВІСНА). Система ел.з виходом на щит	система	1
5	КП1-38-2	ПВ5 - ПРИПЛИВНО - ВИТЯЖНА УСТАНОВКА. Система ел.з виходом на щит	система	1



Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на водопровод та каналізація

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД-ВК.2

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
<u>Відділ 1. ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ</u>				
Розділ 1. Демонтажні роботи				
1	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0.29
2	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0.3
Розділ 2. Господарчо-питний водопровід В1.				
3	КР15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0.5
4	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1
5	КР15-19-3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів	100м	0.4

	к дем.=0,4	водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм		
6	КР15-19-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0.05

1	2	3	4	5
		Розділ 3. Гаряче водопостачання Т3, Т4		
7	КР15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0.5
8	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1
9	КР15-19-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0.5
10	КР15-19-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	1.5
		Розділ 4. Побутова каналізація К1		
11	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0.2
12	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1.06
		Розділ 5. Дощова каналізації		
13	КР1-16-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	0.128
14	КР16-39-2	Розбирання трубопроводів каналізації діаметром 110 мм	100м	0.8
		<u>Відділ 2. МОНТАЖНІ РОБОТИ</u>		
		Розділ 1. Обладнання		
15	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1.2
16	КР15-34-4	Установлення чаш [унітазів] підлогових	10к-т	1.9
17	& С130-905-6	Унітаз "Компакт" з косим випуском і зливним бачком	компл.	12
18	& С130-905-7 варіант 1	Підлоговий унітаз чаша "Генуя"	компл.	19
19	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	3.2
20	& С130-655-2	Умивальник овальний керамічний в комплекті з пластм. сифоном	компл.	30
21	& С130-655-	Умивальник для інвалідів в комплекті з	шт	2

22	3 КР15-32-10	пластм. сифоном Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0.3
23	4 & С130-655-	Душовий піддон кутовий, мілкий в комплекті з пластм.	компл.	3

1	2	3	4	5
24	KP15-35-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10к-т	0.8
25	C130-531	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном, розмір 680x350x325 мм	шт	8
26	KP15-32-8	Установлення біде	10к-т	0.1
27	C130-35	Біде напівфарфорові із змішувачем, випуском та сифоном, розмір 600x350x348, 640x350x380 мм	комплект	1
28	KP15-32-6	Установлення умивальників одиначних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0.1
29	C130-687 варіант 1	Умивальник кутовий керамічний	комплект	1
Розділ 2. Господарчо-питний водопровід В1.				
30	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1
31	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1.5
32	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0.4
33	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0.05
34	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	100
35	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	150
36	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	40
37	C113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	5
38	C130-1104 варіант 1	Вентиль запірний кутовий O15 мм	шт	85
39	C113-1873-1A	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	15
40	C113-1873-1B	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20
41	C113-1873-1B	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1
42	& C1630-	Кран кульовий з поліпропілену діам.50 мм	шт	1

43	216-16 варіант 1 С111-1850 варіант 1	Кріплення	т	0.02
----	-----------------------------------------------	-----------	---	------

1	2	3	4	5
44	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1.4
45	& C111-829-1-1 варіант 6	Ізоляція K-Flex ST для труб ф50x6,9 мм толщ.10мм	м	5.11
46	& C111-829-1-1 варіант 7	Ізоляція K-Flex ST для труб ф32x5,4 мм толщ.25 мм	м	35.77
47	& C111-829-1-1 варіант 8	Ізоляція K-Flex ST для труб ф25x3,5 мм толщ.10мм	м	102.2
48	& C111-1645-1	Клей Thermaflex Glue (1 л) для ізоляції зі спіненого поліетилену.	л	1.988
49	C111-1678 варіант 1	Стрічка 3 x 50 зі спіненого каучуку (каучукова, ущільнювальна, теплозвукоізоляційна).	1000м	0.193396
50	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	420
51	C1633-10	Розчинник	л	0.434
52	KP15-23-2	<i>Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм</i>	<i>шт</i>	6
53	C1630-24	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	2
54	C1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	4
55	& C113-742-1 варіант 1	Вогнезахисна муфта, ф50	шт	5
Розділ 3. Гаряче водопостачання Т3, Т4				
56	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0.6
57	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	2
58	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0.5
59	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	1.5
60	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	60
61	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	200

62	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	50
63	C113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	150
64	C130-1104 варіант 1	Вентиль запірний кутовий O15 мм	шт	50

1	2	3	4	5
65	C113-1873-1A	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10
66	C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	15
67	C113-1873-1В	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2
68	& C1630-216-16 варіант 1	Кран кульовий з поліпропілену діам.50 мм	шт	1
69	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3.3
70	& C111-829-1-1 варіант 9	Ізоляція K-Flex ST для труб ф50x6,9 мм толщ.25мм	м	5
71	& C111-829-1-1 варіант 7	Ізоляція K-Flex ST для труб ф32x5,4 мм толщ.25 мм	м	50
72	& C111-829-1-1 варіант 10	Ізоляція K-Flex ST для труб ф25x4,2 мм толщ.10мм	м	100
73	& C111-829-1-1 варіант 11	Ізоляція K-Flex ST для труб ф25x3,4 мм толщ.25 мм	м	30
Розділ 4. Побутова каналізація К1				
74	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	1
75	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	100
76	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	2
77	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	200
78	C113-1412	Труби з поліетилену високої густини HDPE класу PE-80 Л-РН 2,5 (SDR-40) для транспортування води, зовнішній діаметр 110x2,7 мм	м	6.06
79	KB22-11-8	<i>Укладання футляра із поліетиленових труб діаметром 315 мм</i>	<i>1000м</i>	<i>0.006</i>
80	C113-1406	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм	м	6.06
81	KP15-20-2	<i>Установлення клапанів, діаметром 50 мм</i>	<i>100шт</i>	<i>0.01</i>
82	& C1630-1771-4Ф	Вентиляційний клапан HL 900 NECO DN50	шт	1
83	& C113-990-1 варіант 4	Прочистка ф 100 мм	шт	32
84	& C113-989-	Прочистка ф 50 мм	шт	2

	2			
	варіант 3			
85	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	5
86	KP15-127-7	Установлення дверцят пластмасових	шт	5

1	2	3	4	5
87	& C1-1-7-2	Дверцята пластмасові (розм. 250x400) для доступу до ревізій	шт	5
88	& C113-742-1	Вогнезахисна муфта	шт	7
89	КР16-64-1	Ущільнення випуску	1 ввід	1
90	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0.3
91	C113-2294 варіант 1	Трап чавунний з косим випуском ф50	шт	1
92	КР15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0.1
93	КБ18-13-1	Установлення насосів	1 насос	4
94	& C1630-1162-14	Дренажний насос ГНОМ 10-10; V220В	шт	4
Розділ 5. Дощова каналізація				
95	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0.04
96	& C130-1156-101	Воронка кровельная с вертикальным выпуском и электрообогревом DN 110 тип HL 62.1ВН	шт	4
97	C113-2277	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4
98	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0.1
99	C113-1425	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR-21(0,6 МПа), зовнішній діаметр 110x5,3 мм	м	101
100	C111-1850 варіант 1	Кріплення	т	0.03
101	& C113-742-1	Вогнезахисна муфта	шт	5
102	& C113-990-1 варіант 4	Прочистка ф 100 мм	шт	7
103	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	3
104	КР15-127-7	Установлення дверцят пластмасових	шт	3
105	& C1-1-7-2	Дверцята пластмасові (розм. 250x400) для доступу до ревізій	шт	3

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на відеоспостереження**

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД-ВС.2;С арк.1

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		Розділ 1. Обладнання відеонагляду		
1	КМ8-573-4	Монтаж - Кліматична серверна шафа 19", 15U, 628x450, CSV 15U-450	шт	1
2	& С111-1846-1-Щ варіант 2	Комплект кріплення (чорний гвинт 20мм+гайка+шайба)	шт	12
3	КМ10-349-1	Монтаж блока комутації телевізійних камерних кабелів, кількість рознімань 3	шт	1
4	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1
5	КМ11-93-1 застосовно	Апаратура настінна	шт	31
6	& С101-12-9Б	Захисний антивандальний кожух для купольних камер	шт	31
7	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2
8	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1
9	КМ11-96-1	Установлення приладів	шт	1

10	KM11-96-1	Установлення приладів	шт	2
11	KM11-1-1	Конструкції для установлення приладів	шт	2
12	& C1547-6-4-17 варіант 4	Кабельний організатор 1U з 5 металевими кільцями	шт	2

1	2	3	4	5
13	& C1547-6-4-17 варіант 16	Конектор RJ45 UTP 5е кат. 50 мкм (100 шт.)	шт	1
14	КМ11-91-2	Установлення апаратури настільної, маса до 0,03 т	шт	1
15	КМ11-1-1	Конструкції для установлення приладів	шт	1
16	& C1547-6-4-17 варіант 12	Панель 19", 3U для автоматичних вимикачів з DIN-рейкою, сіра	шт	1
17	& C113-2109-B1 варіант 8	Блок розеток 19", 8 розеток, 10А	шт	1
18	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0.02
19	& C1545-70-1-1Е варіант 40	Автоматичний вимикач ВА-2001 1р 10А	шт	1
20	& C1545-70-	Автоматичний вимикач ВА-2001 1р 6А	шт	1
Розділ 2. Кабелі та дроти				
21	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	18.5
22	& C101-15-7	Кабель мідний "витая пара", cat. 5е	м	1850
23	КМ10-137-3	Вмикання кабельних перемичок між секціями одного статива з укладанням у кабельному каналі	100перем	0.3
24	& C101-15-8	Патч-корд UTP RJ-45, кат. 5е, 0,5 м	шт	15
25	& C101-15-9	Патч-корд UTP RJ-45, кат. 5е, 1,0 м.	шт	17
Розділ 3. Вироби і матеріали				
26	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	9.5
27	& C101-15-10	Труба легка гофрована з протяжкою, ПВХ, D=20мм	м	950
28	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0.1
29	& C101-15-12	Канал кабельний пластиковий 25x17 мм	м	10
30	& C101-14-5	Хомут (стяжка) кабельний 2,5x150мм	шт	300
31	& C101-15-11	Тримач з клямкою і дюбелем, D=20мм	шт	1900
32	& Т_С101-15-14	Шуруп 3,5x35 мм	шт	300
33	& Т_С101-15-16	Дюбель 6мм	шт	300

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010

обладнання-відеоспостереження

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 419.72139 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	1504-3017 варіант 1	Кліматична серверна шафа 19", 15U, 628x450; (маса=0,00104)	шт	1
2	1504-3017 варіант 2	32-канальний мережевий відеореєстратор з PoE DS-7732NXI-I4/16P/S(E); (маса=0,00104)	шт	1
3	1504-3017 варіант 3	Жорсткий диск 3.5", 6Tb, SATA III, 256Mb, 5400 rpm Purple WD64PURZ; (маса=0,00104)	шт	1
4	1504-3017 варіант 4	Монітор 27", 2560x1080 SAMSUNG LS27DG500EIXCI; (маса=0,00104)	шт	1
5	1504-3017 варіант 5	Миша комп'ютерна провідна Logitech B100; (маса=0,00104)	шт	1
6	1504-3017 варіант 6	P-Відеокамера 4 Мп, 2,7-12мм, 2560x1440, H.265, день/ніч, ІЧ підсвічування до 30 м, RJ45, IP67, PoE UNIVIEW IPC3634ER3-DPZ28; (маса=0,00104)	шт	31
7	1504-3017 варіант 7	Комутатор керований 24xGigabit Ethernet PoE+ 4xSFP MikroTik CRS320-8P-8B-4S+RM; (маса=0,00104)	шт	1
8	1504-3017 варіант 8	Патч-панель оптична ODF Line 19" 1U SC24 в збор ODF-Line-1U-SC24; (маса=0,00104)	шт	1
9	1504-3017 варіант 9	Оптичний модуль SFP 1000BASE-BX 1SM WDM SC 3KM TX1550/RX1310nm DDM; (маса=0,00104)	шт	1
10	1504-3017 варіант 10	Оптичний модуль SFP 1000BASE-BX 1SM WDM SC 3KM TX1310/RX1550nm DDM SFP-1G-BX-U-S03; (маса=0,00104)	шт	1
11	1504-3017 варіант 11	БЖ лінійно-інтерактивне, GXT5 1PH UPS 1KVA LI-ION INPUT PLUG IEC C1 GXT5LI-1000IRT2UXL; (маса=0,00104)	шт	1
12	1504-3017 варіант 12	Блок живлення на DIN-рейці, 120Вт, 48В DC NDR120-48; (маса=0,00104)	шт	1
		Разом		
		Транспортні та заготівельно-складські витрати		
		Всього по кошторису		

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на 39/КПКАД - Навчальний корпус.

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на електротехнічні рішення**

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Кисва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД-ЕТР.2

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
Розділ 1. Демонтажні роботи				
1	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	100
2	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	3.5
3	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	5
4	КР17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0.08
5	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0.03
6	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3
Розділ 2. Електротехнічне обладнання.				
7	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	3
8	КР17-14-3	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
9	КР17-13-1	Монтаж шафи розподільної - ШР1,ЩР2,ЩР3,	1 шафа	9

10	КР17-13-1	ЩР4,ЩР5,ЩР6,ЩР7,ЩР8,ЩР9 Монтаж увідно-розподільних пристроїв - ЩРТ-1,ЩРТ-2,ЩРТ-3,ЩРТ-4,ЩРТ5,ЩРк-1, ЩРт6,ЩРк2,ЩРТ-7,,ЩРк-3,ЩРк-4,ЩРВ-1, ЩРВ-2;ЩРВ-3;ЩРК	1 шафа	15
11	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв - щитів розподільчих освітлення ЩО1,ЩО2, ЩО3,ЩО4,ЩО5;ЩО6;ЩО7;ЩО8.	1 шафа	8

1	2	3	4	5
12	КБ21-24-6	Монтаж - щитів розподільчих освітлення ЩАО1- ЩАО8.	1 шт	8
Розділ 3. Світлотехнічне обладнання.				
13	КР17-11-2	Монтаж світильників	100шт	8.2
14	& С1547-7-1	LINE-R/WP 4M/38W/840/GY/накладний/IP65	шт	24
15	& С1547-7-2	LINE-R/WP 4M/38W/840/GY/накладний/IP65/ EM1 з додатковим блоком живлення 3W	шт	15
16	& С1547-7-3	Q PANEL 36W/840/WH/STD/вбудований (595x595)/IP20	шт	514
17	& С1547-7- 4-Л	IQ PANEL 36W/840/WH/STD/вмонтований (595x595)/IP20/EM1 з додатковим блоком живлення 3W	шт	162
18	& С1547-7-5	IQ PANEL M 20W/840/WH/STD/вбудований/IP20	шт	105
19	КМ8-596-3	Прожектор, що установлюється окремо, на сталевій конструкції на покрівлі будинку	100 шт	0.09
20	& С1547-7-6	LEDVANCE SURFACE CIRCULAR 350	шт	9
21	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0.17
22	& С101- 1591-53 варіант 1	Аварійний світлодіодний світильник ЕВРОСВЕТ SFT-AF-EX-04 "Вихід"	шт	17
23	& С1111-8-1	Зажим для тросів	шт	172
24	& С1545-61- 2	Трос 1,5мм	шт	172
Розділ 4. Електроустановочні вироби				
25	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	1 шт	100
26	& С101- 1436-45 варіант 1	Датчик руху , EE 820 HAGER	шт	100
27	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	4.54
28	& С101- 1436-46 варіант 1	Розетка штепсельна 2-полюсна, із 3-м заземлюючим контактом, з захистним пристроєм для автом.закр.гнізда, ~220 В, 16 А, IP20	шт	454
29	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	1.72
30	& С101- 1436-42 варіант 1	Вимикач однополюсний прихованої установки ~220В, 10А, IP20	шт	172
31	& С101-106- 6	Кнопка самозатискна Біла	шт	46
32	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	12.19

33	С1512-1 варіант 1	Коробка розподільна	шт	783
----	----------------------	---------------------	----	-----

1	2	3	4	5
34	& С101-1436-48 варіант 1	Коробка розподільна 100x100	шт	436
35	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі полосової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0.2
36	& С101-1436-156 варіант 1	Сталь полосова 25x4 Сm3 ГПС ГОСТ 535-88	м	20
37	С1545-287 варіант 1	Шина зрівнювання потенціалів на 10 набраних клем в кожусі з ударного пластикату (ГЄШ)	100шт	0.01
38	КБ21-31-3	Установлення коробок	100шт	0.2
39	С1545-90 варіант 1	Коробка зрівнювання потенціалів	100шт	0.2
Розділ 5. Електромонтажні вироби				
40	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	100
41	& С101-1436-91 варіант 1	Труба ПВХ гнучка гофрована легка Ф 25, з протяжкою	м	10100
42	& С101-1436-90 варіант 1	Тримач з клямкою для кріплення ПВХ труби Ф25,з протяжкою	шт	10000
43	КБ21-2-2	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	15
44	& С101-1436-93 варіант 1	Труба ПВХ гнучка гофрована легка ф32, з протяжкою	м	1515
45	& С101-1436-92 варіант 1	Тримач з клямкою для кріплення ПВХ труби Ф32,з протяжкою	шт	1500
46	КМ8-395-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	2.1
47	КМ8-395-2 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0.51
48	& С101-	Лоток перфорований S 200x100 (L=3м)	шт	70

49	1436-119 варіант 1 & С101- 1436-120 варіант 1	Лоток перфорований S 300x100 (L=3м)	шт	12
----	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------	----	----

1	2	3	4	5
50	& C101-1436-121 варіант 1	Лоток перфорований S 400x100мм (L=3м)	шт	2
51	& C101-1436-124 варіант 1	Сходовий лоток 100x500, L 3000	шт	3
52	& C101-1436-148 варіант 1	Болт з шестигранною головкою, оцинк. М6x12	шт	504
53	& C101-1436-146 варіант 1	Гайка с насечкой М6	шт	504
54	& C101-1436-153 варіант 1	Шайба М6 кузовна DIN9021	шт	1008
55	& C1545-274-6 варіант 1	Консоль кронштейна 200 (т.м. 1,5 мм)	шт	206
56	& C1545-274-6 варіант 3	Консоль кронштейна 300 (т.м. 1,5 мм)	шт	34
57	& C1545-274-6 варіант 2	Консоль кронштейна 400 (т.м. 1,5 мм)	шт	6
58	& C1545-240-1	Дистанційна скоба для кріплення вогнестійкого кабелю 732 18 GTR	шт	2500
59	& C1545-240-2	Дистанційна скоба для кріплення вогнестійкого кабелю 732 15 GTR	шт	504
60	& C1545-270-80 варіант 1	Поворот 90м 300x100 36041	шт	2
61	& C1545-270-80 варіант 2	Поворот 90м 200x100 36043	шт	3
Розділ 6. Кабельно-провідникова продукція				
62	КР17-8-3	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби</i>	100м	104
63	КР17-8-7	<i>Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби</i>	100м	84
64	КР17-8-4	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби</i>	100м	30
65	КБ21-13-2	<i>Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у коробах</i>	100м	10
66	КБ21-15-4	<i>Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 120 мм2 у лотках</i>	100м	5.5
67	15093-35113 варіант 221	Кабель з мідними жилами, в ПВХ оболонці, стійкий до поширення полум'я, з низьким димо-газовиділенням, 1,0 кВ, 50 Гц, перетином 3x1,5 мм2 (ВВГнгд)	1000м	8.568

68	15093-35113 варіант 223	Кабель з мідними жилами, в ПВХ оболонці, стійкий до поширення полум'я, з низьким димо-газовиділенням, 1,0 кВ, 50 Гц, перетином 3х2,5 мм ² (ВВГнгд)	1000м	10.608
----	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------

1	2	3	4	5
69	15093-35113 варіант 224	Кабель з мідними жилами, в ПВХ оболонці, стійкий до поширення полум'я, з низьким димо-газовиділенням, 1,0 кВ, 50 Гц, перетином 3x4 мм ² (ВВГнгд)	1000м	1.02
70	15093-35113 варіант 217	Кабель з мідними жилами, в ПВХ оболонці, стійкий до поширення полум'я, з низьким димо-газовиділенням, 1,0 кВ, 50 Гц, перетином 5x2,5 мм ² (ВВГнгд)	1000м	2.04
71	15093-35113 варіант 220	Кабель з мідними жилами, в ПВХ оболонці, стійкий до поширення полум'я, з низьким димо-газовиділенням, 1,0 кВ, 50 Гц, перетином 5x4 мм ² (ВВГнгд)	1000м	1.02
72	15093-35113 варіант 225	Кабель з мідними жилами, в ПВХ оболонці, стійкий до поширення полум'я, з низьким димо-газовиділенням, 1,0 кВ, 50 Гц, перетином 5x25 мм ² (ВВГнгд)	1000м	0.561
73	КР17-9-2	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм ² до 10 мм ² на скобах	100м	1
74	15093-35113 варіант 218	Кабель безгалогенний вогнетривкий, 0,66 кВ, 50 Гц, (N)НХН FE180/E90 3x2,5 мм ²	1000м	0.102
75	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	20
76	15093-35113 варіант 222	Кабель безгалогенний вогнетривкий, 0,66 кВ, 50 Гц, (N)НХН FE180/E30 3x1,5 мм ²	1000м	2.04
77	КР17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах	100м	4
78	15093-35113 варіант 219	Кабель безгалогенний вогнетривкий, 0,66 кВ, 50 Гц, (N)НХН FE180/E30 5x2,5 мм ²	1000м	0.408
79	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	20
80	15093-35113 варіант 226	Огнеупорний безгалогенний кабель НХН FE 180 E30 3x1.5мм	1000м	2.04
81	КР17-5-1	Прокладання проводів	100м	7
82	С157-254 варіант 1	Дріт одножильний з мідною жилою з ПВХ ізоляцією, підвищеної гнучкості, перетином 1x16 мм.кв	1000м	0.2
83	С157-251 варіант 1	Дріт одножильний з мідною жилою з ПВХ ізоляцією, підвищеної гнучкості, перетином 1x6 мм.кв	1000м	0.5
Розділ 7. Антізледеніння.				
84	КБ21-24-6	Монтаж - щита ЩЛО	1 шт	1
85	& С101-1-1-1	Щит силовий, ЩЛО(Автоматичний вимикач РL6-С20/3-1шт.; Автоматичний вимикач РL6-С16/1-4шт."Eaton", Щиток освітлення економ ЩО-12В - 1шт. Б00020626 Білмакс.	шт	1
86	КМ8-147-1	Прокладання нагрівального кабелю	100 м	1.15
87	С188888-43	Нагрівальний кабель Devi Devisnow 30Т	м	115

варіант 1		Розділ 8. Матеріали		
88	КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі	10 шт	0.3

1	2	3	4	5
89	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової	100 м	0.46
90	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0.05
91	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна для кабельних ліній	м	5
92	КР15-18-2	Прокладання поліетиленових труб, діаметром 100 мм	100м	0.05
93	С113-1360 варіант 1	Труби поліетиленові , зовнішній діаметр 110	м	5
94	КМ8-407-5	Труба сталева , діаметр до 100 мм	100 м	0.03
95	С113-10	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм	м	3

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012

обладнання - електропостачання

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 707,39525 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	& 1504-2269-4Щ варіант 1	Ввідно-розподільчий пристрій, індив. виготовлення ВРП-1; (маса=0,1)	шт	1
2	& 1504-2269-4Щ варіант 2	Ввідно-розподільчий пристрій, індив. виготовлення ВРП-2; (маса=0,1)	шт	1
3	& 1504-2269-4Щ варіант 3	Ввідно-розподільчий пристрій, індив. виготовлення ВРП-3; (маса=0,1)	шт	1
4	& 1504-2269-4Щ варіант 4	Щит силовий, індив. виготовлення ЩСп; (маса=0,1)	шт	1
5	& 1504-2269-4Щ варіант 5	ЩР1,ЩР4,ЩР5,ЩР7,ЩР8.; (маса=0,1)	шт	5
6	& 1504-2269-4Щ варіант 6	ЩР2.ЩР9. Щит розподільний технології.; (маса=0,1)	шт	2
7	& 1504-2269-4Щ варіант 7	ЩР3.Щит розподільний технології.; (маса=0,1)	шт	1
8	& 1504-2269-4Щ варіант 8	ЩР6.Щит розподільний технології.; (маса=0,1)	шт	1
9	& 1504-3182-1	ЩРт1 Щит розподільний технології; (маса=0,0072)	шт	1
10	& 1504-3182-2	ЩРт2 Щит розподільний технології; (маса=0,0072)	шт	1
11	& 1504-3182-3	ЩРт3 Щит розподільний технології; (маса=0,0072)	шт	1
12	& 1504-3182-4	ЩРт4 Щит розподільний технології; (маса=0,0072)	шт	1
13	& 1504-3182-5	ЩРт5 Щит розподільний технології; (маса=0,0072)	шт	1
14	& 1504-3182-6	ЩРк-1 Щит розподільний; (маса=0,0072)	шт	1
15	& 1504-3182-7	ЩРт6 Щит розподільний технології; (маса=0,0072)	шт	1
16	& 1504-3182-8	ЩРк-2 Щит розподільний; (маса=0,0072)	шт	1
17	& 1504-3182-9	ЩРт7 Щит розподільний технології; (маса=0,0072)	шт	1
18	& 1504-3182-10	ЩРк-3 Щит розподільний; (маса=0,0072)	шт	1
19	& 1504-3182-11	ЩРк-4 Щит розподільний; (маса=0,0072)	шт	1
20	& 1504-3182-12	ЩРВ-1 Щит розподільний; (маса=0,0072)	шт	1
21	& 1504-3182-13	ЩРВ-2 Щит розподільний; (маса=0,0072)	шт	1
		Разом		
		Транспортні та заготівельно-складські витрати		
		Всього по кошторису		

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на автоматизація вентиляційних систем

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД-АОВ

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		Розділ 1. ЩКВ - Щит керування вентиляційними системами		
		ЩКВ Щити керування вентиляційними системами		
1	КМ8-572-5	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа]	шт	1
2	& С101-1436-80-1	Шафа настінна металева ІР66 1200*1000*300, серія МНS	шт	1
3	& С100-1511-В1-1	Блок живлення 24 V	шт	2
4	& С100-1511-В1-1 варіант 1	Перетворювач частоти FC	шт	2
5	& С100-1511-В1-1 варіант 2	Перетворювач частоти RC485/0-10v	шт	2
6	КМ8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2 (лампа)	шт	2

7	& C118-80-18 варіант 2	Арматура світосигнальна AD22DS матрица d22мм 230В АС, світлофільтр червоний	10шт	4.6
8	& C118-80-18 варіант 1	Арматура світосигнальна AD22DS матрица d22мм 230В АС, світлофільтр зелений	10шт	4.6
9	& C101-12-13 варіант 1	Автоматичний вимикач 10А, 1Р	шт	3

1	2	3	4	5
10	& C130-5912-1 варіант 1	Регулятор швидкості	шт	15
Розділ 2. ЩСВС-Щит сигналізації вентиляційних систем				
11	КМ8-572-5	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа]	шт	1
12	& C101-1436-80-1	Шафа настінна металева IP66 1200*1000*300, серія MHS	шт	1
13	& C101-12-12 варіант 1	Панель керування вентиляційною системою HMI Advanced	шт	1
14	& C101-12-14	Автоматичний вимикач 6А,, 1P HAGER	шт	1
15	КМ8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2 (лампа)	шт	92
16	& C118-80-18 варіант 2	Арматура світосигнальна AD22DS матриця d22мм 230В АС, світлофільтр червоний	10шт	4.6
17	& C118-80-18 варіант 1	Арматура світосигнальна AD22DS матриця d22мм 230В АС, світлофільтр зелений	10шт	4.6
18	& 2405-1657-174 варіант 1	Реле перепаду тиску PS1500	шт	32
19	C1515-25 варіант 1	Коробка клемна вогнетривка	шт	1
20	КМ8-81-3	Апарат керування	шт	2
21	& 1715-10192-8 варіант 1	Пост керування з світосигнальною арматурою 2НВ	шт	1
Розділ 3. Кабельно-проводникова продукція				
22	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	31.85
23	15093-35113 варіант 233	Кабель вогнетривкий J-Y(St)Y 2x2x0,8	1000м	2.142
24	15093-35113 варіант 234	Кабель вогнетривкий J-Y(St)Y 10x2x0,8	1000м	0.51
25	15093-35113 варіант 235	Кабель FLAME - X950(N)HXH 2x1,5 FE180/E90	1000м	0.153
26	15093-35113 варіант 235	Кабель FLAME - X950(N)HXH 2x1,5 FE180/E90	1000м	0.0357
27	15093-35113 варіант 236	Кабель FLAME - X950(N)HXH 5x2,5 FE180/E90	1000м	0.408
28	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	0.75
29	& C1545-	Лоток металевий перфорований,	шт	15

	271-1 варіант 28	3000x100x50мм ДКС України		
30	& С1545- 272-1 варіант 1	Кришка лотка, 3000x100мм ДКС України	шт	15

1	2	3	4	5
31	& С1545-271-1 варіант 29	Лоток металевий перфорований, 1500x100x50мм ДКС України	шт	10
32	& С1545-272-1 варіант 3	Кришка лотка, 1500x100мм ДКС України	шт	10
33	& С1545-271-1 варіант 30	Лоток металевий перфорований, 1000x100x50мм ДКС України	шт	15
34	& С1545-272-1 варіант 2	Кришка лотка, 1000x100мм ДКС України	шт	15
35	& С1545-274-6 варіант 4	Консоль на стіну/стелю для монтажу кабельного лотка, 100мм	шт	15
36	& С1545-274-6 варіант 5	Консоль монолітна на стіну/стелю для монтажу кабельного лотка, 100мм	шт	30
37	КМ8-409-1	<i>Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм</i>	100 м	3
38	& С101-15-10	Труба легка гофрована з протяжкою, ПВХ, D=20мм	м	300
39	& С101-15-11	Тримач з клямкою і дюбелем, D=20мм	шт	1000
40	КБ21-12-2	<i>Прокладання коробів пластикових</i>	100м	0.2
41	& С101-15-12	Канал кабельний пластиковий 25x17 мм	м	20
42	& С101-14-5	Хомут (стяжка) кабельний 2,5x150мм	шт	500
43	& Т_С101-15-14	Шуруп 3,5x35 мм	шт	1000
44	& Т_С101-15-16	Дюбель 6мм	шт	1000

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на структуровані кабельні мережі

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД-СКМ.2: С арк.1,2

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
Розділ 1. Обладнання та апаратура СКМ				
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи	шафа	3
2	КМ8-605-1	Монтаж вентилятора	шт	3
3	& С101-12-3	Комплект кріплення (чорний гвинт 20мм+гайка+шайба)	шт	20
4	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1
5	КМ10-184-5	Комутатор - монтаж	шт	9
6	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної	шт	17
7	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	3
8	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	32
9	& С101-12-7	Оптичний модуль SFP 100BASE-BX 1SM	шт	16

		WDM SC 3KM TX1550/RX1310nm DDM SFP-1G-BX-D-S03		
10	& C101-12-8	Оптичний модуль SFP 1000BASE-BX 1SM WDM SC 3KM TX1310/RX1550nm DDM SFP-1G-BX-U-S03	шт	16
11	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	10
12	& C101-12-9	Патч-панель 24 порти cat. 5e 1U DN-91524S	шт	10
13	KM11-1-1	Конструкції для установлення приладів	шт	22

1	2	3	4	5
14	& C101-12-11 варіант 1	Кабельний організатор 1U з 5 металевими кільцями	шт	22
15	КМ11-91-2	Установлення апаратури настільної, маса до 0,03 т	шт	6
16	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	3
17	& C101-12-12	Панель 19", 3U для автоматичних вимикачів з DIN-рейкою, сіра, UA-ASU3UG	шт	3
18	КР17-12-7	Установлення вимикачів	100шт	0.06
19	& C101-12-13	Автоматичний вимикач 10А, 2P HAGER	шт	3
20	& C101-12-14	Автоматичний вимикач 6А,, 1P HAGER	шт	3
21	КР17-12-12	Установлення розеток	100шт	0.69
22	& C101-12-15 варіант 1	Розетка інформаційна подвійна RJ45 Cat. 5е, UTP, біла SDN4400121	шт	69
23	& C101-12-17	Коробка для накладного монтажу 1 пост SDN6100121	шт	69
24	& C101-12-18	Рамка для розеток 1 пост SDN5800121	шт	69
25	КР17-12-12	Установлення розеток	100шт	0.17
26	& C101-12-19	Розетка накладна RJ45 Cat. 5е WT-2012A	шт	17
Розділ 2. Кабелі та дроти				
27	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	72.8
28	& C101-13-1	Кабель мідний "витая пара", cat. 5е КПВ-НФ ВП (100) 4x2x0,51 LSOH	м	7100
29	& C101-13-2	Кабель оптичний ОКЗ (б1,2) Т-008	м	180
30	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	407
31	& C101-13-3	Патч-корд UTP RJ-45, кат. 5е, 0,5 м.	шт	100
32	& C101-13-4	Патч-корд UTP RJ-45, кат. 5е, 1,0 м.	шт	103
33	& C101-15-10П	Патч-корд UTP RJ-45, кат. 5е, 3,0 м.	шт	180
34	& C101-13-5 варіант 1	Оптичний патч-корд SC/UPC - SC/UPC, 1,0 м.	шт	24
35	КБ20-28-7	Установлення люків підлогових	1 шт	34
36	С111-953-1 варіант 1	Люк підлоговий на 8 модулів NEST-8 Antisc 01367	шт	34
37	С111-953-1	Основа для лючка на 8 модулів, металева,	шт	34

	варіант 2	01371U ДКС		
38	C111-953-1 варіант 3	Каркас на 4 модулі (двомісний), чорний RAL7016 75021N ДКС	шт	34
39	C111-953-1 варіант 4	Комп'ютерна розетка RJ-45, кат.5Е (роз'єм Hyperline), RAL 7016, 1 мод. 77654N ДКС	шт	34

1	2	3	4	5
40	C111-953-1 варіант 5	Електрична розетка із заземл., зі шторками, 16А, 250В, RAL 7016, 77482N ДКС	шт	34
Розділ 3. Вироби і матеріали				
41	КМ8-395-1	Улаштування лотків	100 м	1.2
42	& C101-14-7	Лоток дротяний, 50x200x3000	м	120
43	& C101-14-8	Дюбель 6мм	шт	1000
44	КМ8-152-14	Монтаж консолі стельової	100 шт	2
45	& C101-14-9	Консоль стельова CS на лоток з осн.200	шт	200
46	& C101-14-10	Гайка з насічкою, що перешкоджає відкручування	шт	400
47	& C101-14-11	Гвинт для монтажу дротяних лотків М6x20	шт	400
48	& C101-14-12	Шайба для з'єднання дротяного лотка	шт	400
49	& C101-14-13	Шпилька різьбова М8x1000	шт	200
50	& C101-14-14	Гайка шестигранна М8	шт	400
51	& C101-14-15	Шайба кузовна М8	шт	400
52	& C101-14-16	Сталевий анкер забивний М8	шт	200
53	& C101-14-17	Комплект кріпильний для дротяного лотка №1	шт	120
54	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	30
55	& C101-14-1	Труба легка гофрована з протяжкою, ПВХ, D=25мм	м	3000
56	& C101-14-2	Тримач з клямкою і дюбелем, D=25мм	шт	3000
57	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0.3
58	& C101-14-30	Канал кабельний - пластиковий 25 x17 мм	м	30
59	КМ8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	2.2
60	& C101-15-15	Труба ПВХ жорстка гладка д.40мм, стандартна, 3 м/шт, сірий колір, ДКС 63940	м	220
61	& C101-14-4	Стяжка-липучка, 12 мм x 10 м	шт	5
62	& C101-14-5	Хомут (стяжка) кабельний 2,5x150мм	шт	1000
63	& C101-14-6	Шуруп 3,5x35 мм	шт	1000

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015

обладнання-структуровані кабельні мережі

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1368.11815 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	& 1517-2214-1-23 варіант 2	Серверна шафа 19", 33U, 600x600 C-33U-06-06-ДП-ПГ-1; (маса=0)	шт	3
2	& 1517-2214-1-23 варіант 3	Блок вентиляторів з термостатом 0-60 °С, 2x160 м3/год БВ-4Т-7035; (маса=0)	шт	3
3	& 1517-2214-1-23 варіант 9	Карта управління для ДБЖ серії Liebert GXT5, Ethernet, IP, RDU101; (маса=0)	шт	1
4	& 1517-2214-1-23 варіант 4	Комутатор керований L3 24xGigabit Ethernet PoE+ 4xSFP 2930F (JL261A); (маса=0)	шт	9
5	& 1517-2214-1-23 варіант 5	Бездротова Wi-Fi точка доступу, внутрішня 802.11ax AP-503 (RW) R8M98A; (маса=0)	шт	17
6	& 1517-2214-1-23 варіант 6	Патч-панель оптична ODF Line 19" 1U SC24 в зборі ODF-Line-1U-SC24; (маса=0)	шт	3
7	& 1516-2002-1 варіант 8	ДБЖ On-line 1500Вт/220В Tower, Rack 2U; (маса=0,005)	шт	3
8	& 1504-15109-1 варіант 1	Карта управління для ДБЖ серії Liebert GXT5, Ethernet, IP, RDU101; (маса=0,00005)	шт	3

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))
39/КПКАД - Навчальний корпус.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016

на охоронна сигналізація

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД -ОС.2;С арк.1

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		Розділ 1. Обладнання охоронної сигналізації		
1	КМ10-683-10	Монтаж пиладів	шт	1
2	& 1516-2002-1 варіант 7	Гібридна централь системи безпеки (чорна Ajax 1473-1) Ajax FIBRA Hub Hybrid (4G)	шт	1
3	КМ8-125-2	Монтаж акумулятора	шт	1
4	& С101-17-2	Акумуляторна батарея 12 В, 7 А/г NP 12-7	шт	1
5	КМ10-349-5	Монтаж приладів	шт	85
6	& С101-17-3	Дротова вулична сирена, чорна (Ajax 15486) Ajax Streetsiren Fibra	шт	2
7	& С101-17-4	Дротовий датчик відкриття дверей (чорний Ajax 15474-1) Ajax DoorProtect Fibra	шт	54
8	& С101-17-5	Дротовий датчик руху з мікрофоном для	шт	21

		виявлення розбиття скла Ajax CombiProtect Fibra		
9	& C101-17-7	Дротовий датчик руху (білий, Ajax 15484) Ajax MotionProtect Fibra	шт	5
10	& C101-106-6-1	Тривожна кнопка бездротова	шт	1
11	& C101-106-6-1 варіант 1	Дротова клавіатура Ajax KeyPad Fibra Black	шт	2

1	2	3	4	5
		Розділ 2. Кабелі та дроти		
12	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	13.05
13	& С101-15-7	Кабель мідний "витая пара", cat. 5е	м	1300
14	& С101-15-13	Кабель силовий ПВС 3х1,5	м	5
		Розділ 3. Монтажні вироби і матеріали		
15	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	10
16	& С101-15-10	Труба легка гофрована з протяжкою, ПВХ, D=20мм	м	1000
17	& С101-15-11	Тримач з клямкою і дюбелем, D=20мм	шт	2000
18	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0.2
19	& С101-15-12	Канал кабельний пластиковий 25х17 мм	м	20
20	& С101-14-5	Хомут (стяжка) кабельний 2,5х150мм	шт	500
21	& Т_С101-15-14	Шуруп 3,5х35 мм	шт	500
22	& Т_С101-15-16	Дюбель 6мм	шт	500

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-017

обладнання-охоронна сигналізація

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10.21876 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	& 1516-2002-1 варіант 7	Гібридна централь системи безпеки (чорна Ajax 1473-1) Ajax FIBRA Hub Hybrid (4G); (маса=0,005) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на системи зв'язку**

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД-С3.2;С арк.1

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		Розділ 1. Обладнання телефонного зв'язку		
1	КМ10-667-1	Монтаж приладу	шт	1
		Розділ 2. Обладнання сигнального зв'язку		
2	КМ10-683-10	Пульт керування	шт	1
3	КМ10-386-7	Монтаж приладів у приміщенні	шт	6
4	& С101-16-4	Надкімнатний індикатор НТ-01	шт	3
5	& С101-16-5	Кнопка виклику вологозахищена КВ-02	шт	3
		Розділ 3. Кабелі і дроти		
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1.5
7	& С101-16-6	Кабель парної скрутки (F/UTP cat.3) КПВЭ-ВП (16) 2x2x0,48	м	150
		Розділ 4. Монтажні вироби і матеріали		
8	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1

9	& C101-15-10	Труба легка гофрована з протяжкою, ПВХ, D=20мм	м	100
10	& C101-15-11	Тримач з клямкою і дюбелем, D=20мм	шт	200

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-019

обладнання -системи зв'язку

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 201.82928 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	& 1516-2002-1 варіант 2	IP-АТС Grandstream UCM6300A; (маса=0,005)	шт	1
2	& 1516-2002-1 варіант 3	Дротовий IP-телефон GXP1610 Grandstream; (маса=0,005)	шт	13
3	& 1516-2002-1 варіант 5	GSM-VoIP шлюз GoIP4; (маса=0,005)	шт	13
4	& 1516-2002-1 варіант 6	Пульт чергового персоналу на 10 ліній СД03-10; (маса=0,005)	шт	1

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на мережева сонячна станція (учбовий корпус)**

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД-ФЕС.2

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
Розділ 1. Обладнання мережевої сонячної станції				
1	КМ8-596-4	Монтаж фотоелектричних модулів	100 шт	0.57
2	КМ38-6-2	Монтаж інвертора	шт	1
3	КМ8-15-10	Монтаж адаптера до інвертора	комплект	1
4	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0.8
5 &	1602-1-3	Комплект кріплень (безпрофільна система)	шт	120
6	С122-20	Комплектуючі деталі та метизи	т	0.5
Розділ 2. Кабельні вироби				
7	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ²	100 м	6

8	& С101-2302-62	Кабель сонячний с мідними жилами у подвійній ізоляції з зшитого поліетилену 1,5 кВ Н1Z2Z2-К 1х6 мм?	км	0.6
9	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1.25
10	& С101-2302-75	Кабель вита пара ftp cat.6 4х2х0.57	км	0.075
11	& С101-2302-60 варіант 1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, с ПВХ ізоляцією на напругу 1 кВ ВВГнгд 4х16 мм	км	0.05

1	2	3	4	5
		Розділ 3. Щитове обладнання		
12	КМ8-599-3	Шафа захисту постійного струму, у складі: <i>Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 25 кг</i>	<i>шт</i>	1
13	& C1515-24-1	Метал. замок (з сальниками)	шт	1
14	& C101-120-7	Панель монтажна t=1,5-250x250 для BW IP31	шт	1
15	& C101-159-95	Тримач 2P 25 A 1000V DC	шт	3
16	КМ8-61-1	<i>Монтаж запобіжника</i>	<i>шт</i>	6
17	& C1545-491-1	Запобіжник СН 10x38 gPV 25 A	шт	6
18	КМ8-526-1	<i>Монтаж обмежувача</i>	<i>шт</i>	3
19	& C1545-494-6-1	Обмежувач перенапруг ETITEC M T2 PV 1100/20	шт	3
		Розділ 4. Електромонтажні вироби та матеріали		
20	КМ8-148-1	<i>Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг</i>	<i>100 м</i>	<i>0.3</i>
21	& C101-2302-76	Кабель для заземлення інверторів ПВ3 1x16 мм ²	км	0.03
22	& C101-12-20	Конектор для сонячної панелі MC4 (пара)	шт	6
23	& C1545-143-1	Наконечники 16 мм ² мідні	комплект	0.5

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-021

обладнання - мережева сонячна станція (учбовий корпус)

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1018.15326 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	& 1602-30061-1	Фотоелектричний модуль SPR-P6-545-COM-M-BF 545 W, SPR-P6-545-COM-M-BF 545 W; (маса=0,1115)	шт	57
2	& 1602-1-1 варіант 1	Мережевий сонячний інвертор SUN-30K-SG01HP3-EU-AM2 30кВт SUN-30K-SG01HP3-EU-AM2; (маса=0,11)	шт	1
3	& 1602-1-2 варіант 1	Акумулятори BOS-G35 (32.25 kWh) BOS-G35 LiFePO4 HV; (маса=0,11)	шт	1
4	& Т_1601-2470-A2 варіант 1	Бокс монтажний навісний BW t=1,2-(250x250x200) IP31 Y2 без панелі; (маса=0,015)	шт	1
		Разом		
		Транспортні та заготівельно-складські витрати		
		Всього по кошторису		

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на система блискавкозахисту

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД-БЗ.2;С арк.1

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
Розділ 1. Блискавкоприймачі і струмовідводи				
1	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	12
2	& С111-5-1	Провідник круглий алюмінієвий d=8мм	м	1200
3	КБ34-108-3 застосовно	Монтаж тримачів	1 шт	980
4	& С101-11-1	Тримач для дроту NIRO	шт	90
5	& С101-11-2	Тримач дроту пластиковий для плоского даху з бетоном	шт	800
6	& С101-11-3	Тримач для дроту кутовий з NIRO	шт	90
7	КМ20-25-4	Монтаж щогли блискавкоприймача	шт	4
8	& С101-11-4	Щогла блискавкоприймача з бетонною основою (4м)	шт	4

9	КБ34-108-3 застосовно	Монтаж тримачів, злучників	1 шт	373
10	& С101-11-5	Злучник для дроту універсальний	шт	45
11	& С101-11-6	Тримач полоси металевий	шт	52
12	& С101-11-7	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем (260мм)	шт	250
13	& С101-11-8	Злучник контрольний для дроту та полоси	шт	26

1	2	3	4	5
14	КМ10-901-12	Коробка кінцева	100 шт	0.26
15	& 94000-10090 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного зеднання	шт	26
16	КР15-19-1	Прокладання труб(поліпроп.) для монтажа блискавкозахисту діам. 20 мм	100м	0.52
17	& С101-11-9	Трубка монтажна для блискавкозахисту D20 (2м)	п.м.	52
18	& С101-11-10	Тримач труби D20 з дюбелем	шт	78
19	& С101-11-12	Шпилька двогвинтова з дюбелем розпірним	шт	52
20	& С111-1848-Г-8 варіант 1	Гайка з шайбою М 8	шт	120
Розділ 2. Заземлювач				
21	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	2.08
22	& 94000-10027	Смуга сталева оцинкована 25x4	м	208
23	КБ34-108-3 застосовно	Монтаж злучників	1 шт	26
24	& С101-11-13	Злучник для смуги хрестовий	шт	26
25	КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний	10 шт	5.2
26	& 94000-10087 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача ф20мм L=3,0м	шт	52
27	КР11-59-2 Застосовно	Прокладання антикорозійної стрічки 50 мм	100м	2.08
28	& 94000-10163 варіант 1	Антикорозійна стрічка 50 мм	шт	2
29	& 94000-10163 варіант 2	Струмо провідна паста	шт	2
30	КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	1 опора	52

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

39/КПКАД - Навчальний корпус.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023

на система контролю та управління доступом

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа:

креслення (специфікації) № 39/КПКАД-СКУД.2

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	КМ8-599-3	Монтаж щитка	шт	1
2	& С10000-3-1-1А	Модульний щиток на 4 модулі 2304-01-IP30	шт	1
3	& С10000-3-1-1В	Дотягувач дверний з фіксацією до 100 кг TS 2000 VBC STD HO	шт	1
4	КМ8-535-1	Монтаж контролера	шт	1
5	& С10000-3-1-1Е	Колодка під проміжне реле МУЗ РУФ11А	шт	1
6	& С10000-3-1-13	Кнопка виходу EXIT-805L	шт	1
7	& С10000-3-1-1К	Реле проміжне (3А 24В DC), 3 групи контактів МУЗ	шт	1
8	КМ8-125-1	Акумулятор монтаж	шт	1
9	& С10000-3-1-1О	Акумуляторна батарея 12В 7А/ч	шт	1
10	& С10000-3-	Карта доступу RFID MiFare card	шт	10

11	1-1П & С10000-3- 1-1Ф	Електромагнітний замок УМ-280N	шт	1
12	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача	шт	1
13	& С10000-3- 1-1Х	Сповіщувач магнітоконтактний СМК 1-16	шт	1
14	КМ8-80-1	Монтаж приладів	шт	2
15	& С10000-3- 1-1Ш	Настільний зчитувач безконтактних ідентифікаторів U-Prox Desktop	шт	1

1	2	3	4	5
16	& C10000-3-1-1Щ	Зчитувач мультиформатний в антивандальному корпусі . U-Prox SL steel	шт	1
Розділ 1. Кабелі та дроти				
17	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0.85
18	& C1545-186-B2	Дріт зв'язку ПСВВнг(J-YY-U) 4x0,4	м	40
19	& C1545-186-B3	Дріт живлення ПСВнг-LS 2x0,75	м	5
20	& C101-15-7	Кабель мідний "витая пара", cat. 5e	м	40
Розділ 2. Монтажні вироби і матеріали				
21	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0.4
22	& C101-15-10	Труба легка гофрована з протяжкою, ПВХ, D=20мм	м	40
23	& C101-15-11	Тримач з клямкою і дюбелем, D=20мм	шт	80
24	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0.02
25	& C101-15-12 варіант 1	Мініканал зі стандартною знімною кришкою білий ТМС 40x17	м	2

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-024

обладнання - система контролю та управління доступом

Капітальний ремонт будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти "Київський професійний коледж артдизайну" на земельній ділянці за адресою: вул. Івана Дзюби, 13,15 у Святошинському районі м. Києва (Навчально-виробничий корпус (II черга))

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 11.58451 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 квітня" 2025 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	& 1507-2021-1 варіант 1	Контролер доступу на два зчитувачі формату Wiegand U-Prox IP400; (маса=0,07) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]