

Ружинський ліцей Ружинської селищної ради Житомирської області

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Капітальний ремонт приміщень протирадіаційного укриття в Ружинському ліцеї Ружинської селищної ради по вулиці Київська, 43 в селищі Ружин Бердичівського району Житомирської області (ДК 021:2015 – 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація)

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:

1.1. найменування замовника: **Ружинський ліцей Ружинської селищної ради Житомирської області**

1.2. місцезнаходження замовника: **13601, Житомирська область, Бердичівський район, селище Ружин, вул. Київська, 43**

1.3. ідентифікаційний код замовника: **22058715**

1.4. категорія замовника: **підприємства, установи, організації, зазначені у пункті 3 частини першої статті 2 Закону (п.3 ч.1 ст.2 Закону)**

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): **Капітальний ремонт приміщень протирадіаційного укриття в Ружинському ліцеї Ружинської селищної ради по вулиці Київська, 43 в селищі Ружин Бердичівського району Житомирської області (ДК 021:2015 – 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація)**

Закупівля відбувається за КПКВК:

0611261 Співфінансування заходів, що реалізуються за рахунок субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію публічного інвестиційного проекту на облаштування безпечних умов (облаштування укриттів) у закладах, що надають загальну середню освіту, зокрема військових (військово-морських, військово-спортивних) ліцей, ліцей із посиленою військово-фізичною підготовкою, та у закладах дошкільної освіти – 5755451,00

0611262 Виконання заходів щодо реалізації публічного інвестиційного проекту на облаштування безпечних умов (облаштування укриттів) у закладах, що надають загальну середню освіту, зокрема військових (військово-морських, військовоспортивних) ліцей, ліцей із посиленою військово-фізичною підготовкою, та у закладах дошкільної освіти, за рахунок субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам – 21025681,00

3. Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі: **26781132,00 грн. (двадцять шість мільйонів сімсот вісімдесят одна тисяча сто тридцять дві гривні 00 копійок)**

4. Код економічної класифікації видатків бюджету (для бюджетних коштів): **3132**

5. Вид закупівлі: **відкриті торги з особливостями**

6. Ідентифікатор плану закупівлі: **UA-P-2026-04-14-008573-a**

7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту – **СС2**

При закупівлі капітального ремонту, замовник керується вимогами «Настанови з визначення вартості будівництва» (затвердженою Наказом Міністерства розвитку громад та територій України 01 листопада 2021 року № 281), враховуючи Деякі особливості визначення вартості будівництва в умовах воєнного стану (затверджені Постановою КМУ від 19 листопада 2025 р. № 1512.

Технічним завданням передбачені: загальнобудівельні роботи з демонтажу старих підлог, цегляних перегородок, віконних та дверних блоків, а також відбивання штукатурки зі стін і стель; розробка ґрунту та улаштування залізобетонних фундаментів, стрічкових підвалин, монолітних приямків і підземних вентиляційних шахт; мурування нових армованих цегляних перегородок, посилення дверних прорізів металевими каркасами та встановлення герметичних металевих дверей, люків і металопластикових дверних блоків; комплексні оздоблювальні роботи, що включають гідроізоляцію поверхонь, улаштування самовирівнювальних підлог із декоративно-захисним фарбуванням, поліпшене штукатурення, ґрунтування та фарбування стін і стель водоемульсійними й олійними сумішами; монтаж систем припливно-витяжної вентиляції та димовидалення; облаштування системи опалення; капітальний ремонт мереж водопостачання та каналізації; повна заміна електроосвітлення та силового електрообладнання встановлення стаціонарного дизель-генератора потужністю понад 100 кВт із будівництвом металевого навіс; монтаж комплексних систем безпеки, включаючи пожежну сигналізацію, систему мовного оповіщення, газоаналіз загазованості та слабострумні мережі з встановленням Wi-Fi маршрутизаторів і гучномовців; повне технологічне оснащення приміщень та інші роботи за адресою Житомирська область, Бердичівський район, селище Ружин, вул. Київська, 43.

Відомість обсягів робіт:

Будівельні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Знімання дверних полотен	м2	39,9	
2	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	19	
3	Знімання закслених віконних рам	м2	9,9	
4	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	7	
5	Розбирання цегляних перегородок	м3	22,5	
6	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	51	
7	Розбирання лаг з дошок і брусків	м2	51	
8	Розбирання цегляних стовпчиків під лаги	м2	51	
9	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1650	
10	Навантаження сміття вручну	т	96,936	
11	Перевезення сміття до 10 км	т	96,936	
12	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	м3	1,296	
13	Улаштування шиповидної мембрани	м2	5,28	
14	Улаштування монолітних бетонних приямків бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,8	
15	Армування приямків	т	0,03037	
16	Виготовлення кришки приямка	т	0,05752	
17	Установлення металевих кришок приямків	т	0,05752	
18	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні	м2	5,28	
19	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	м3	1,204	
20	Улаштування геотекстилю	м2	10	

21	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,8
22	Улаштування шиповидної мембрани	м2	8
23	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,7
24	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	м3	16
25	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	3,8
26	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	12,2
27	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	135
28	Мурування перегородок товщиною 250 мм із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	9,25
29	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	4
30	Улаштування перемичок	м3	0,06
31	Улаштування перемичок з кутика	т	0,0324
32	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	3,5
33	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 0,5 цеглини вручну	отв.	5
34	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	отв.	1
35	Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах глибиною більше 300 мм, розмір сторони 170, 220 мм	отв.	3
36	Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах глибиною більше 300 мм, розмір сторони 420 мм	отв.	1
37	Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах глибиною більше 300 мм, розмір сторони 520 мм	отв.	1
38	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	2
39	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до 500 мм	шт	2
40	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 330 мм	шт	1
41	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 350 мм	шт	1
42	Пробивання прямокутних отворів у бетонних стінах та перегородках	м3	1,34254
43	Пробивання прямокутних отворів у цегляних стінах вручну	м3	0,0416
	Рама встановлення дверей Д-1		
44	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,01634
45	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00528
46	Посилення стін металевим каркасом	т	0,14518
47	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	5
48	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою за 2 рази	м2	5
49	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	м3	0,02
50	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	7
	Рама встановлення дверей Д-2		
51	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00114
52	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00224
53	Посилення стін металевим каркасом	т	0,14726
54	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз	м2	5

	грунтовкою ГФ-021		
55	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistoю за 2 рази	м2	5
56	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	м3	0,02
57	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	7
	Рама встановлення дверей Д-3		
58	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00038
59	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00196
60	Посилення стін металевим каркасом	т	0,12306
61	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	4
62	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistoю за 2 рази	м2	4
63	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	м3	0,02
64	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	7
	Рама встановлення дверей Д-4		
65	Посилення стін металевим каркасом	т	0,07574
66	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	2,5
67	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistoю за 2 рази	м2	2,5
68	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	8
69	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	8
70	Ставлення анкерів	шт	8
71	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	3
	Рама встановлення дверей Д-5		
72	Посилення стін металевим каркасом	т	0,05516
73	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	2
74	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistoю за 2 рази	м2	2
75	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм	шт	4
76	Ставлення анкерів	шт	4
77	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	2
78	Укладання демферної стрічки	м шва	640
	ТИП 1		
79	Очищення вручну бетонної підлоги	м2	525
80	Нанесення змішювача для бетону	м2	525
81	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівнийих основ товщиною 5 мм	м2	525
82	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівнийих основ (до товщини 55 мм)	м2	525
83	Фарбування горизонтальних бетонних поверхонь декоративно-захисною акриловою фарбою за два рази	м2	525
	ТИП 2		
84	Очищення вручну бетонної підлоги	м2	70
85	Нанесення змішювача для бетону	м2	70
86	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	70
87	Грунтування бетонних поверхонь	м2	70

88	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	70
89	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 55 мм)	м2	70
90	Фарбування горизонтальних бетонних поверхонь декоративно-захисною акриловою фарбою за два рази ТИП 3	м2	70
91	Очищення вручну бетонної підлоги	м2	425
92	Нанесення зміцнювача для бетону	м2	425
93	Фарбування горизонтальних бетонних поверхонь декоративно-захисною акриловою фарбою за два рази	м2	425
94	Фарбування бетонних поверхонь декоративно-захисною акриловою фарбою за два рази: вертикальні поверхні	м2	100
	ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ ГЕРМЕТИЧНІ		
95	Монтаж герметичних металевих дверей /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	1,069
96	Установлення люків герметичних ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ	шт	1
97	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен ДВЕРІ МЕТАЛОПЛАСТИКОВІ	м2	12,81
98	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	11,34
99	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	11,55
100	Установлення перегородок в санвузлах	м2	34,29
101	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	60,2
102	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	м3	14
103	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	0,5
104	Улаштування монолітних бетонних приямків бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,3
105	Армування приямків	т	0,02984
106	Улаштування основи під фундаменти щелевеві	м3	7,8
107	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2
108	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм (підземна шахта)	м3	20,2
109	Перекриття каналів плоским азбестоцементним листом	м2 щита	21,6
110	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм (вертикальна шахта)	м3	4,8
111	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,00858
112	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій горизонтальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	м2	57
113	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною	м2	57

	мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску		
114	Улаштування шиповидної мембрани	м2	114
115	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	шт	1
116	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій горизонтальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	м2	2,9
117	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	2,9
118	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати до 50 мм	м2	2,9
119	Улаштування покриття з листової сталі	м2	2,9
120	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	0,85
121	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	14
122	Улаштування декоративної штукатурки	м2	14
123	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit СТ 54	м2	14
124	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	2,3
125	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	0,3
126	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,4
127	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,5
128	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,2
129	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,00493
130	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	30
131	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0108
132	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	0,21
133	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	м2	4
134	Улаштування шиповидної мембрани	м2	5,5
135	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	4
136	Улаштування декоративної штукатурки	м2	4
137	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit СТ 54	м2	4
138	Прокладання вентшахти діаметром понад 250 до 355 мм	м2	15,83
139	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	12
140	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт	1
141	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	2,3
142	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,	м3	0,3

	група ґрунту 1		
143	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,4
144	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,5
145	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,2
146	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,00493
147	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	30
148	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0108
149	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	0,21
150	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	м2	4
151	Улаштування шиповидної мембрани	м2	5,5
152	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	4
153	Улаштування декоративної штукатурки	м2	4
154	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit СТ 54	м2	4
155	Прокладання вентшахти діаметром понад 355 до 450 мм	м2	14,51
156	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	10,3
157	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт	1
158	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріпленя з укосами, група ґрунту 2	м3	1,1
159	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	0,2
160	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,5
161	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,6
162	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,7
163	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,00883
164	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	24
165	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00864
166	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	0,65
167	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	м2	5
168	Улаштування шиповидної мембрани	м2	7,5
169	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	шт	1
170	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій горизонтальній поверхні для	м2	3,5

	захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску		
171	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	3,5
172	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати до 50 мм	м2	3,5
173	Улаштування покриття з листової сталі	м2	3,5
174	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	8,5
175	Улаштування декоративної штукатурки	м2	8,5
176	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit СТ 54	м2	8,5
177	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	1,1
178	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	0,2
179	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,5
180	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,6
181	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	3,2
182	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,00883
183	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	24
184	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00864
185	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	0,845
186	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	м2	5
187	Улаштування шиповидної мембрани	м2	7,5
188	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	шт	1
189	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій горизонтальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	м2	3,5
190	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	3,5
191	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати до 50 мм	м2	3,5
192	Улаштування покриття з листової сталі	м2	3,5
193	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	10
194	Улаштування декоративної штукатурки	м2	10
195	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit СТ 54	м2	10
	СТЕЛЯ		
196	Підготовлення поверхонь стелі під фарбування	м2	1015
197	Ґрунтування стель	м2	1015
198	Просте фарбування полівінілацетатними водоємільсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1015
	СТІНИ		
199	Підготовлення поверхонь стін під фарбування	м2	1945

200	Грунтування стін	м2	1945	
201	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1620	
202	Просте фарбування колером олійним стін, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	325	

Водопровід, каналізація

1	2	3	4	5
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	40	
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	36	
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	54	
4	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	130	
5	Установлення поливальних кранів діаметром 20 мм	шт	2	
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	30	
7	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	30	
8	Установлення баків місткістю від 1 м3 до 1,5 м3	бак	3	
9	Установлення покажчиків рівня кранового типу	комплект	3	
10	Установлення клапана поплавкового	комплект	3	
11	Прокладання трубопроводів зі сталевих безшовних труб діаметром до 50 мм	м	21	
12	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	21	
13	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2	
14	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3	
15	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	3	
16	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	18	
17	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	21	
18	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	62	
19	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	8	
20	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	70	
21	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	10,8	
22	Установлення кран-комплектів пожежних	шт	4	
23	Установлення шаф пожежних	шт	4	
24	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води з електроприводом, діаметр умовного проходу 32 мм	шт	1	
25	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	50	

26	Установлення баків місткістю від 1 м3 до 1,5 м3	бак	1	
27	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	1	
28	Установлення клапана поплавоквого	комплект	1	
29	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
30	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	6	
31	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
32	Монтаж муфти протипожежної	комплект	20	
33	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	18	
34	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	50	
35	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	6	
36	Установлення люків	шт	3	
37	Установлення клапанів	шт	6	
38	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,71	
39	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	13	
40	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,5	
41	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,47	
42	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	10	
43	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	12	
44	Установлення піддонів душових сталевих	к-т	1	
45	Установлення змішувачів	шт	1	
46	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т	2	

Вентиляція

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж вентиляторів	шт	4	
2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	20	
3	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 495 мм, периметром 1300 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	26	
4	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	12	
5	Установлення вентиляторів	шт	4	
6	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	2	
7	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,52	
8	Установлення фільтрів	м2	0,46	
9	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	агрегат	1	
10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 315 мм	шт	2	
11	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	4	
12	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	3	

13	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	3
14	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2
15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	10
16	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	9
17	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	4
18	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2
19	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	2
20	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1
21	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	1
22	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,27
23	Установлення клапанів	клапан	5
24	Установлення противибухового пристрою	клапан	5
25	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250х600 мм	шт	5
26	Датчик температури	шт	1
27	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	16,8
28	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	21,04
29	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	16,8
30	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	55,4
31	Прокладання повітроводів периметром від 1000 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	334,6
32	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	3,4
	Ізольовані		
33	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1,57
34	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	11,87
35	Прокладання повітроводів периметром від 1000 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	17,6
36	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	37,8
37	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	9,6
38	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	м2	65
39	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	13,44
40	Прокладання фасонних частин повітроводів	м2	286,336
41	Установлення анемостатів	грати	19
42	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	131

43	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м ²	ґрати	3	
44	Прокладання ґільз зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	0,37	
45	Прокладання ґільз зі сталевих електрозварних труб діаметром 168 мм	м	0,8	
46	Прокладання ґільз зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	м	0,48	
47	Прокладання ґільз зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	м	0,55	
48	Прокладання ґільз зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	м	0,55	
49	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	6	

Опалення

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж електроконвекторів	шт	37	

Електроосвітлення та силове електрообладнання

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	80	
2	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	60	
3	Демонтаж відкритої електропроводки	м	800	
4	Демонтаж групових щитків	шт	2	
5	Монтаж пристрою автоматичного перемикачання на резерв	пристрій	1	
6	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	
7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється у ніші, висота і ширина до 700х850 мм	шт	3	
8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	4	
9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	17	
10	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	13	
11	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	31	
12	Монтаж розчіплювача	шт	3	
13	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	
14	Контактор	шт	3	
15	Монтаж розрядника [комплект - 3 фази]	комплект	2	
16	Перехідник шинний	шт	2	
МАТЕРІАЛИ КАБЕЛЬНИХ ПРОХОДОК				
17	Герметизація проходів ущільнюючою масою при ввдві кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	1	
18	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
19	Прилад світло-звуковий	шт	2	
20	Датчик положення пожежного крану	шт	4	
21	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	5	
22	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	5	

23	Регулятор швидкості	шт	2	
24	Контактор, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	4	
25	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	к-т	2	
26	Монтаж світильників світлодіодних	шт	151	
27	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	12	
28	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	45	
29	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	8	
30	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	100	
	Контур заземлення 30,0 Ом			
31	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	12	
32	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	4	
33	Провідник заземлюючий зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м	25	
34	Монтаж злучників	шт	4	
	Лотки, труби			
35	Прокладання лотків	м	63	
36	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	6890	
37	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених по основі підлоги	м	30	
38	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	м	45	
39	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	10	
40	Конструкції металеві	т	0,03	
	Провода та кабелі			
41	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	м	25	
42	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	м	45	
43	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	3312	
44	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	3578	
45	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	40	
46	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	м	10	
47	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	40	

Пожежна сигналізація та оповіщення про пожежу

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж прилада пожежної сигналізації	шт	1	
2	Монтаж акумулятора	шт	1	
3	Сповісвач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт	1	
4	Блок безперебійного живлення	ящик	1	

5	Монтаж акумулятора	шт	1	
6	Сповісчувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	8	
7	Сповісчувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	41	
8	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	625	
9	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	3	
10	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	625	
11	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
12	Пристрій світло-звуковий	шт	9	
13	Монтаж оповісчувачів "Вихід"	шт	9	
14	Сповісчувач ПС ручний	шт	1	
15	Монтаж МРЛ-2.1	шт	1	
16	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	300	
17	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	300	
18	Прилад передавання тривожних сповіщень	шт	1	
19	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	60	

Газоаналіз

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Сигналізатор загазованості	шт	1	
2	Пристрій світло-звуковий	шт	2	
3	Блок безперебійного живлення	шт	1	
4	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	341	
5	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	5	
6	Конструкції металеві	т	0,003	
7	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	341	

Слабострумні мережі

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Комутатор	шт	1	
2	Wi-Fi маршрутизатор	номер	4	
3	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	270	
4	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	270	
5	Монтаж розетки комп'ютерної	шт	1	
6	Установлення бокса	шт	1	
7	Устаткування формування спеціальних повідомлень	шт	1	
8	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	16	
9	Блок керування	шт	1	
10	Монтаж пульта мікрофонного	шт	1	
11	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	275	
12	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	275	

13	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	1	
14	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	50	
15	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	
16	Монтаж розетки комп'ютерної	шт	1	

Димовидалення

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,4 т	шт	4	
2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	7	
3	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	
4	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	4	
5	Установлення противибухового пристрою	клапан	4	
6	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	168	
7	Прокладання фасонних частин периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	40,96	
8	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	м2	208,96	
9	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	

Монтаж технологічного обладнання

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення обладнання для МГН (поручні, тримачі)	шт	13	
2	Установлення табличок	шт	22	

Встановлення ДЕС

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 3 т	т	2,2	
2	Дизельний генератор, потужність понад 100 кВт	шт	1	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	3	
4	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	3	
5	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	12	
6	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	5	
7	Провідник заземлюючий зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	10	
8	Монтаж злучників	шт	5	

Зовнішні мережі електропостачання

№		Одиниця	Кількість	Примітка
---	--	---------	-----------	----------

Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	виміру		
1	2	3	4	5
1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	
2	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,25	
3	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	м2	5	
4	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	5	
5	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 до 5 см	м2	5	
6	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	29,4	
7	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	м3	22,7	
8	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	0,7	
9	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	22,7	
10	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	60	
11	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	60	
12	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів діам. 50 мм	км	0,1	
13	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів діам. 110 мм	км	0,12	
14	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	120	
15	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	120	

Навіс під ДЕС

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	7	
2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	4,1	
3	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	м3	3	
	ФУНДАМЕНТИ			
4	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	1,8	
5	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	0,576	
6	Улаштування фундаментів стовпів бетонних [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм] бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,2	
7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02928	
	МЕТАЛЕВИЙ КАРКАС			
8	Виготовлення елементів навісу	т	1,04418	
9	Монтаж металоконструкцій навісу	т	1,04418	
10	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	м2	34,5	

11	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	м2	34,5
12	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м [/монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/] /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м2	21
13	Улаштування крапельника	м	5,9
14	Улаштування огорожі з панелей при установлених стовпах	м2	28,5
15	Виготовлення каркасу воріт	т	0,05146
16	Улаштування воріт висотою до 2 м при установлених стовпах	м2	6,09
17	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	3,5
18	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	м2	3,5

Відомість ресурсів:

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>		
85	+C113-1880 варіант 10	Din-рейка 30см	шт	2
86	&C100-1504-1725-2 варіант 1	Wi-Fi маршрутизатор MikroTik hAP ac lite	шт	4
87	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,10872971
88	+C1550-54	Акрилова фарба Ceresit СТ 44 супер	кг	1254,4
89	+C130-595-1 варіант 1	Анемостат А100ВРФ	шт	4
90	+C130-595-1 варіант 2	Анемостат А150ВРФ	шт	15
91	+C111-1905 варіант 1	Анкер HLC M16x140/90	шт	54
92	&C111-1477-2-С варіант 3	Анкер HST3-M12x160	шт	12
93	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,01168
94	+C111-1721-11В варіант 1	Антикорозійна стрічка NA1002	м	20
95	C1542-8	Аргон газоподібний, сорт І	м3	0,3
96	C124-65 варіант 2	Арматура-сітки, клас А1, діаметр 12-14 мм	т	0,0709
97	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0006387
98	&C130-511-15-Ф варіант 1	Багатонасосна установка CO-2 HELIX FIRST V1003/ER-EB-FFS	шт	1
99	+2405-1112	Батарейка для кнопки виклику Duracell 12В	шт	4

	варіант 2	MN21 A23/23F		
100	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000176
101	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0031232
102	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,92984
103	C1545-7	Бірка-прикінцевловач А631, А671	100шт	0,13
104	+C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,003
105	&15098-9515-175	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1
	варіант 1			
106	&C100-1504-1522-3	Блок релейних ліній МРЛ 2.1	шт	1
	варіант 1			
107	&C123-186-3	Блоки дверні металеві	м2	2,765
	варіант 5			
108	&C123-186-3	Блоки дверні металопластикові	м2	22,89
	варіант 3			
109	&C123-186-3	Блоки дверні протипожежні ЕІ-30	м2	6,51
	варіант 1			
110	&C123-186-3	Блоки дверні протипожежні ЕІ-60	м2	6,3
	варіант 4			
111	C130-1103	Блочки	шт	12
112	+C113-2135	Бокс пластиковий 400x300x220 мм СКІМ	шт	1
	варіант 1			
113	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0212
114	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2194723
115	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0001386
116	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001
117	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00504
118	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00161
119	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00356
120	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0036846
121	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00003
122	+C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000273
123	+C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,00084
124	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,050604
125	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,02
126	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00021
127	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,02719
128	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000016
129	C1630-212	Вентилі прохідні муфтові латунні 15БЗр для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 20 мм	шт	2
130	+C130-60	Вентилятор ВЕНТС ВКМ 355	шт	1
	варіант 6			
131	+C130-60	Вентилятор ВЕНТС ВКМц 315	шт	1
	варіант 5			
132	&C111-71-193	Вентилятор електричний ЕРВ-3 Л.0-МСГ-5	шт	1
	варіант 5			
133	&C111-71-193	Вентилятор електричний ЕРВ-3 Л.0-МСГ-6	шт	1
	варіант 2			
134	&C111-71-193	Вентилятор електричний ЕРВ-4 Л.0-МСГ-3	шт	1
	варіант 6			
135	&C111-71-193	Вентилятор електричний ЕРВ-4 Пр.0-МСГ-4	шт	1

136	варіант 1 +C130-59 варіант 1	Вентилятори ВДРДВ-8,2-01	шт	4
137	+C1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 1Р ІР=10А	шт	11
138	+C1547-16 варіант 17	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 1Р ІР=16А	шт	2
139	+C1547-16 варіант 23	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 3Р ІР=100А	шт	1
140	+C1547-16 варіант 4	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 3Р ІР=16А	шт	1
141	+C1547-16 варіант 21	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 3Р ІР=20А "Д"	шт	1
142	+C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 3Р ІР=25А "Д"	шт	1
143	+C1547-16 варіант 20	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 3Р ІР=25А	шт	1
144	+C1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 3Р ІР=32А	шт	5
145	+C1547-16 варіант 18	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 3Р ІР=40А	шт	1
146	+C1547-16 варіант 22	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 3Р ІР=40А "Д"	шт	1
147	+C1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 3Р ІР=50А	шт	2
148	+C1547-16 варіант 19	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 3Р ІР=63А	шт	3
149	+C1547-6 варіант 4	Вимикач відкритого встановлення WDE000660	шт	28
150	+C1547-6 варіант 2	Вимикач відкритого встановлення на 2 направлення WDE000650	шт	17
151	+C1547-16 варіант 2	Вимикач диференційний автоматичний KZS- 2М 20А	шт	21
152	+C1547-16 варіант 24	Вимикач диференційний автоматичний KZS- 2М 16А	шт	10
153	+C1547-6 варіант 3	Вимикач прохідний ЕРН0400121	шт	8
154	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	135,83283
155	C1534-7 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32 мм	шт	4
156	+C1534-7 варіант 2	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 25 мм	шт	16
157	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,05
158	+C1113-286 варіант 1	Вогнезахисна фарба "Фенікс СЕ"	кг	1
159	C142-10-2	Вода	м ³	24,35239
160	C1546-8	Вода дистильована	м ³	0,006
161	C142-10-3	Вода технічна	т	0,11
162	+C1630-1291 варіант 1	Водонагрівач 100л	шт	1
163	+C1630-1291 варіант 2	Водонагрівач 50л	шт	1
164	+C1545-18 варіант 4	Вставка гнучка Вентс ВВГ 355	шт	1
165	+C1545-18 варіант 1	Вставка гнучка В.00.00-03	шт	4
166	+C1545-18 варіант 3	Вставка гнучка Вентс ВВГ 315	шт	1

167	+C1545-18 варіант 2	Вставка гнучка H.00.00-07	шт	4
168	C1545-23	Втулка B54, B59	100шт	0,112
169	C1545-24	Втулка B69	100шт	0,008
170	+C1545-43 варіант 6	Гайка з насічкою M10	100шт	1,26
171	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,36288
172	+C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,03912
173	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,046944
174	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,29935
175	+C113-1280 варіант 2	Гвинт із хрестоподібним шліцем M6x10	шт	126
176	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0021948
177	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка CM1-35	т	0,00052955
178	&C111-1716-4 варіант 2	Геотекстильне полотно голкопробивне Турар SF 200г/м2	м2	11
179	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	280
180	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,069284
181	C1110-14	Глухарі	100шт	0,187
182	+C113-1472 варіант 2	Гнучке підведення	шт	12
183	+C113-1472 варіант 3	Гнучке підведення до бойлера	шт	4
184	C130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 20 мм	шт	4
185	+C130-595-1 варіант 3	Грати MB 350	шт	11
186	+C130-595-1 варіант 4	Грати PB 2565-2 (9016) 150x150	шт	24
187	+C130-595-1 варіант 6	Грати PB 2565-2 (9016) 400x150	шт	4
188	+C130-595-1 варіант 9	Грати PB 2565-2 (9016) 400x200	шт	9
189	+C130-595-1 варіант 8	Грати PB 2565-2 (9016) 450x200	шт	62
190	+C130-595-1 варіант 7	Грати PB 2565-2 (9016) 500x150	шт	6
191	+C130-595-1 варіант 10	Грати PB 2565-2 (9016) 500x250	шт	12
192	+C130-595-1 варіант 5	Грати PB 3070-1H 250x400	шт	2
193	+C130-595-1 варіант 11	Грати PB 3070-1H 400x600	шт	1
194	+C130-595-1 варіант 12	Грати PB 3070-1H 500x700	шт	1
195	+C130-595-1 варіант 13	Грати PB 3070-1H 700x1000	шт	2
196	+C111-1756 варіант 1	Грати декоративні для клапана 400x800 мм	шт	7
197	+C113-1528 варіант 8	Грибок о/ц 300/360 мм	шт	1
198	+C113-1528 варіант 13	Грибок о/ц 350 мм	шт	1
199	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	22
200	+C111-1624-2	Грунтовка Ceresit Бетонконтакт СТ 19	л	37,1

201	варіант 1 C1113-21	Грунтова ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0128805
202	+C1550-53	Грунтова глибокопроникаюча Ceresit CT 17 супер	кг	702,8
203	+C111-2008-9 варіант 1	Грунтова закріплююча дисперсійна	кг	117,19
204	+C121-250 варіант 2	Двері герметичні ДУ-IV 12-20	шт	2
205	+C121-250 варіант 5	Двері герметичні ДУ-IV 8-18	шт	1
206	+C121-250 варіант 3	Двері герметичні ДУ-IV 9-20	шт	1
207	+C121-250 варіант 4	Двері герметичні посилені ДУ-IV 9-20	шт	1
208	+C1630-61 варіант 1	Двері сталеві для вентиляційних камер утеплені, розмір 1250x600 мм	шт	5
209	+C1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	559,284
210	&C111-11-3-1	Демпферна стрічка	м	704
211	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,02928
212	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна неластифікована	кг	1420,95
213	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0017568
214	+C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,1441804
215	+C112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,01086
216	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,04244
217	+C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,00431
218	+C112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,017104
219	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,42
220	C111-1608	Дрантя	кг	9,7094
221	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,001222
222	C111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	т	0,00002
223	C111-809	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм	т	0,00016
224	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	13,698
225	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00012
226	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,01711623
227	C111-817	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,6 мм	т	0,049
228	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000528
229	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,4186476
230	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного	т	0,0003422

231	C111-824	призначення чорний, діаметр 3 мм Дріт сталевий низьковуглецевий різного	т	0,0301356
232	C1110-111	призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000607
233	+C1545-42 варіант 7	Дюбелі	100шт	0,1287
234	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,9165
235	+C1545-42 варіант 1	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0286
236	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00009
237	+C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,7964
238	+C1545-43 варіант 4	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,6
239	&C111-1477-2- С варіант 1	Дюбель	шт	185
240	+C1545-43 варіант 1	Дюбель МТG-60060	100шт	76
241	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГТШ 4,5x50 мм	100шт	0,5472
242	+C1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГТШ 4,5x50 мм	100шт	0,1578
243	+C1545-44 варіант 2	Дюбель-цвях ДГТШ 4,5x50 мм	100шт	0,066
244	C1545-296	Електроди ВЛ-10, вольфрамові	т	0,00001
245	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0029781
246	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0931863
247	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0001784
248	+C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е50А	т	0,00968
249	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,00118
250	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0249205
251	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0029275
252	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0010375
253	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,001092
254	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,48
255	&C130-420-2 варіант 1	Електроконвектори опалювальні 0,5кВт	шт	6
256	&C130-420-3 варіант 2	Електроконвектори опалювальні 1,0кВт	шт	3
257	&C130-420-3 варіант 1	Електроконвектори опалювальні 1,5кВт	шт	13
258	&C130-420-3 варіант 3	Електроконвектори опалювальні 2,0кВт	шт	15
259	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00005
260	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00011
261	+C130-13 варіант 1	Ємність запасу води з нерж. сталі діам. 900 мм Н=2000 мм	шт	4
262	+C113-1466 варіант 9	Заглушка для прочистки діам. 110 мм	шт	1
263	+C1630-207 варіант 1	Заземлювач Д16 G-16/30	шт	9
264	C111-1631	Замазка захисна	кг	8,4808
265	+C130-272 варіант 8	Заслінки повітряні КР450x200	шт	4
266	+C130-272 варіант 3	Заслінки повітряні КР 150x150	шт	4
267	+C130-272 варіант 4	Заслінки повітряні КР 200x200	шт	4
268	+C130-272	Заслінки повітряні КР 250x250	шт	2

269	варіант 5 +С130-272	Заслінки повітряні КР 350х200	шт	3
270	варіант 1 +С130-272	Заслінки повітряні КР400х200	шт	1
271	варіант 6 +С130-272	Заслінки повітряні КР400х300	шт	1
272	варіант 7 +С130-272	Заслінки повітряні Вентс РРВ 600х300	шт	2
273	варіант 9 +С130-272	Заслінки повітряні Вентс РРВ 700х400	шт	2
274	варіант 10 +С130-272	Заслінки повітряні КР100	шт	2
275	варіант 2 +С130-382	Засувка чавунна клинова з електроприводом діам. 32 мм	шт	1
276	варіант 1 С1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	1,56
277	варіант 3 +С1630-207	Злучник С-044	шт	9
278	варіант 3 +С111-2005-8	Зміцнювач для бетону Teknoser NA (Sodium)	кг	76,5
279	варіант 2 +С130-616	Змішувачі для душа одноричажні (джойстик) на гнучк. шлангу	комплект	1
280	варіант 7 +С130-616	Змішувачі для умивальників одноричажні (джойстик) в компл. з гнучкими шлангами - 2шт. Grohe	комплект	10
281	варіант 1 +С113-1880	Ізолятор SM450 450А	шт	2
282	варіант 12 +С113-1880	Ізолятор шинний SM35	шт	3
283	варіант 9 +С114-105-У	Ізоляція Airfoam 8 мм	м2	13,74
284	варіант 2 +С153-47	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭ, число жил та переріз 4х1,0 мм2	1000м	0,23999
285	варіант 1 +С151-1	Кабелі НХНFE180/Е30 2х1,5 мм2	1000м	0,4944
286	варіант 2 +С151-1	Кабелі НХНFE180/Е30 3х1,5 мм2	1000м	0,3811
287	варіант 1 +С151-1	Кабелі НХНFE180/Е30 4х1,5 мм2	1000м	0,21115
288	варіант 3 +С151-1	Кабелі НХНFE180/Е90 2х1,5 мм2	1000м	0,46865
289	варіант 4 +С151-1	Кабелі НХНFE180/Е90 3х2,5 мм2	1000м	0,0102
290	варіант 5 +С151-1	Кабелі НХНFE180/Е90 4х4 мм2	1000м	0,2856
291	варіант 6 +С151-1	Кабелі НХНFE180/Е90 5х1,5 мм2	1000м	0,051
292	варіант 7 +С151-1	Кабелі НХНFE180/Е90 5х2,5 мм2	1000м	0,0459
293	варіант 8 +С151-1	Кабелі НХНFE180/Е90 5х4 мм2	1000м	0,0408
294	варіант 9 +С151-7	Кабелі АВВГ 4х185 мм2	1000м	0,12
295	варіант 2 +С151-4	Кабелі ВВГ 2х4 мм2	1000м	0,06
296	варіант 7 +С151-4	Кабелі ВВГ 4х1,5 мм2	1000м	0,06
297	варіант 6 +С151-4	Кабелі ВВГнгд 2х1,5 мм2	1000м	0,01648
297	варіант 10 +С151-4	Кабелі ВВГнгд 2х1,5 мм2	1000м	0,01648

298	+C151-4 варіант 1	Кабелі ВВГнгд 3х1,5 мм2	1000м	1,74482
299	+C151-4 варіант 9	Кабелі ВВГнгд 3х2,5 мм2	1000м	2,55306
300	+C151-4 варіант 11	Кабелі ВВГнгд 4х1,5 мм2	1000м	0,206
301	+C151-4 варіант 13	Кабелі ВВГнгд 4х2,5 мм2	1000м	0,1581
302	+C151-5 варіант 1	Кабелі ВВГнгд 5х10 мм2	1000м	0,0102
303	+C151-5 варіант 4	Кабелі ВВГнгд 5х16 мм2	1000м	0,04
304	+C151-5 варіант 3	Кабелі ВВГнгд 5х25 мм2	1000м	0,0255
305	+C151-5 варіант 5	Кабелі ВВГнгд 5х70 мм2	1000м	0,045
306	+C151-5 варіант 2	Кабелі КВВГнг 7х1 мм2	1000м	0,5049
307	+C152-51 варіант 1	Кабелі КОРкНс FRHF FE180/Ек30 2х0,8 мм2	1000м	0,4017
308	+C157-373 варіант 1	Кабель вита пара Cat.5Е 4х2х0,5 5Е	1000м	0,0618
309	+C157-373 варіант 3	Кабель вита пара Cat.6Е 4х2х0,56 6Е	1000м	0,2781
310	+15096-2162 варіант 1	Кабель системний екранований, FTP 4х2х0,5 5Е	1000м	0,05
311	C111-311	Каболка	т	0,00169
312	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,3312
313	&C111-71-193 варіант 7	Канальний повітрянагрівач Вентс НК 700х400-36,0-3 У	шт	1
314	&C111-71-193 варіант 4	Канальний повітрянагрівач Вентс НК 800х500-54,0-3 У	шт	1
315	C1537-1	Канат подвійного звання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,01405
316	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0001384
317	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0007115
318	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,0001
319	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1237205
320	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	11,84048
321	C1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,002
322	+K585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
323	+K585521- Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
324	+K585521- Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2
325	+K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2
326	+C1630-1787 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач К-РВ	шт	5
327	+C113-2155 варіант 2	Клапан зворотній каналіз. 110 мм	шт	3
328	+C130-390 варіант 6	Клапан протипожежний КПВ-1-700х400Р	шт	2
329	+C130-390 варіант 1	Клапан протипожежний КПВ-1-100Р	шт	2
330	+C130-390	Клапан протипожежний КПВ-1-600х300Р	шт	1

331	варіант 5 +C130-390	Клапан протипожежний КПВ-1-500x300P	шт	1
332	варіант 2 +C130-378	Клапани зворотні 650x350	шт	1
333	варіант 2 +C130-378	Клапани зворотні 710x400	шт	3
334	варіант 3 +C1630-1787	Клапани зворотні Вентс КОМ 315	шт	1
335	варіант 1 +C1630-1787	Клапани зворотні Вентс КОМ 355	шт	1
336	варіант 5 +C1630-1787	Клапани зворотні КОМ1 400x400	шт	1
337	варіант 3 +C1630-1787	Клапани зворотні КОМ1 500x500	шт	1
338	варіант 7 +C1630-1787	Клапани зворотні КОМ1 600x300	шт	1
339	варіант 6 +C1630-1787	Клапани зворотні КОМ1 700x400	шт	1
340	варіант 8 +C1630-1787	Клапани зворотні КОМ1 800x800	шт	1
341	варіант 9 +C130-468	Клапани підйомні зворотні латунні , діаметр 20 мм	шт	3
342	варіант 2 +C130-468	Клапани підйомні зворотні латунні , діаметр 25 мм	шт	1
343	варіант 6 +C130-378	Клапани повітряні КПДВ 400x800-01	шт	7
344	варіант 1 +C1630-1583	Клапани поплавкові діам. 25 мм FARG	шт	4
345	варіант 1 C1546-20	Клей БМК5	кг	17,7695
346	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,01185
347	варіант 1 +C111-327	Клей для теплоізоляції труб	кг	3,282
348	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1,3
349	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00096
350	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,1656
351	варіант 16 +C1545-42	Кліпса монтажна	100шт	6,93
352	C111-1708	Клоччя просочене	кг	23,8355
353	варіант 1 +2405-1112	Кнопка Belfix Set-help IYEB	шт	2
354	C1545-70	Кнопка K227	100шт	1,06136
355	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,1836
356	варіант 1 +C113-1466	Коліно ПВХ 110-45°	шт	16
357	варіант 5 +C113-1466	Коліно ПВХ 110-90°	шт	6
358	варіант 2 +C113-1466	Коліно ПВХ 50-45°	шт	28
359	варіант 6 +C113-1466	Коліно ПВХ 50-90°	шт	4
360	C112-284	Колоди будівельні	м3	0,105638
361	варіант 6 &C100-2900-1	Комплект кріплення	шт	80
362	варіант 3 +C113-1529	Конус термо 300/360 о/ц	шт	1
363	варіант 5 +C113-1529	Конус термо 350/420 о/ц	шт	1
364	варіант 4 &C118-80-8	Коробка FB10034P	шт	8
365	&C118-80-8	Коробка Мигчева Вох на 3 напрямлення	шт	10

366	варіант 5 &C118-80-8 варіант 3	Коробка Mircva Vox на 6 вводів	шт	150
367	&C118-80-8 варіант 2	Коробка КВР-1/30	шт	1
368	&C118-80-8 варіант 7	Коробка УК-Р	шт	15
369	&C100-8401-164 варіант 1	Коробка телефонна КРТМ-10x2	шт	1
370	+C113-2154 варіант 2	Кран кульовий 25 мм Valtec	шт	3
371	+C113-2154 варіант 3	Кран кульовий 32 мм Valtec	шт	3
372	+C113-2154 варіант 1	Кран кульовий латунний американка 1/2 3-В	шт	36
373	+C113-2132 варіант 1	Кран-комплект пожежний NW-19N-15	шт	4
374	+C130-468 варіант 4	Крани кульові муфтові ВН , діаметр 15 мм	шт	1
375	+C130-468 варіант 3	Крани муфтові КрН20 , діаметр 20 мм	шт	3
376	C130-468 варіант 1	Крани муфтові латунні, діаметр 20 мм	шт	3
377	+C130-468 варіант 5	Крани муфтові латунні, діаметр 25 мм	шт	1
378	+C1600-458 варіант 2	Крапельник	м	5,9
379	C111-620	Крейда природна мелена	т	0,0006
380	+C113-1883 варіант 6	Кріплення діам. 110 мм	шт	12
381	+C113-1883 варіант 5	Кріплення діам. 50 мм	шт	6
382	C1630-114 варіант 1	Кріплення для повітроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	1052
383	+C1110-194 варіант 1	Кріплення для трубопроводу, діаметр 20 мм	шт	30
384	+C1110-194 варіант 2	Кріплення для трубопроводу, діаметр 25 мм	шт	15
385	+C1110-194 варіант 3	Кріплення для трубопроводу, діаметр 32 мм	шт	25
386	+C113-1880 варіант 2	Кріплення труби 51016 діам. 16 мм	шт	1200
387	+C113-1880 варіант 13	Кріплення труби 51020 діам. 20 мм	шт	6000
388	+C113-1881 варіант 1	Кріплення труби 51025 діам. 25 мм	шт	300
389	+C113-1881 варіант 2	Кріплення труби 51032 діам. 32 мм	шт	40
390	+C113-1881 варіант 3	Кріплення труби 51050 діам. 50 мм	шт	10
391	+C113-1885 варіант 2	Кронштейн 600 мм	шт	3
392	+C113-1885 варіант 5	Кронштейн 800 мм	шт	2
393	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,85795
394	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0018225
395	+C113-1705 варіант 1	Кутник 90 град. діам. 20 мм " Valtec	шт	70
396	+C113-1705 варіант 4	Кутник 90 град. діам. 25 мм " Valtec	шт	4

397	+C113-1705 варіант 2	Кутник 90 град. діам. 32 мм Valtec	шт	4
398	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058
399	C1113-89	Лак ХВ-784	т	0,000003
400	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002
401	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00004
402	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000794
403	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00024
404	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0012
405	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,002244
406	+C114-105-У варіант 3	Листи ОпeFlex AF 13мм	м2	24,53
407	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002519
408	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,04254
409	&C100-2405-1282-1 варіант 1	Лотки перфоровані 300x100мм 34344	м	63,63
410	+C121-250 варіант 6	Люк посилений герметичний СУ-IV 6-9	шт	1
411	+C113-1063-11В варіант 10	Люк ревізійний 200x200 мм	шт	7
412	+C113-754 варіант 1	Люк чавунний	шт	2
413	+C113-1472 варіант 1	Манжета для унітазу	шт	12
414	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,132
415	C111-586	Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	т	0,0001
416	C111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000226
417	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0474989
418	+C1546-78 варіант 1	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,00009
419	C121-782	Металеві конструкції	т	0,002
420	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,033
421	+C121-783 варіант 2	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0006
422	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,01
423	+C113-1063-11В варіант 5	Муфта 100 мм	шт	4
424	+C113-1063-11В варіант 4	Муфта 50 мм	шт	4
425	+C113-2276 варіант 1	Муфта вогнезахисна Kripter-Ammokote FC-180/50	шт	6
426	+C113-2276 варіант 3	Муфта вогнезахисна Kripter-Ammokote FC-180/25	шт	14
427	+C113-1287 варіант 4	Муфти діам. 20 мм	шт	6
428	+C113-1287 варіант 3	Муфти діам. 25 мм	шт	4
429	+C113-1287 варіант 1	Муфти діам. 32 мм	шт	10
430	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1404,16
431	C113-106	Муфти прями короткі [фітінги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,00816
432	&C118-80-8	Навантажувальний резистор	шт	4

433	варіант 6 +C1545-151	Наконечники DT 16	шт	3
434	варіант 3 +C1545-151	Наконечники DT 25	шт	3
435	варіант 2 +C1545-151	Наконечники DT 4	шт	14
436	варіант 4 +C1545-151	Наконечники DT 70	шт	6
437	варіант 1 C1545-132	Наконечники алюмінієві для опресування 16-8-5,4	100шт	0,0408
438	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13a	100шт	0,2856
439	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,1224
440	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	13,26
441	+C1545-153	Наконечники кабельні DL150	шт	6
442	варіант 1 C111-624	Натр їдкий [сода каустична] технічний, марка ГР	т	0,00022
443	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,043
444	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,033311
445	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0338206
446	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,7072
447	+C111-327	Очищувач для клею	кг	0,716
448	варіант 2 C1545-159	Очіс льяний	т	0,0037457
449	+C130-799	П'єдистал для умивальника	комплект	8
450	варіант 3 C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,836
451	&C126-1098-3	Панель 1380x2000	шт	2
452	варіант 2 C111-1604	Папір шліфувальний	м2	16,6135
453	C1546-54	Пароніт	т	0,000488
454	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01
455	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02
456	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,5598
457	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,5548
458	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04
459	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,008
460	&C111-772-6	Перегородки сантехнічні; профіль ПВХ, заповнення сендвіч панель білого кольору	м2	34,29
461	варіант 1 C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	65
462	+K582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ10-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	2
463	варіант 1 +K582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	2
464	варіант 2 +C113-1466	Перехід 50x110	шт	1
465	варіант 3 +C113-1285-11A	Перехідна деталь ВР 20x1/2"	шт	36
466	варіант 2 +C113-1285-11A	Перехідна деталь ЗР 20x1/2"	шт	36
467	варіант 1 +C113-1528	Перехідна платформа 300/360	шт	1
468	варіант 9 +C113-1528	Перехідна платформа 350/420	шт	1
	варіант 11			

469	+C113-1883 варіант 3	Петля	шт	4
470	+C130-539 варіант 1	Піддони душові сталеві емальовані 900х900 з сифоном	шт	1
471	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,01
472	&C111-1632-6- B1 варіант 1	Піна монтажна	л	8,43
473	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,2431
474	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	6
475	+C1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	0,1136
476	+C113-1882 варіант 1	Планка монтажна для змішувача душа	шт	1
477	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,96
478	+K585521- Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1
479	+K585521- Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1
480	+K585821- Л003 варіант 1	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ18-16	шт	1
481	+K585821- Л003 варіант 2	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ8-16.12	шт	2
482	+K585521- Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
483	+K585521- Л036 варіант 1	Плити покриття ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
484	+C111-35 варіант 1	Плоский лист азбестоцементний т.10 мм	м2	21,6
485	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	16,8
486	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	72,2
487	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	34,48
488	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	898,296
489	+C113-1280 варіант 7	Поворот 36044	шт	3
490	+C1630-1050	Показчики рівня 12с176к [запорні пристрої вентильного типу, цапфові], тиск 3,9 МПа [40 кгс/см ²], з рамкою показчика рівня 12кч116к та водовказівним склом, N 8	шт	4
491	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0048512
492	+C1110-171 варіант 3	Полоса W-40x4/ST	т	0,0312
493	+C1110-171 варіант 7	Полоса оцинкована W-25x4/ST	т	0,02835
494	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,095

495	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,003536
496	C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,00165
497	+C113-1280 варіант 6	Посилений клиновий анкер M10x75	шт	126
498	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	4,2534
499	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00102
500	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0015125
501	+C1545-494-6 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсивних перенапруг ЕТІТЕС ML T123 300/12.5 3+0	шт	2
502	&C100-1504-1915-6 варіант 1	Пристрій світло-звуковий УС-1	шт	2
503	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	4,312
504	+C152-50 варіант 1	Провід J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,55105
505	+C1545-189 варіант 1	Провід ПВ-1 1x10	1000м	0,0204
506	+C1545-189 варіант 2	Провід ПВ-1 1x16	1000м	0,0204
507	+C1545-193	Провід ПРГО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,085
508	+C157-292 варіант 1	Провід розподільчий пер.1x2x0,41 ПСВБВ(J-Y(St)Y)	1000м	0,28325
509	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0007
510	+C111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки Ст3сп	т	0,33
511	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,648
512	C1546-65	Пропан	т	0,006
513	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,67843
514	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,000054
515	+C1630-1787 варіант 10	Противибуховий пристрій К-UZS-1	шт	2
516	+C1630-1787 варіант 11	Противибуховий пристрій К-UZS-8	шт	5
517	+C1630-1787 варіант 4	Противибуховий пристрій МЗС 282x321	шт	2
518	+C114-105-У варіант 4	Противопожежна ізоляція "CONLIT 150" b=27 мм фірми ROCKWOOL з межею вогнест. EI30	м2	219,408
519	+C114-105-У варіант 1	Противопожежна ізоляція "CONLIT 150" b=66 мм фірми ROCKWOOL з межею вогнест. EI150	м2	68,25
520	+C111-1113 варіант 13	Профіль 40x40x2,5	т	0,0545476
521	+C111-1113 варіант 12	Профіль 60x60x4	т	0,18721512
522	+C113-1280 варіант 1	Профіль ВLP-2904	шт	63
523	+C111-1113 варіант 11	Профіль квадратний 100x100x5	т	0,1597536
524	+C111-1113 варіант 9	Профіль квадратний 100x100x6	т	0,4547095
525	+C111-1113 варіант 10	Профіль квадратний 60x60x3	т	0,197628
526	+C111-32 варіант 2	Профнастил ТП-35 0,5мм	м2	21,84
527	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,095

528	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,01
529	+C113-1063-11В варіант 3	Ревізія 110 мм	шт	3
530	C115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	8,36
531	+C1547-12 варіант 1	Реле контролю фаз РНПП 311М	шт	1
532	+C111-1113 варіант 1	Рифлений прокат товщ. 4 мм	т	0,03551
533	+C113-1528 варіант 7	Розвантажувальна платформа 300/360	шт	3
534	+C113-1528 варіант 12	Розвантажувальна платформа 350/420	шт	2
535	+C113-2106 варіант 1	Розетка комп'ютерна один вихід RJ 45 ATCOM RJ45 X1 UTP 5E	шт	2
536	+C1512-13 варіант 2	Розетка штепсельна двомісна WDE000625	шт	98
537	+C1512-13 варіант 1	Розетка штепсельна одномісна WDE000643	шт	2
538	C123-499	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	16
539	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,02616
540	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,14984
541	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,05467
542	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,38367
543	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,004
544	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	6,1245
545	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,806
546	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,04314
547	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2,93045
548	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000083
549	&1504-1033-9 варіант 1	Розчіплювач незалежний ETI DA ETIMAT 10 DC24V	шт	2
550	&1504-1033-9 варіант 4	Розчіплювач незалежний ETI DA2S 160-250AF DC 24V	шт	1
551	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	0,4356
552	&C113-953-77 варіант 2	Рукав РЗ-Ц-Х-15Ш	м	8
553	+C130-1186 варіант 1	Рукав резиновий напірний з текстильним каркасом діаметр 20 мм	м	5
554	C111-1757	Рядно	м2	14,0334
555	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit CN 68	кг	58905
556	+C1545-42 варіант 15	Саморіз покрівельний	100шт	1,68
557	+C1547-7 варіант 4	Світильник LINE 1000	шт	84
558	+C1547-7 варіант 1	Світильник ДББ26У Селена	шт	34
559	+C1547-7 варіант 2	Світильник ДПП06У 8Вт	шт	33
560	+C1547-7	Світильник ССА 1001	шт	12

561	варіант 3 &C121-384-26 варіант 1	Світловий сигнальний пристрій з написом "Вихід" "ОС-1"	шт	9
562	&C126-1098-10-Ц варіант 4	Секція огорожі Стандарт 2,03(н)х2,5м	шт	2
563	&C126-1098-10-Ц варіант 3	Секція огорожі Стандарт 2,03(н)х3,0м	шт	3
564	&C100-1504-1904-9	Сигналізатор загазованності Варта 1-03 з 4 датчиками метану	шт	1
565	+C1550-32 варіант 1	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	кг	38,88
566	+C130-616 варіант 2	Сифони для умивальників	комплект	10
567	+C111-1780 варіант 2	Сітка АШ-10	т	0,0622
568	+C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	28,08
569	+C111-1780 варіант 1	Сітка з дроту ВрІ, діам.4мм	т	0,04823
570	+C111-1780 варіант 3	Сітка з дроту ВрІ, діам.5мм	т	0,02984
571	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПД, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,051
572	+C1545-43 варіант 9	Скоба 53344	100шт	0,12
573	+C113-1280 варіант 5	Скоба VML-10	шт	126
574	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,0705
575	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,44
576	C1545-248	Скоби будівельні	кг	26,2
577	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,02
578	C111-1788	Скоби ходові	шт	15
579	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	0,281
580	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001
581	&15098-9515-165 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас"	шт	1
582	&15098-9515-165 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас" (в т.ч. резерв)	шт	5
583	&C100-1602-3007-X варіант 1	Сповіщувач світло-звуковий сигнальний "ОСЗ-2 ПОЖЕЖА"	шт	9
584	&15098-9515-165 варіант 2	Сповіщувач тепловий СПТ "Тірас" (в т.ч. резерв)	шт	5
585	+C111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,4928044
586	+C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,001
587	&C111-1797-75 варіант 1	Сталь листовая покрівельна	м2	10,395
588	+C111-977 варіант 2	Сталь штабова	т	0,0271003
589	+C1110-171 варіант 1	Сталь штабова	т	0,16764

590	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,005985
591	+C1110-171 варіант 9	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,001545
592	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,003
593	+C111-1721-11Б варіант 1	Стрічка для теплоізоляції 3x50	м	380,43
594	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	16,8654
595	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,6
596	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,21921
597	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,213
598	+C111-1721-11В варіант 3	Стрічка сигнальна ЛСЭ 0,3/300	м	60
599	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,1446509
600	+C1512-5 варіант 3	Струмопровідна паста G-101	шт	2
601	+C1545-43 варіант 10	Стяжка GT200-ic	100шт	2,5
602	C111-2005-8 варіант 1	Суміш цементна для шпаклювання основ	кг	44,9
603	+C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,599
604	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,0555
605	+C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	17,255
606	+C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,284
607	+C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,04
608	+C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	36,0435
609	+C1424-11634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0624
610	C1546-83	Тавот	кг	24,308
611	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,067217
612	&C100-1604-5017-3В варіант 1	Телефонний апарат Panasonic KX-TS2350UAW	шт	1
613	+C113-953 варіант 9	Термоізоляція K-Flex/ST товщ. 13 діам. 25 мм	м	65,28
614	+C113-953 варіант 10	Термоізоляція K-Flex/ST товщ. 13 діам. 32 мм	м	77,52
615	+C113-953 варіант 8	Термоізоляція K-Flex/ST товщ. 13 мм діам. 20 мм	м	71,4
616	+C113-953 варіант 11	Термоізоляція K-Flex/ST товщ. 13 мм діам. 22 мм	м	12,24
617	+C113-953 варіант 12	Термоізоляція K-Flex/ST товщ. 13 мм діам. 28 мм	м	9,18
618	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,225

619	C130-635 варіант 1	Трапи діам. 50 мм	КОМПЛЕКТ	6
620	+C1630-207 варіант 5	Тримач смуги Н-037	ШТ	10
621	+C113-1039 варіант 1	Трійник діам. 20 мм	ШТ	34
622	+C113-1039 варіант 2	Трійник діам. 25 мм	ШТ	4
623	+C113-1063-11В варіант 1	Трійник косий 110/110	ШТ	24
624	+C113-1063-11В варіант 6	Трійник косий 110/50	ШТ	10
625	+C113-1063-11В варіант 2	Трійник косий 50/50	ШТ	8
626	+C113-1040 варіант 1	Трійники перехідний діам. 25x20x20 мм	ШТ	2
627	+C113-1040 варіант 5	Трійники перехідний діам. 25x20x25 мм	ШТ	2
628	+C113-1040 варіант 7	Трійники перехідний діам. 32x25x25 мм	ШТ	1
629	+C113-1040 варіант 6	Трійники перехідний діам. 32x25x32 мм	ШТ	1
630	C1534-168 варіант 1	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 32x25 мм	ШТ	1
631	+C113-1528 варіант 5	Труба 300/360 1,0м о/ц	ШТ	14
632	+C113-1528 варіант 10	Труба 350/420 1,0м о/ц	ШТ	11
633	+C113-953 варіант 5	Труба гнучка гофрована діам. 25 мм 91925	М	419,15
634	+C113-953 варіант 6	Труба гнучка гофрована діам. 32 мм 91932	М	30,3
635	+C113-953 варіант 7	Труба гнучка гофрована діам. 50 мм 91950	М	45,45
636	&C113-953-77 варіант 4	Труба сталева оц. діам. 25 мм 136570	М	10,2
637	+C113-954 варіант 5	Труби PP-Alux PN25 Valtec 20x3,4 мм	М	30
638	+C113-954 варіант 1	Труби PPR PN20 Valtec 20x3,4 мм	М	40
639	+C113-954 варіант 2	Труби PPR PN20 Valtec 25x4,2 мм	М	36
640	+C113-954 варіант 3	Труби PPR PN20 Valtec 32x5,4 мм	М	54
641	+C1630-1 варіант 2	Труби гофровані ПНД/ПВД 110 мм	М	120
642	+C1630-1 варіант 1	Труби гофровані ПНД/ПВД 50 мм	М	100
643	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10М	3,0193
644	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	Т	0,028358
645	+C130-1199 варіант 1	Труби поліетиленові для каналізації, діаметр 50 мм	М	18
646	+C1630-1 варіант 3	Труби поліетиленові для каналізації, діаметр 100 мм	М	50
647	C113-339	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм	М	9

648	+C113-339 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 18 мм, товщина стінки 2 мм	М	12
649	C113-164 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 2 мм	М	0,12
650	C113-165	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 3 мм	М	0,25
651	C113-181	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 4 мм	М	0,55
652	+C113-181 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 3 мм	М	0,25
	C113-187 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 2,5 мм	М	0,48
654	C113-193 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 250 мм, товщина стінки 2,5 мм	М	0,55
655	C113-199 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 315 мм, товщина стінки 2,5 мм	М	0,55
656	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	0,9
657	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	62
658	C113-5 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 42,3 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	8
659	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	М	0,2544
660	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	М	0,702
661	C1545-262	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	КГ	0,04
662	&C113-953-77 варіант 1	Трубка гнучка гофрована діам. 16 мм 91516	М	1829,11
663	&C113-953-77 варіант 3	Трубка гнучка гофрована діам. 20 мм 91520	М	6539,75
664	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	КГ	3,98
665	C111-1292	Уайт-спірит	Т	0,001365
666	+C130-799 варіант 2	Умивальник для людей з обмеженими можливостями	КОМПЛЕКТ	2
667	+C130-799 варіант 1	Умивальник типу тюльпан Cersanit	КОМПЛЕКТ	8
668	+C130-906 варіант 1	Унітаз	ШТ	12
669	+C1546-90 варіант 1	Ущільнювальна суміш "Фенікс КП"	КГ	1
670	+C113-2155 варіант 3	Фановий клапан 110 мм для внутр. каналізації	ШТ	3
671	+C111-1654	Фарба БТ-177, срібляста	Т	0,00675

672	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00002
673	+C1550-22 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 15	кг	30,375
674	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000976
675	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001573
676	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00006
677	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0007
678	+C111-390 варіант 1	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00004
679	C111-397	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 кремова	т	0,00002
680	C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,086775
681	+C113-1883 варіант 4	Фіксатор для воріт	шт	1
682	+C130-390 варіант 3	Фільтр ФБК 600x300	шт	1
683	+C130-390 варіант 4	Фільтр ФБК 700x400	шт	1
684	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1
685	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1
686	C1546-93	Флос ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,06
687	&C111-1477-2- С варіант 7	Хімічний анкер Hilti HIT-НУ 150МАХ	шт	4
688	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01
689	+C113-1885 варіант 3	Хомут обжимний о/ц 300/360 мм	шт	18
690	+C113-1885 варіант 6	Хомут обжимний о/ц 420 мм	шт	14
691	+C113-1885 варіант 4	Хомут стінний о/ц 300/360 мм	шт	2
692	+C113-1885 варіант 7	Хомут стінний о/ц 420 мм	шт	2
693	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01208
694	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000335
695	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0067546
696	+C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,000581
697	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0000396
698	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0280276
699	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,002594
700	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000103
701	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,000354
702	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,372
703	C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	10,265
704	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0014
705	C1545-282	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,04686

706	+C113-2129 варіант 3	Шафа GT 60-40-20	шт	1
707	+C113-2129 варіант 5	Шафа WRP12-2 24 IP-30 ETI	шт	1
708	+C113-2129 варіант 6	Шафа WRP12-3 36 IP-30 ETI	шт	2
709	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0026976
710	+C113-1880 варіант 8	Шина мідна полоса 3x20x3000 M1	шт	1
711	+C113-1880 варіант 11	Шинний перехідник ZB2 160/3	шт	2
712	+C1545-153 варіант 2	Шинний перехідник ZB2 250/3	шт	2
713	&C111-1716-4 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана IZOLIT-8мм	м2	168,608
714	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0006
715	C1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,00006
716	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00008
717	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,013
718	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,153075
719	C115-73	Шпали дерев'яні непросочені для залізниці широкої колії, тип III	шт	1,069
720	C115-114	Шпали просочені для залізниці широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип I	шт	9,9
721	+C1545-43 варіант 7	Шпилька різьбова M10x1000	100шт	0,63
722	C111-1848 варіант 1	Шпильки з гайками та шайбами	т	0,02856
723	+C111-2013-4 варіант 1	Штукатурка СТ 34	кг	113,4
724	+C130-523 варіант 2	Шумоглушник Вентс CP 315/600	шт	1
725	+C130-523 варіант 3	Шумоглушник Вентс CP 355/600	шт	1
726	+C130-523 варіант 1	Шумоглушник Вентс CP 500x300	шт	1
727	+C130-523 варіант 4	Шумоглушник Вентс CP 600x300	шт	1
728	+C130-523 варіант 5	Шумоглушник Вентс CP 700x400	шт	2
729	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000048
730	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00789
731	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0002
732	+C111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000701
733	+C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M800	м3	0,87
734	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M600	м3	20,7874
735	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка M200-300	м3	0,324
736	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для	м3	0,162

737	+C1421-9478	будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300		
		Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1,8
738	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	22,04506
739	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,2484
IV. Устаткування				
744	+560110-222 варіант 1	Нари триярусні, 600х1700х2000(н) мм	шт	40
745	+1517-1928 варіант 8	Поручень настінний	шт	3
746	+1517-1928 варіант 19	Табличка "Насосна пожежогасіння" з дублюванням шрифтом Брайля з позначенням руху	шт	1
747	+1517-1928 варіант 17	Табличка "Санвузол жіночий" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	2
748	+1517-1928 варіант 16	Табличка "Санвузол чоловічий" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	2
749	+1511-2001 варіант 2	Акумулятори 12V 18 А/г	шт	1
750	+1511-2001 варіант 1	Акумулятори 12V 9 А/г	шт	1
751	&15098-9515-175 варіант 1	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1
752	+1503-8874 варіант 3	Блок керування інформацією БКІ-01	шт	1
753	+1503-1004 варіант 2	Вимикач автоматичний ЕТІ ЕВ2 250/3LE 160А	шт	2
754	+1503-1004 варіант 1	Вимикач автоматичний ЕТІ ЕВ2 250/3LE 250А	шт	3
755	&290518-6130-21 варіант 2	Відро з педаллю на 10 л	шт	32
756	+560110-220 варіант 6	Вішалка настінна 1000х250х400	шт	1
757	+2402-3018 варіант 2	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-2	шт	4
758	+2402-3018 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-5	шт	8
759	+1517-1928 варіант 11	Гачки настінні, hmax-1,3 м	шт	2
760	+1503-8874 варіант 4	Гучномовник 30ГР002	шт	1
761	+1503-8874 варіант 5	Гучномовник ЗАС100ПН	шт	15
762	+15011-4041 варіант 1	Датчик положення пожежного крану ДПШК-1	шт	4
763	+1501-4016 варіант 1	Дизельгенераторна станція в захисному кожусі 140,0 кВт Matarì MR130	шт	1
764	+560110-220 варіант 10	Диспансер для туалетного паперу	шт	12
765	+560110-220 варіант 9	Диспенсер для рідкого мила	шт	6
766	+1602-30066 варіант 13	Зарядний пристрій для рації Motorola DP4400/4600/4800 RMPN4577A	шт	1
767	&290518-6130-22	Йорш для туалету підлоговий	шт	12
768	+1504-12175	Канальний датчик температури КДТ2-М1	шт	1

769	варіант 1 +280222-140-30	Комплект парта+2 стільці регульовані по висоті (для всіх ростових груп).	шт	275
770	варіант 3 +1504-7039	Комутатор MIKROTIK CSS610-8G-2S+IN	шт	1
771	варіант 1 +1604-16014	Коннектор RJ45	шт	6
772	варіант 1 &1504-1033-6	Контактор КМИ-11860	шт	1
773	варіант 7 &1504-1033-6	Контактор КМИ-22560	шт	2
774	варіант 8 &1504-1033-6	Контактор КМИ-34062	шт	1
775	варіант 9 &1504-5287-1	Контактор малогабаритний КМИ-10911	шт	1
776	варіант 1 &1504-1033-6	Контактор малогабаритний КМИ-46512	шт	1
777	варіант 3 &1504-1033-6	Контактор малогабаритний КМИ-49512	шт	1
778	варіант 2 &*560103-1432	Лава 1000x330x450	шт	6
779	варіант 1 &2405-1888-1	Оповіщувач світло-звуковий "Джміль"	шт	1
780	варіант 1 +1517-1928	Поручень для мийки	шт	2
781	варіант 10 +1517-1928	Поручень настінний рухомий	шт	3
782	варіант 9 +1504-8051	Пост керування, ПКУ15-21-131-54у3	шт	5
783	варіант 1 +1704-50564	Прилад пожежної сигналізації ППКП "Тірас-8П"	шт	1
784	варіант 1 +1602-30066	Прилад світло-звуковий УСЗ-1	шт	2
785	варіант 9 &1503-8386-1	Пристрій автоматичного перемикання на резерв АВР-200-250А	шт	1
786	варіант 1 +290220-1274	Пульт мікрофонний ПІМ-01	шт	1
787	варіант 1 +1602-30066	Рація Motorola DP4400 VHF	шт	1
788	варіант 12 +1501-1118	Регулятор швидкості РС-1-400	шт	2
789	варіант 1 &290518-6130-22	Рукомийник на 10л води	шт	2
790	варіант 2 +1517-1928	Сидіння для душу відкидне	шт	1
791	варіант 12 +1504-3181	Система управління двигуном димовидалення SHTORM-V-0-VD-(7,5)S-6	шт	4
792	варіант 2 +1504-3181	Система управління протипожежними клапанами та вогнезатримки на 7 клапанів SHTORM-K	шт	1
793	варіант 6 +1602-30066	Сповіщувач тривожної сигналізації МІЦА-GSM	шт	1
794	варіант 10 &15098-9515-164	Сповіщувач пожежний димовий СПД-2 Тірас (в т.ч. резерв)	шт	45
795	варіант 1 +560103-44	Стілець 450x450x450	шт	42
796	варіант 2 +560110-118	Стіл 1000x600x750мм	шт	19
	варіант 3			

797	+280222-140-30 варіант 4	Стілець зі відкідним столиком	шт	36
798	+1517-1928 варіант 7	Табличка "Тримач для милиць"	шт	2
799	+1517-1928 варіант 18	Табличка "Приміщення для запасу питної води" з дублюванням шрифтом Брайля з позначенням руху	шт	1
800	+1517-1928 варіант 6	Табличка "Приміщення для зберігання одягу" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	1
801	+1517-1928 варіант 15	Табличка "Приміщення для переховуємих" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	3
802	+1517-1928 варіант 5	Табличка інформаційна "Вентиляційна камера" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	3
803	+1517-1928 варіант 13	Табличка інформаційна "Вхід в укриття" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	1
804	+1517-1928 варіант 14	Табличка інформаційна "Евакуаційний вихід" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	1
805	+1517-1928 варіант 4	Табличка інформаційна "Електрощитова" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	1
806	+1517-1928 варіант 3	Табличка інформаційна "Санвузол для МГН" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	2
807	+1517-1928 варіант 2	Табличка інформаційна "Укриття"	шт	2
808	+560110-220 варіант 3	Тримач для тростини	шт	2
809	+560110-220 варіант 8	Тримач паперових рушників	шт	6
810	+1503-8874 варіант 2	Устаткування формування спеціальних повідомлень 80ПП024М-FM/MP	шт	1
811	+280222-140-30 варіант 1	Шафа медична металева 500x400x1600	шт	1
812	+560110-43 варіант 2	Шафа металева для зберігання прибирального інвентарю 800x430x1800	шт	1
813	+1503-8264 варіант 1	Шафа удароміцна 600x800x260мм,МП,з прозорими дверцями ADALPANO ABS	шт	1
814	+1504-3181 варіант 3	Щит управління приводом електросасувки ШАПЗ-1/1	шт	1

Документи на підтвердження ступеня локалізації виробництва товару

У разі здійснення замовником закупівлі робіт чи послуг, якщо виконання таких робіт чи надання послуг передбачає набуття замовником у власність товарів, визначених підпунктом 2 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про публічні закупівлі» та додатковим переліком товарів, що затверджується Кабінетом Міністрів України відповідно до підпункту 3 пункту 6-1 розділу Х «Прикінцеві та перехідні положення» Закону вартість яких у складі предмета закупівлі дорівнює або перевищує 200 тисяч гривень, учасником надається гарантійний лист, яким учасник гарантує, що ступінь локалізації такого товару (визначеного підпунктом 2 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону) дорівнює чи перевищує ступінь локалізації на відповідний рік згідно з підпунктом 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону, а також містить інформацію про включення такого товару до Переліку локалізованих товарів, який формує та веде Уповноважений орган (зазначити ІД, назву виробника товару, назву товару, марку/ модель товару).

Вимога щодо надання гарантійного листа не застосовується до закупівель товарів (у разі здійснення замовником закупівлі робіт чи послуг, якщо виконання таких робіт чи надання послуг передбачає набуття замовником у власність товарів, визначених підпунктом 2 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону та додатковим переліком товарів, що

затверджується Кабінетом Міністрів України відповідно до підпункту 3 пункту 6-1 розділу X “Прикінцеві та перехідні положення” Закону, вартість яких у складі предмета закупівлі дорівнює або перевищує 200 тисяч гривень), вартість яких дорівнює або перевищує суми, зазначені в Угоді про державні закупівлі, укладеній 15 квітня 1994 р. в м. Марракеші, із змінами, внесеними Протоколом про внесення змін до Угоди про державні закупівлі, вчиненим 30 березня 2012 р. в м. Женеві, а також положеннях про державні закупівлі інших міжнародних договорів України, згода на обов’язковість яких надана Верховною Радою України, зокрема угодах про вільну торгівлю, в гривневому еквіваленті на дату закупівлі і країною походження яких є країни, з якими Україна уклала такі угоди, та країни, які є учасниками Угоди про державні закупівлі, до якої Україна приєдналася відповідно до Закону України “Про приєднання України до Угоди про державні закупівлі”, що підтверджується сертифікатом про походження товару (надається у складі тендерної пропозиції разом з листом-поясненням в якому обгрунтовані не застосування Порядку підтвердження ступеня локалізації виробництва товарів затвердженого Постановою КМУ 861 від 02.08.2022р. для товарів визначених підпунктом 2 пункту 6-1 розділу X “Прикінцеві та перехідні положення” Закону України “Про публічні закупівлі” (далі - Закон) та/або додатковим переліком товарів, що затверджується Кабінетом Міністрів України відповідно до підпункту 3 пункту 6-1 розділу X “Прикінцеві та перехідні положення” Закону).

Відповідно до пункту 13-1 Постанови КМУ від 02.08.2022 № 861 “Про затвердження порядків підтвердження ступеня локалізації виробництва товарів та проведення моніторингу дотримання вимог щодо ступеня локалізації виробництва предметів закупівлі, внесених до переліку товарів, що є предметом закупівлі, з підтвердженим ступенем локалізації виробництва” Учасник процедури закупівлі подає у складі тендерної пропозиції копію сертифіката відповідності системи управління якістю у виробництві вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT) щодо виробника, продукція якого пропонується таким учасником, або національних стандартів, якими їх замінено, виданого акредитованим відповідно до законодавства органом з оцінки відповідності.

УВАГА! При реалізації проєктних рішень, використання матеріалів і виробів учасники враховують Перелік прийнятних країн відповідно до статті 11 Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2024/792 від 29 лютого 2024 року та статті 5 Рамкової угоди між Україною та Європейським Союзом щодо спеціальних механізмів реалізації фінансування Союзу для України згідно з інструментом Ukraine Facility. Всі матеріали і вироби інших країн-виробників вживаються в рамках даного технічного завдання відповідно до умов «Обгрунтування посилання на конкретну марку чи виробника в відомості ресурсів технічного завдання до закупівлі» та повинні бути замінені на еквіваленти, виробниками яких є країни з вищезазначеного Переліку.

Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником, учасник повинен надати в складі тендерної пропозиції наступні документи та/або інформацію:

- розрахунок договірної ціни (виконаний з урахуванням положень Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва» (затверджена Наказом Міністерства розвитку громад та територій України 01 листопада 2021 року № 281), враховуючи Деякі особливості визначення вартості будівництва в умовах воєнного стану (затверджені Постановою КМУ від 19 листопада 2025 р. № 1512) згідно вартості тендерної пропозиції учасника, визначеної останнім при поданні такої пропозиції через електронну систему закупівель, пояснювальну записку, локальні кошториси (на будівельні роботи, а також за наявності відповідних розділів робіт та витрат згідно технічного завдання щодо предмету закупівлі), підсумкову відомість ресурсів згідно об’єкту, та щодо всього обсягу виконання, передбаченого технічним завданням даної закупівлі, при цьому всі зазначені в цьому пункті

розрахунки повинні бути виконані з урахуванням положень Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва».

- на виконання абз. 4 ч. 1 ст. 41 Закону України «Про публічні закупівлі», враховуючи вимоги Настанови щодо порядку проведення аналізу цін на матеріальні ресурси затверджену Наказом Мінрозвитку від 20.03.2026 № 591, учасники надають інформацію про ціни на матеріальні ресурси - будівельні матеріали, вироби і комплекти (у довільній формі), складену учасником в машинозчитувальному форматі (Microsoft Word, або Excel, тощо), із зазначенням наступних відомостей: найменування матеріального ресурсу (з характеристиками згідно розділу «Відомість ресурсів» додатку 2 до цієї тендерної документації або еквівалентами матеріальних ресурсів), одиниці його виміру, кількості, відпускної ціни, а також вартості транспортування та заготівельно-складських витрат, а також країни походження товару щодо кожної номенклатурної позиції.

Ціною тендерної пропозиції вважається сума, зазначена учасником у його тендерній пропозиції як загальна сума, за яку він погоджується виконати роботи відповідно до технічної специфікації щодо предмету закупівлі (додаток 3 цієї тендерної документації), з урахуванням всіх видів та обсягів робіт, що повинні бути виконані, в тому числі вартості матеріалів, виробів та устаткування, визначених згідно технічної специфікації, та в їх повному обсязі згідно додатку 3 до цієї тендерної документації.

Учасник повинен врахувати розмір кошторисної заробітної плати відповідно до Рішення від 10.04.2024 № 899 Про встановлення розміру кошторисної заробітної плати, що може враховуватись при визначенні вартості будівництва об'єктів (Житомирська обласна рада), а саме розмір кошторисної заробітної плати, що може враховуватись при визначенні вартості будівництва (нового будівництва, капітального ремонту, реконструкції, реставрації, технічного переоснащення) об'єктів, які споруджуються із залученням коштів обласного бюджету, у розмірі 24000.00 грн, що відповідає середньому розряду складності робіт у будівництві 3.8 при виконанні робіт у звичайних умовах.

При визначенні вартості тендерної пропозиції кількість будівельних машин і механізмів та будівельних машини, врахованих в складі загальновиробничих витрат визначається учасником відповідно до реальної потреби під час виконання робіт на об'єкті.

Ціну тендерної пропозиції слід визначати відповідно до вимог щодо термінів закінчення робіт, технології виконання робіт, використання конкретних матеріалів, виробів, якості будівельних робіт, визначених цією тендерною документацією. Роботи повинні виконуватись з дотриманням безпечних умов праці та додержання вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля. Вид договірної ціни визначається учасником як тверда договірна ціна, та вказується у змісті договірної ціни, що надається у складі тендерної пропозиції. Якщо тендерна пропозиція учасника закупівлі містить не всі види робіт та витрат або містить зміну обсягів та складу робіт та витрат (в тому числі матеріалів, виробів, тощо, врахованих згідно відомості ресурсів, що міститься у складі цієї тендерної документації, та за винятком застосування учасником еквіваленту згідно умов цієї тендерної документації) відносно вимог цієї тендерної документації, така тендерна пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі цієї тендерної документації.

Учасник визначає ціну своєї тендерної пропозиції в тому числі з урахуванням включення до ціни податку на додану вартість (ПДВ), якщо учасник є платником ПДВ, інших податків та зборів, що передбачені чинним законодавством, та мають бути включені таким учасником до вартості робіт.

Тривалість гарантійного строку на виконані роботи встановлюється згідно ч. 1 ст. 884 Цивільного кодексу України.

З урахуванням виконання експертизи проектно-кошторисної документації та визначення на її підставі вартості будівельних робіт замовником не приймається тендерна пропозиція, ціна якої є вищою ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення цих відкритих торгів.

Перед заключенням договору Переможцю (Підряднику) погодити з Замовником тип, колір оздоблювальних матеріалів та фурнітури і оформити погодження окремим додатком (актом).

Вимоги до якості капітального ремонту

Матеріали та комплектуючі вироби, що будуть застосовані Учасником для виконання робіт та встановлення обладнання, повинні бути новими і повністю відповідати вимогам щодо його якості, технічним вимогам/державним стандартам, а також повинні мати відповідні сертифікати, технічні паспорти, що засвідчують їх якість та безпечність.

Матеріали, що використовуються для виконання робіт повинні мати наступні параметри:

1. не токсичні, не відносяться до горючих матеріалів;
2. термін служби не менше 10 років;
3. мати високі зносостійкі властивості;
4. відповідність вимогам безпеки.

Під час виконання договору про закупівлю **Учасник** зобов'язується дотримуватись вимог, які передбачені чинним законодавством, щодо застосування заходів із захисту довкілля.

Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі пропозицій оригінал або належним чином завірену копію ліцензії або декларації на провадження господарської діяльності щодо виконання робіт, які передбачені додатком 3 до тендерної документації (якщо отримання ліцензії або декларації на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством).

У разі завершення терміну дії ліцензії/декларації/дозволу на провадження певного виду робіт, що передбачені технічним завданням замовника, або ж відсутності зазначених документів, учасники надають у складі пропозиції пояснювальну записку та документи, що підтверджують факт подання ними до уповноваженого органу пакету документів для продовження терміну або ж отримання декларації, дозволу, ліцензії.

Роботи з Капітального ремонту приміщень протирадіаційного укриття в Ружинському ліцеї Ружинської селищної ради передбачають виконання робіт підвищеної небезпеки – учасник повинен надати у складі своєї пропозиції копію дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки та/або декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці (з відмітками про реєстрацію такої декларації в уповноважених державних установах) щодо робіт підвищеної небезпеки, які виконуються на підставі таких дозволу та/або декларації (щодо відповідних видів робіт, що передбачені цією тендерною документацією, та виконання яких потребує наявності в підрядника вказаних документів дозвільного характеру), отриманих учасником згідно постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 р. № 1107 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ) та/або постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2022 р. № 357 «Про деякі питання виконання робіт підвищеної небезпеки та експлуатації (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки на період дії воєнного стану». Серед переліку видів робіт підвищеної небезпеки вказаних в дозволі на виконання робіт підвищеної небезпеки та/або декларації відповідності матеріально-технічної бази обов'язково повинні бути вказані:

- Роботи в колодязях, траншеях (Пункт 7 Групи А Додатку 2 до Порядку (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 3 лютого 2021 р. № 77).*

- Земляні роботи, що виконуються в зоні розташування підземних комунікацій (Пункт 8 Групи А Додатку 2 до Порядку (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 3 лютого 2021 р. № 77).*
- Ремонт підземних споруд, не пов'язаних з видобутком корисних копалин. (Пункт 14 Групи А Додатку 2 до Порядку (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 3 лютого 2021 р. № 77).*
- Вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів (Пункт 20 Групи А Додатку 2 до Порядку (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 3 лютого 2021 р. № 77).*
- Капітальний ремонт будинків, споруд, а також відновлення та зміцнення їх аварійних частин* (Пункт 23 Групи А Додатку 2 до Порядку (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 3 лютого 2021 р. № 77).*
- Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра (Пункт 3 Групи Б Додатку 2 до Порядку (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 3 лютого 2021 р. № 77).*
- Застосування азбесту, мастик на бітумній основі, перхлорвінілових і бакелітових матеріалів (Пункт 22 Групи Б Додатку 2 до Порядку (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 3 лютого 2021 р. № 77).*

*-формулювання назв видів робіт у вищезазначених пунктах ліцензій, дозволів, декларацій може відрізнятися від зазначених у тендерній документації (залежно від часу видачі зазначених документів) або відповідно до визначення, що зазначалося у попередніх редакціях законодавчих актів, але за умови чинності дозвільного(-их) документів). Документ(-и) повинен(-ні) бути чинним(-и) на дату подання тендерної пропозиції.

Якщо ліцензія та/або декларація, та/або дозволи видані учаснику (субпідряднику/субпідрядникам) як електронні документи і знаходяться у вільному доступі, то учасник надає інформацію про доступ до таких документів в мережі Інтернет.

У разі якщо учасником є об'єднання учасників, такий документ надається таким об'єднанням чи одним з його учасників.

У разі відсутності в учасника ліцензії та/або декларації, та/або дозволу на виконання певного виду робіт, визначених у технічному завданні, у складі пропозиції мають бути надані ліцензія та/або декларація, та/або дозвіл субпідрядника/субпідрядників, який/які виконуватимуть такі роботи.

Учасник у складі тендерної пропозиції надає копії чинних сертифікатів відповідності систем управління, а саме: ДСТУ ISO 9001:2015 (або ДСТУ EN ISO 9001:2018), ДСТУ ISO 14001:2015, ДСТУ ISO 45001:2019, виданих на ім'я Учасника у сфері будівництва житлових і нежитлових будівель та/або виконання будівельно-монтажних робіт, або інші документи, що підтверджують впровадження відповідних систем управління (якістю, екологічного управління та управління охороною здоров'я та безпекою праці).

На підтвердження наявності в Учасника можливості здійснювати розрахунок вартості будівельних робіт, складання кошторисної документації та договірної ціни з використанням відповідного програмного комплексу відповідно до чинних нормативних вимог у сфері ціноутворення в будівництві, учасник надає у складі своєї пропозиції - засвідчену сканкопію діючого договору, що підтверджує наявність в Учасника права користування, програмним комплексом АВК-5 або іншим програмним комплексом, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін (договір оренди/суборенди/надання робіт); і засвідчену сканкопію ліцензії на використання програмного комплексу АВК-5 або іншого програмного комплексу, який взаємодіє в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін (ліцензія повинна бути видана на Учасника або на суб'єкт господарювання, в якого Учасник залучає програмний

комплекс та на якого надає в складі пропозиції підтверджуючий документ, що підтверджує право залучення відповідного програмного комплексу).

Обґрунтування посилання на конкретну марку чи виробника в відомості ресурсів технічного завдання до закупівлі:

Згідно ч. 4 Порядку визначення предмета закупівлі, затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 15 квітня 2020 року № 708, визначення предмета закупівлі робіт здійснюється **Замовником** згідно з пунктом 27 частини першої статті 1 Закону за об'єктами будівництва та з урахуванням положень кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01 листопада 2021 року № 281. Згідно ч. 1 ст. 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» проектна документація на будівництво об'єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил та затверджується замовником.

Отже, з урахуванням тих обставин, що для виконання робіт згідно об'єкту будівництва генеральним проектувальником розроблено проектну документацію, яка згідно вимог чинного законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил визначає конкретні архітектурні, конструктивні, технічні та технологічні рішення щодо виконання робіт, в тому числі обсяги робіт, відомість ресурсів, та з урахуванням тієї обставини, що відносно вказаної документації виконано експертизу та отримано за її результатами позитивний експертний звіт, всі посилання в тексті цієї тендерної документації в цілому та її додатках на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, тощо, **слід читати у значенні «або еквівалент»**, а так само такі посилання зумовлені прийнятими технічними рішеннями при виконанні робіт, що передбачені виготовленою проектно-кошторисною документацією згідно об'єкту будівництва, що відповідно забезпечить в тому числі досягнення необхідних показників довговічності конструкцій, належних санітарно-гігієнічних умов та безпечності перебування людей в приміщеннях, а так само забезпечить ефективне та економне використання бюджетних коштів. **З метою забезпечення повного виконання проектних рішень по виконанню робіт, в разі якщо учасником у тендерній пропозиції прийнято до розрахунку еквівалентні матеріали, виробни, конструкції, тощо, та по відношенню до визначених даним технічним завданням, такі матеріали, виробни, конструкції (тощо) мають повністю відповідати якісним та технічним характеристикам тих, що вказані в цьому технічному завданні, та бути сумісними з іншими матеріальними ресурсами, що використовуються для виконання робіт, та передбачені проектною документацією.**

Всі посилання згідно цієї тендерної документації в цілому та її додатках на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з послугами, що закупаються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами тощо, **слід читати в сукупності з виразом «або еквівалент».**

8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість передбачена проектно-кошторисною документацією та річним планом закупівель на 2026 рік, ґрунтується на всіх фактичних складових ціни та включає в себе вартість ціни на роботу, вартість страхування, завантаження, транспортування та розвантаження, податки і збори, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат та згідно з вимогами чинного законодавства щодо формування ціни на відповідну роботу.

Розрахунок очікуваної вартості закупівлі здійснено відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275 з врахуванням роз'яснень Мінекономіки від 20.08.2019 р. № 3301-04/34980-06 «Щодо розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі та Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» та № 3304-04/55366-06 від 10.09.2020 р. «Щодо передумов здійснення закупівель» шляхом розрахунку очікуваної вартості на основі наявної кошторисної документації, на підставі кошторисної документації та затвердженого Експертного звіту № 251212-14/А від 26.12.2025.

Згідно розрахунку очікувана вартість становить 26781132,00 грн. (двадцять шість мільйонів сімсот вісімдесят одна тисяча сто тридцять дві гривні 00 копійок).

Уповноважена особа



Григорій ВАРДЕЦЬКИЙ