

КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА «ІНКЛЮЗИВНО-РЕСУРСНИЙ ЦЕНТР №3 ВІННИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ»

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Інформація про замовника:

Найменування – КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА «ІНКЛЮЗИВНО-РЕСУРСНИЙ ЦЕНТР №3 ВІННИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ»

Місцезнаходження замовника – Україна, 21001, Вінницька область, Вінницький район, місто Вінниця, вул. Привокзальна, будинок 30

Ідентифікаційний код в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань – 45822055

Категорія: передбачено п.3 ч.4 ст. 2 ЗУ "Про публічні закупівлі"

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 й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): код ДК 021:2015 - 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи (Капітальний ремонт приміщень №1103 та 1104 по вул. Привокзальній, 30 в м Вінниці).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями, UA-2025-10-06-011489-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

9 332 338,00 грн. (Дев'ять мільйонів триста тридцять дві тисячі триста тридцять вісім гривень 00 копійок).

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Термін виконання робіт: з дати укладання договору по 26 грудня 2025р включно.

Якісні та технічні характеристики предмета закупівлі визначені з урахуванням реальних потреб замовника та оптимального співвідношення ціни та якості.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що 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, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». **Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».**

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду робіт — замовник здійснює закупівлю даного виду робіт, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

1. Детальний опис предмета закупівлі:

Назва предмета закупівлі	<i>код ДК 021:2015 - 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи (Капітальний ремонт приміщень №1103 та 1104 по вул. Привокзальній, 30 в м Вінниці)</i>
Код ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника	<i>45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи</i>
Обсяг виконання робіт	<i>1 робота</i>
Місце виконання робіт	<i>Україна, 21001, Вінницька область, Вінницький район, місто Вінниця, вул. Привокзальна, будинок 30</i>
Строк виконання робіт	<i>до 26 грудня 2025 року включно</i>

2. Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі:

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт будівельні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Улаштування перегородок із керамічних каменів	м2	19,9	
2	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	201,8	
3	Теплоізоляція перегородок виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	0,2018	
4	Зашивка існуючих стояків			
4	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	17,3	
5	Обклеювання тканиною стін у середині приміщень	м2	17,3	
6	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	17,3	
7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	17,3	
8	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	17,3	

9	Заповнення перегородок готовими блоками площею більше 3 м2 в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	124
10	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,25
11	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,93
12	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,47
13	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,89
14	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2,31
15	Встановлення закривача дверного верхнього розташування	шт	3
16	Ущільнення в притулах дверей гермошнуром поліуретановим	м шва	15,3
17	Установлення пластикових підвіконних дошок Відкоси з внутрішньої сторони	м	44
18	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	106,5
19	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	106,5
20	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	106,5
21	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	106,5
22	Улаштування каркасу натяжної стелі	м2	507,6
23	Натягування тканини натяжної стелі	м2	507,6
24	Штучне сушіння стелі	м2	501,68
25	Улаштування багетів 201,202,204-211,213-218	м	326,1
26	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	875,23
27	Обклеювання стін у середині приміщень	м2	875,23
28	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	875,23
29	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	875,23
30	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	875,23
31	Опорядження стін меблевою дошкою 203,212,219-221	м2	88
32	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	127,85
33	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт 202,204-210,222	м2	127,85
34	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	154,85
35	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	154,85
36	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	154,85
37	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	м2	154,85
38	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках 201,211-214,215-218	м2	154,85
39	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	336,15
40	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки	м2	336,15

41	додавати або виключати Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт 220,221	м2	336,15	
42	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	4,95	
43	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	4,95	
44	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	4,95	
45	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	4,95	
46	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	4,95	
47	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт 203,219	м2	4,95	
48	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	11,65	
49	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	11,65	
50	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	11,65	
51	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	11,65	
52	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	11,65	
53	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Плінтус	м2	11,65	
54	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	м	199,7	
55	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	126,4	
56	Улаштування тактильної плитки	м2	0,8	
57	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	шт	8	
58	Установлення інформаційних тактильних табличок	шт	6	
59	Установлення інформаційних тактильних табличок	шт	1	
60	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	шт	2	
61	Навантаження сміття вручну	т	1	
62	Перевезення сміття до 15 км	т	1	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт водопостачання та каналізацію

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2	
2	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2	
3	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
4	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
5	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	2	
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	12	
7	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	14	

8	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	22	
9	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	2	
10	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	2	
11	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	9	
12	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	8	
13	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	2	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт опалення та вентиляцію

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж котла електричного	шт	2	
2	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплект	1	
3	Установлення водопідігрівачів швидкісних односекційних, поверхня нагрівання секції до 4 м2	шт	1	
4	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
5	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	насос	1	
6	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1	
7	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	бак	1	
8	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т	1	
9	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	
10	Установлення фільтрів для очищення води	фільтр	2	
11	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	
12	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
13	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
14	Установлення кранів повітряних	комплект	6	
15	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	
16	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	3,8	
17	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	4,4	
18	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	31	
19	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	3,4	
20	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор	шт	16	

	тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм		
21	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	16
22	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1
23	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	82
24	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	68
25	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	56
26	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	56
27	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	68
28	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	82
29	Влаштування тепловідбивного екрану	м2	10
30	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	1,2
31	Протягування труб у футляр	м	1,2
32	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм	м2	4,38
33	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм	м2	1
34	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	3
35	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1
36	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1
37	Установлення зовнішнього блоку кондиціонера	агрегат	2
38	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера	агрегат	2
39	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	2
40	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2]	м	27
41	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2]	м	27
42	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	27
43	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	27
44	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	25

1	2	3	4	5
45	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	25	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт електротехнічні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шт	1	
2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	
6	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3	
7	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	1	
8	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шт	1	
9	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
10	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	
11	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
12	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	

13	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2
14	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	1
15	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шт	1
16	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1
17	Монтаж незалежного розчіплювача	шт	1
18	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1
19	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	1
20	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шт	1
21	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1
22	Монтаж незалежного розчіплювача	шт	1
23	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4
24	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	1
25	Установлення електрорічильників побутових трифазових	шт	2
26	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	50
27	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	100
28	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	10
29	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	300
30	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	100
31	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	50
32	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	50
33	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	м	10
34	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах	м	350

	під заливку			
35	Монтаж вініпласових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	150	
36	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конструкціях	м	5	
37	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	5	
38	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шт	1	
39	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
40	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	5	
41	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	6	
42	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шт	1	
43	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
44	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	
45	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	7	
46	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	700	
47	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	900	
48	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	50	
49	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	100	
50	Монтаж вініпласових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	1600	
51	Монтаж вініпласових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	150	
52	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	64	
53	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	3	
54	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	16	
55	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	6	

56	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	
57	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	41	
58	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	46	
59	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	2	
60	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	5	
61	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	5	
62	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	3	
63	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	1	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт пожежна сигналізацію

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Блок базовий приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
2	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	1	
3	Монтаж модуля цифрового GSM автодзвону	шт	1	
4	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год (батарея акумуляторна загального призначення 7А/г)	шт	1	
5	Пускач ручний загального призначення окремо стоячий на струм до 25 А, що установлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	2	
6	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	24	
7	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	3	
8	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід",	шт	3	

9	"в'їзд", "під'їзд" і т.п. Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	280	
10	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	110	
11	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	20	
12	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	340	
13	Прокладання лотків	м	20	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт система зв'язку

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж телекомунікаційної шафи	шт	1	
2	Установлення блоків установлюваних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток]	шт	1	
3	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1	
4	Комутатор, монтаж	шт	1	
5	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	
6	Блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	
7	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 24	пристрій	1	
8	Монтаж точки доступу	шт	6	
9	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	3	
10	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	15	
11	Прокладання кабелю	м	312	

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6927,94	-				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2117,98	-				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-				
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1015,17	-				
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-	-				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-	-				
9.4		у літній період	люд.год	-	-				

	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	10061,09				
	Середній розряд робіт		розряд	3,7				
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	4,9	-			
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,8548	-			
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,00788	-			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,2688	-			
14	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	0,54	-			
15	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,76312	-			
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,6337	-			
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,5787	-			
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,393769	-			
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	35,306	-			
20	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	4,6796	-			
21	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,036046	-			
22	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	8,575	-			
23	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	51,111292	-			
24	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	43,36	-			

25	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,74508	-			
26	КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,64	-			
27	КБМ204-502 варіант 2	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,6	-			
28	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	0,4	-			
29	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,072	-			
30	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	1	-			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
31	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,488				
32	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	6,9952				
33	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	20,65348				
34	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	19,8				
35	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	7,2				
36	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	54,536391				
37	КБМ270-140	Електрокалорифер, продуктивність 1000 м ³ /год	маш. год	11,839648				
38	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,324272				
39	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	1,76				
40	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	7,2				
41	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	9,1				
42	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	16,2768				
43	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	17,908				
44	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	30,184				
45	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	106,923646				

46	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	58,117109				
47	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	18,47079				
48	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	15,52				
49	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	23,94683				
50	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,116				
51	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	76,026183				
52	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	14,83463				
53	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	27,022221				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
54	C113-752 варіант 1	Кран кульовий діаметром 20 мм муфтовий	шт	3	-	-	-	-
55	&C130-559-42 варіант 4	Радіатори сталеві панельні RADIK типу 22 VK, в комплекті з кріпленнями, із вмонтованим автоматичним термостатичним вентилем та вмонтованим повітровипускним клапаном (типу Маєвського):розміром 500(H) x 1200(L)	шт	2	-	-	-	-
56	C1545-169 варіант 13	Автоматичний вимикач Іn=32А,3ф	шт	6	-	-	-	-
57	C1545-169 варіант 39	Автоматичний вимикач 1ф Іn= 10А	шт	11	-	-	-	-
58	C1545-169 варіант 25	Автоматичний вимикач 1ф Іn= 16А	шт	3	-	-	-	-
59	C1545-169 варіант 24	Автоматичний вимикач 1ф Іn= 20А	шт	2	-	-	-	-
60	C1545-169 варіант 38	Автоматичний вимикач 3ф Іn= 16А	шт	4	-	-	-	-
61	C1545-169 варіант 12	Автоматичний вимикач 3ф, Іn=40А.	шт	3	-	-	-	-
62	C1545-169 варіант 36	Автоматичний вимикач,3ф, на вводі Іn=100А.	шт	1	-	-	-	-
63	&C1630-1909-9-Ц варіант 1	Автоматичний повітровідвідник д1/2"	шт	6	-	-	-	-
64	&C1-2195-B2-8-8-10 варіант 1	Адаптер	шт	8	-	-	-	-

65	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0027	-	-	-	-
66	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00056882	-	-	-	-
67	&1511-2001-К4	Акумуляторна батарея 12В, 7А/г	шт	1	-	-	-	-
	варіант 1				-	-	-	-
68	C123-1	Алюмінієві офісні перегородки з	м2	124	-	-	-	-
	варіант 3	противдарним склом (комплектна поставка)			-	-	-	-
69	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	0,0044	-	-	-	-
70	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0322	-	-	-	-
71	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00027	-	-	-	-
72	C111-1722	Багет	м	329,361	-	-	-	-
	варіант 2				-	-	-	-
73	&2307-12525-5	Балансувальний клапан з імпульсною трубою (G1/16"А) довжиною 1.5 м і спускним краном: ASV-Р Ду 15	шт	2	-	-	-	-
	варіант 6				-	-	-	-
74	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,52844	-	-	-	-
	варіант 1				-	-	-	-
75	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,022198	-	-	-	-
76	C1545-314	Блок 19"на 9 розеток.,16А, з індикатором,1U	шт	1	-	-	-	-
	варіант 1				-	-	-	-
77	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0112	-	-	-	-
78	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0130095	-	-	-	-
79	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0132	-	-	-	-
80	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00127	-	-	-	-
81	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0039	-	-	-	-
	варіант 1				-	-	-	-
82	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0039	-	-	-	-

83	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,01009	-	-	-	-
84	C112-25-1	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 40 мм, товщина 25 мм, III сорт	м	246,4	-	-	-	-
85	C111-112	Бура	т	0,0000108	-	-	-	-
86	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	-	-	-	-
87	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00012	-	-	-	-
88	C111-254 варіант 1	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000232	-	-	-	-
89	C130-1107 варіант 1	Вентиль запірний кутовий діаметр 15 мм для підключення сантехнічний приладів	шт	12	-	-	-	-
90	C130-59 варіант 3	Вентилятор витяжний 230В; 0,024кВт; IP34; L150м3/год; P50Па	шт	3	-	-	-	-
91	C113-751 варіант 2	Вимикач автоматичний диференційного струму 2ф Ін=16А Ід=30мА	шт	18	-	-	-	-
92	&C113-2109-1 варіант 1	Вимикач однополюсний для прихованого встановлення подвоєний IP20-IP23, 10А, 220В	шт	3	-	-	-	-
93	&C113-2109-1 варіант 2	Вимикач однополюсний для прихованого встановлення IP20-IP23, 10А, 220В	шт	16	-	-	-	-
94	C1512-1 варіант 4	Вимикач прохідний однополюсний для прихованого встановлення IP20-IP23, 10А, 220В	шт	6	-	-	-	-
95	&C113-81-1 варіант 4	Випуск для унітазу, кутовий ф110мм 90	шт	4	-	-	-	-
96	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,7504	-	-	-	-
97	&C113-81-1 варіант 2	Відвід ПП ф50мм 90	шт	9	-	-	-	-
98	C142-10-2	Вода	м3	12,35508692	-	-	-	-
99	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00014	-	-	-	-
100	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,28542	-	-	-	-
101	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,072	-	-	-	-

102	C1110-177 варіант 1	Втулки ущільнювальні	шт	21,18	-	-	-	-
103	C130-888 варіант 14	Вузли укрупнені монтажні для труб PN16, зовнішній діаметр 25 мм.х3,5мм	м	14	-	-	-	-
104	C130-888 варіант 13	Вузли укрупнені монтажні, зовнішній діаметр 20 мм.х2,8мм	м	12	-	-	-	-
105	&C1600-183- 12 варіант 2	Газобетонні блоки,В 2,5,D100 мм.	м3	19,9782	-	-	-	-
106	C111-322 варіант 1	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	-	-	-	-
107	C130-142 варіант 4	Гачки для милиць	шт	2	-	-	-	-
108	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00019278	-	-	-	-
109	&C1842-1-51 варіант 2	Гідравлічна стрілка DN25 з ізоляцією	шт	1	-	-	-	-
110	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,6108058	-	-	-	-
111	&2405-1203-A варіант 2	Гофрована труба із ПВХ Ф=16мм	м	343,4	-	-	-	-
112	&C1842-1-5 варіант 2	Група безпеки (3 бар)	шт	1	-	-	-	-
113	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	5,8712	-	-	-	-
114	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	33,82545	-	-	-	-
115	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	240,440029	-	-	-	-
116	C1555-173 варіант 1	Грунтовка закріплююча	л	31,5894	-	-	-	-
117	C121-252 варіант 5	Двері металеві протипожежні 21-11	шт	1	-	-	-	-
118	C121-252 варіант 3	Двері металеві протипожежні 21-7	шт	1	-	-	-	-
119	C121-252 варіант 6	Двері металеві протипожежні 21-9	шт	1	-	-	-	-
120	C123-1 варіант 1	Двері з алюмінієвих сплавів (комплектна поставка)	м2	12,18	-	-	-	-
121	&C113-1478- 1- 2 варіант 2	Дверцята пластмасові розм.200х200	шт	2	-	-	-	-

122	C111-2002-4	Двокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 50	кг	19,92	-	-	-	-
123	C111-829-1	Декоративна вставка	м	538	-	-	-	-
124	&1601-2242-A	Декоративне кільце K4	шт	22	-	-	-	-
125	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,001984	-	-	-	-
126	C123-382	Дошки підвіконні	м	44,88	-	-	-	-
127	C111-1608	Дрантя	кг	10,707168	-	-	-	-
128	C111-1608	Дрантя	кг	0,63925	-	-	-	-
129	C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000062	-	-	-	-
130	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,000108	-	-	-	-
131	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0001	-	-	-	-
132	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00002	-	-	-	-
133	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,068563	-	-	-	-
134	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,047952	-	-	-	-
135	&C113-2302-10	Дросель клапан із оцинков. сталі товщ. 0,55мм ф150	шт	3	-	-	-	-
136	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	11,9704	-	-	-	-
137	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,845	-	-	-	-
138	C111-155-1	Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект], 5x50 мм	1000шт	0,66	-	-	-	-
139	&C11-1-17-4	Дюбель 6*40	шт	207,6	-	-	-	-
140	&C1545-44-3	Дюбель розпірний	10шт	1,836	-	-	-	-
141	C1545-44	Дюбель-	100шт	0,264	-	-	-	-
	варіант 1				-	-	-	-

142	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,132	-	-	-	-
143	C1545-44 варіант 2	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0264	-	-	-	-
144	C188888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6х60мм	шт	1167	-	-	-	-
145	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40	кг	143,2165	-	-	-	-
146	C130-619 варіант 2	Електричний проточний водонагрівач 3кВт	комплект	4	-	-	-	-
147	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,00066	-	-	-	-
148	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,00056	-	-	-	-
149	C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,00251564	-	-	-	-
150	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,000016	-	-	-	-
151	C111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,0026588	-	-	-	-
152	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,516	-	-	-	-
153	C130-1170	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	2	-	-	-	-
154	C111-1631	Замазка захисна	кг	2,4	-	-	-	-
155	&C101-216-73- A-1 варіант 1	Запірно-вимірковий клапан ASV-I Ду 15	шт	1	-	-	-	-
156	&C101-216-73- A-1 варіант 2	Запірно-вимірковий клапан ASV-I Ду 20	шт	1	-	-	-	-
157	C1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	9,7344	-	-	-	-
158	C113-11 варіант 6	Ізоляційна труба, D=25	м	68	-	-	-	-
159	C113-11 варіант 7	Ізоляційна труба, D=28	м	82	-	-	-	-
160	C113-11 варіант 5	Ізоляційна труба, D=40	м	56	-	-	-	-
161	C113-685 варіант 1	Ізоляція діаметром 22 мм, d=9 мм	м	8	-	-	-	-

162	C113-685 варіант 2	Ізоляція діаметром 28 мм, d=9 мм	м	14	-	-	-	-
163	&C1-M12-8 варіант 1	Інформаційна тактильна табличка	шт	6	-	-	-	-
164	&C1545-187-3-15 варіант 2	Кабель "Вита пара" кат.6, ОК-net, U/UTP-cat. 5E LSON КПВонг-НF-ВП (350) 4*2*0,51	м	113,12	-	-	-	-
165	C113-647 варіант 15	Кабель 4x1,5мм2, ВВГнгд-LS	м	714	-	-	-	-
166	&15098-1011-3Г варіант 5	Кабель КИФ-Внг-LS 2x2x0,78	м	20,2	-	-	-	-
167	&15098-1011-3Г варіант 2	Кабель вогнестійкий безгалогенний, підвищеної небезпеки, NHXH FE 180/E30 2x1,5 RE	м	112,2	-	-	-	-
168	&15098-1011-3Г варіант 1	Кабель з мідними жилами, з полівінхлоридною ізоляцією, полівінхлоридною оболонкою з низьким димо і газовиділенням 4x0,4	м	285,6	-	-	-	-
169	&C1545-187-3-15 варіант 3	Кабель оптичний J/A-N(2ZM)H, 2E9/125	м	202	-	-	-	-
170	C113-647 варіант 10	Кабель силовий мідними жилами (N)NHXH-FE 180/E30 2x1,5 мм2	м	51	-	-	-	-
171	C113-647 варіант 1	Кабель силовий мідними жилами ВВГнг-LS 5x6 мм2	м	102	-	-	-	-
172	C113-647 варіант 2	Кабель силовий мідними жилами ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	м	10,2	-	-	-	-
173	C113-647 варіант 5	Кабель силовий мідними жилами ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	1224	-	-	-	-
174	C113-647 варіант 7	Кабель силовий мідними жилами ВВГнг-LS 3x1,5 мм2	м	153	-	-	-	-
175	C113-647 варіант 8	Кабель силовий мідними жилами ВВГнг-LS 2x1,5 мм2	м	153	-	-	-	-
176	&C113-647-1	Кабель силовий мідними жилами ВВГнг-LS 5x35 мм2	м	50	-	-	-	-
177	&C1-45-3П-О1 варіант 2	Кабельний організатор 1 U з 5 металевими кільцями	шт	4	-	-	-	-
178	C111-311	Каболка	т	0,00054	-	-	-	-
179	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00007	-	-	-	-

180	C111-310 варіант 2	Каніфоль соснова	т	0,000428	-	-	-	-
181	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000075	-	-	-	-
182	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,3208	-	-	-	-
183	&2307-12525-5 варіант 3	Клапан зворотній муфтовий ф3/4"	шт	3	-	-	-	-
184	C111-609 варіант 3	Клей для лінолеуму	кг	47,3841	-	-	-	-
185	&C111-329-1 варіант 1	Клей для плитки	кг	831,025	-	-	-	-
186	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,54	-	-	-	-
187	C111-1647	Клей столярний сухий	кг	0,0865	-	-	-	-
188	C111-330	Клей термопрен	кг	1,989	-	-	-	-
189	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00032	-	-	-	-
190	C111-1651	Клейстер готовий	кг	4,152	-	-	-	-
191	C111-2000-1 варіант 3	Клеюча суміш	кг	4,16	-	-	-	-
192	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2292,875	-	-	-	-
193	C111-1708	Клоччя просочене	кг	1,502	-	-	-	-
194	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,14976	-	-	-	-
195	&C1-ПРЦМИ-19 варіант 3	Ковпачок для RJ45	шт.	94	-	-	-	-
196	C130-8 варіант 4	Колектор C 70-2 F DN25 з ізоляцією	шт	1	-	-	-	-
197	&C111-23-4-H варіант 2	Комплект кріплення розподільного колектора до стіни	шт	1	-	-	-	-
198	&C130-426-14 варіант 5	Кондиціонер настінний повітря типу спліт-система NC124ENBLw1eu : 240В; 3,7кВт; 19А; СКЕЕ-6,5; СКДД-4;	шт	2	-	-	-	-

199	&C1-ПРЦМИ-19 варіант 2	Конектор RJ45	шт.	94	-	-	-	-
200	&C118-37-1-ИНВ варіант 1	Короб 15x12	м	20	-	-	-	-
201	C1512-6 варіант 1	Коробка для вимикачів та розеток	шт	94	-	-	-	-
202	C1512-6 варіант 5	Коробка протяжна для відкритого монтажу 100x100	шт	68	-	-	-	-
203	C1512-6 варіант 4	Коробка протяжна для прихованого монтажу	шт	30	-	-	-	-
204	C130-8 варіант 5	Котел електричний з роширювальним баком 12/16/20/24 кВт; 3N-380 В; IP22, одноконтурний; настінний	шт	2	-	-	-	-
205	&2307-12525-5 варіант 4	Кран балансувальний муфтовий ф3/4	шт	1	-	-	-	-
206	&C1630-552-18 варіант 4	Кран кульовий для води t до 150 °С, на Ру 4, 0 МПа	шт	4	-	-	-	-
207	&C1-1A-1-A-5 варіант 4	Кран шаровий муфтовий DN32	шт	4	-	-	-	-
208	&C1-1A-1-A-5 варіант 3	Кран шаровий муфтовий ф1	шт	2	-	-	-	-
209	&C1-1A-1-A-5 варіант 1	Кран шаровий муфтовий ф1/2	шт	3	-	-	-	-
210	&C1-1A-1-A-5 варіант 2	Кран шаровий муфтовий ф3/4	шт	9	-	-	-	-
211	C111-1691 варіант 1	Кріплення	кг	2,1	-	-	-	-
212	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	18,8292	-	-	-	-
213	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	2	-	-	-	-
214	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	3,60477	-	-	-	-
215	&C121-284-27 варіант 1	Кутник 90,ф20	шт	40	-	-	-	-
216	&C121-284-27 варіант 2	Кутник 90,ф25	шт	10	-	-	-	-

217	&C121-284-27 варіант 3	Кутник 90,ф40	ШТ	14	-	-	-	-
218	&C1630-552-18 варіант 5	Кутовий кран з накидною гайкою, 3В 3/4"	ШТ	4	-	-	-	-
219	C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	Т	0,0003	-	-	-	-
220	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	Т	0,00003	-	-	-	-
221	C111-1658 варіант 1	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,000108	-	-	-	-
222	C1546-35 варіант 1	Лак електроізолювальний N318	Т	0,00012	-	-	-	-
223	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	Т	0,00002	-	-	-	-
224	&C111-741-1 варіант 2	Листи гіпсокартонні	м2	18,165	-	-	-	-
225	C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	Т	0,00144	-	-	-	-
226	&C1-СКС-15 варіант 1	Лицьова панель	ШТ	1	-	-	-	-
227	&C1-СКС-15 варіант 2	Лицьова панель-заглушка	ШТ	2	-	-	-	-
228	C111-562 варіант 2	Лінолеум зносостійкий	м2	157,947	-	-	-	-
229	&C1514-12-2-85 варіант 1	Лічильник активної електроенергії	ШТ	2	-	-	-	-
230	&C111-16481-11 варіант 1	Маркувальна стрічка	М	140	-	-	-	-
231	&300-ПРЦМИ-1-4 варіант 2	Маршрутизатор	ШТ.	1	-	-	-	-
232	C111-587	Масло індустрієне И-20А	Т	0,000186	-	-	-	-
233	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	Т	0,000269538	-	-	-	-
234	C111-609 варіант 2	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	6,5096	-	-	-	-
235	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	Т	0,0000444	-	-	-	-

236	&C173-161K-1 варіант 2	Меблева дошка	м2	92,4	-	-	-	-
237	&1602-816-887 варіант 2	Мережевий комутатор,48 кан.	шт	1	-	-	-	-
238	C121-782	Металеві конструкції	т	0,002186	-	-	-	-
239	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,02	-	-	-	-
240	&C111-875-2 варіант 2	Мінераловатні плити	м3	0,2018	-	-	-	-
241	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	1,8165	-	-	-	-
242	&C1-M12-8 варіант 2	Мнемосхема	шт	1	-	-	-	-
243	&C1545-70-M9-H варіант 1	Модуль SFP S-35LC20D	шт	1	-	-	-	-
244	&1602-30046-235 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1	-	-	-	-
245	&C1514-3-Б-8 варіант 3	Модуль цифрового GSM автодозвону	шт	1	-	-	-	-
246	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,003	-	-	-	-
247	&C1545-118-12-10M варіант 3	Муфта перехідна внутрішня/зовнішня ф25/20	шт	6	-	-	-	-
248	&C1545-118-12-10M варіант 2	Муфта перехідна внутрішня/зовнішня ф40/20	шт	4	-	-	-	-
249	&C1545-118-12-10M варіант 4	Муфта перехідна внутрішня/зовнішня ф40/25	шт	2	-	-	-	-
250	C130-915	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	2	-	-	-	-
251	&C101-216-73-A-1 варіант 3	Н-подібний запірний клапан RLV-K для радіаторів із вмонтованим термостатичним клапаном G1/2"xG3/4" прямий з можливістю приєднання дренажного крану	шт	16	-	-	-	-

252	&C111-23-4- H12 варіант 1	Набір кріплення М6(гвинт,шайба,гайка)	шт	42	-	-	-	-
253	&C1545-130-1 варіант 1	Наконечник мідний луджений DT 35	шт	8	-	-	-	-
254	C1545-135 варіант 1	Наконечники	100шт	0,0816	-	-	-	-
255	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1	-	-	-	-
256	C1545-134 варіант 2	Наконечники алюмінієві для опресування 35- 10-8а	100шт	0,612	-	-	-	-
257	C1630-1162 варіант 2	Насос циркуляційний Q=1,6 м/год; Н=5,0м; 0, 58 кВт; 230 В; IPx2D	шт	1	-	-	-	-
258	C1630-1163 варіант 2	Насосна група пряма SA 125 з ізоляцією (без насоса)	шт	1	-	-	-	-
259	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,1	-	-	-	-
260	&C1999-9014- 1 варіант 1	Об'єм привозної пом'якшеної води для заповнення системи опалення	л	160	-	-	-	-
261	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,854992	-	-	-	-
262	&1601-2242-А варіант 4	Оповіщувач світлозвуковий 12В,"Пожежа" ОСЗ-2	шт	3	-	-	-	-
263	&C1417-8749- 62-28 варіант 1	Оптична панель розподільча	шт.	1	-	-	-	-
264	C1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,00085926	-	-	-	-
265	&C1515-17- 12Т варіант 2	ППК "TIPAC-8П "	шт	1	-	-	-	-
266	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	10,98933	-	-	-	-
267	C1546-54	Пароніт	т	0,001084	-	-	-	-
268	C1545-163 варіант 1	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,1584	-	-	-	-
269	&C1547-65-ПК варіант 3	Патч-корд J-VH 2E9/125,SMF28e TB3	шт	1	-	-	-	-
270	&C1547-65-ПК варіант 4	Патч-корд OFPC-SC/UPC- SC/APC-1	шт	3	-	-	-	-

271	&C1547-65-ПК варіант 1	Патч-корд RJ45,5е,0.5м.	ШТ	48	-	-	-	-
272	&C1547-65-ПК варіант 2	Патч-корд оптичний	ШТ	8	-	-	-	-
273	&C1417-8749- 62-21	Патч-панель неекранована 5е, 24xгj45,1U	ШТ.	2	-	-	-	-
274	С1545-169	Перемичка заземлювальна	ШТ	2	-	-	-	-
275	С1545-169 варіант 1	Перемичка заземлювальна	ШТ	11,3	-	-	-	-
276	С1545-169 варіант 37	Перемичка заземлювальна	ШТ	2	-	-	-	-
277	&C1-1А-1-А-5- М варіант 21	Перехід з металевою різьбою внутрішньою ф20x2,8/15	ШТ	2	-	-	-	-
278	&C1-1А-1-А-5- М варіант 22	Перехід з металевою різьбою внутрішньою ф25x2,8/20	ШТ	2	-	-	-	-
279	&C1-1А-1-А-5- М варіант 23	Перехід з металевою різьбою внутрішньою ф25x3,5/20	ШТ	8	-	-	-	-
280	&C1-1А-1-А-5- М варіант 24	Перехід з металевою різьбою внутрішньою ф40x5,5/20	ШТ	2	-	-	-	-
281	&C1-1А-1-А-5- М варіант 25	Перехід з металевою різьбою внутрішньою ф40x5,5/25	ШТ	2	-	-	-	-
282	&C1-1А-1-А-5- М варіант 12	Перехід з металевою різьбою зовнішньою ф20x2,8/15	ШТ	2	-	-	-	-
283	&C1-1А-1-А-5- М варіант 19	Перехід з металевою різьбою зовнішньою ф25x3,5/15	ШТ	2	-	-	-	-
284	&C1-1А-1-А-5- М варіант 20	Перехід з металевою різьбою зовнішньою ф25x3,5/20	ШТ	8	-	-	-	-
285	&C113-81-1 варіант 5	Перехід з поліпропілену ф110ммx50 мм.	ШТ	1	-	-	-	-
286	&C1-2195-В2- 8-8-10 варіант 2	Пігтейл	ШТ	8	-	-	-	-

287	&C111-23-4-Н варіант 3	Підвіс до бетонної основи (підвісне кріплення)	шт	22	-	-	-	-
288	&C1-3030	Піна монтажна	л	39,560359	-	-	-	-
289	C111-1714 варіант 2	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	55,52921	-	-	-	-
290	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,32	-	-	-	-
291	C111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	359,805	-	-	-	-
292	C111-256 варіант 5	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі білі без завалу	м2	129,1285	-	-	-	-
293	C111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні	м	201,697	-	-	-	-
294	C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	127,664	-	-	-	-
295	C130-1125 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,55 мм	м2	5,38	-	-	-	-
296	&1602-30076-3-Р варіант 2	Показчик світловий «Вихід» 12В ОС-1	шт	3	-	-	-	-
297	C111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,0004	-	-	-	-
298	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0243956	-	-	-	-
299	C1630-26 варіант 1	Поливальний кран, діаметр 15 мм	шт	2	-	-	-	-
300	C114-103 варіант 2	Полотно натяжної стелі матове (комплектне постачання з фурнітурою)	м2	507,6	-	-	-	-
301	C130-142 варіант 1	Поручень відкидний з нержавіючої сталі (поруч з унітазом)	шт	2	-	-	-	-
302	C130-142 варіант 3	Поручень під умивальник з нержавіючої сталі	шт	4	-	-	-	-
303	C130-142 варіант 2	Поручень стаціонарний з нержавіючої сталі (поруч з унітазом)	шт	2	-	-	-	-
304	C1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00074	-	-	-	-
305	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0009	-	-	-	-

306	C1545-169 варіант 34	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг	ШТ	4	-	-	-	-
307	C111-961 варіант 1	Пристрій самозачинення	ШТ	3	-	-	-	-
308	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0007	-	-	-	-
309	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,07	-	-	-	-
310	C111-1746 варіант 1	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,359	-	-	-	-
311	&C111-826-6	Профілі металеві оцинковані 28/27 VD	м	57,609	-	-	-	-
312	&C111-826-5 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 60/27 CD	м	79,234	-	-	-	-
313	C111-829-1 варіант 1	Профіль алюмінієвий	м	542	-	-	-	-
314	C1110-1 варіант 2	Прочистка ф110 мм з заглушкою	ШТ	1	-	-	-	-
315	&C130-559-42 варіант 1	Радіатор сталевий панельний Purmo venti comract CV 33 з кріпленнями, із вмонтованим автоматичним термостатичним вентилям та вмонтованим повітровипускним клапаном (типу Маєвського) розміром 200(H) x 1400(L)	ШТ	2	-	-	-	-
316	&C130-559-42 варіант 2	Радіатор сталевий панельний Purmo venti comract CV 33 з кріпленнями, із вмонтованим автоматичним термостатичним вентилям та вмонтованим повітровипускним клапаном (типу Маєвського) розміром 200(H) x 1600(L)	ШТ	2	-	-	-	-
317	&C130-559-42 варіант 5	Радіатор сталевий панельний Purmo venti comract CV 33 з кріпленнями, із вмонтованим автоматичним термостатичним вентилям та вмонтованим повітровипускним клапаном (типу Маєвського) розміром 200(H) x 2300(L)	ШТ	10	-	-	-	-
318	&C130-10-91-19 варіант 2	Рамка монтажна 300x600	ШТ	7	-	-	-	-
319	&C130-10-91-19 варіант 1	Рамка монтажна 600x600	ШТ	85	-	-	-	-

320	&C188888-201 варіант 6	Решітка вентиляційна 100x100	ШТ	1	-	-	-	-
321	&C188888-201 варіант 5	Решітка вентиляційна 150x150	ШТ	1	-	-	-	-
322	C1512-1 варіант 3	Розетка штепсельна прихованого встановлення 1P+N+PE з захисним контактом, IP54, 16А, 220В	ШТ	5	-	-	-	-
323	C1512-1 варіант 5	Розетка штепсельна прихованого встановлення двополюсна подвоєна з захисним контактом, IP20-IP23, 16А, 220В	ШТ	64	-	-	-	-
324	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,033	-	-	-	-
325	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,2298	-	-	-	-
326	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,493852	-	-	-	-
327	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	31,860767	-	-	-	-
328	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	4,5795	-	-	-	-
329	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	18,864096	-	-	-	-
330	C130-10 варіант 1	Розчіплювач незалежний	ШТ	2	-	-	-	-
331	&C130-10-1 варіант 2	Розширювальний мембранний бак	ШТ	1	-	-	-	-
332	C130-142 варіант 5	Ручка для дверей горизонтальна	ШТ	2	-	-	-	-
333	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	4180,95	-	-	-	-
334	&C111-1851-1 варіант 1	Саморіз по металу 3,5 x 25 мм	ШТ	792,859	-	-	-	-
335	&C111-1477-5 варіант 1	Саморізи 3,5*9,5мм	ШТ	288,391	-	-	-	-
336	1507-3078 варіант 6	Світильник світлодіодний аварійний	ШТ	1	-	-	-	-
337	1507-3078 варіант 7	Світильник світлодіодний аварійний Ватра	ШТ	3	-	-	-	-
338	1507-3078 варіант 3	Світильник світлодіодний "Вихід прямо" аварійний	ШТ	5	-	-	-	-
339	1507-5003 варіант 9	Світильник світлодіодний В36-3350-ВР4	ШТ	2	-	-	-	-

340	1507-5003 варіант 7	Світильник світлодіодний F66-3340-V22	шт	41	-	-	-	-
341	1507-5003 варіант 10	Світильник світлодіодний P36-3350-V24	шт	5	-	-	-	-
342	1507-5003 варіант 8	Світильник світлодіодний P66-3340-V22	шт	46	-	-	-	-
343	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,0111	-	-	-	-
344	&C130-635-B4 варіант 1	Сифон з сухим затвором ф32	комплект	2	-	-	-	-
345	C111-874	Сітка дротяна тканна з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	55,570632	-	-	-	-
346	C111-1705 варіант 1	Скловітка	100м2	9,122836	-	-	-	-
347	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,036	-	-	-	-
348	C1545-248	Скоби будівельні	кг	8	-	-	-	-
349	&1601-2242-A варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий, СПД-3	шт	26	-	-	-	-
350	&1601-2242-A	Сповіщувач пожежний ручний, СПР «Тірас»	шт	3	-	-	-	-
351	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,01	-	-	-	-
352	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,00093	-	-	-	-
353	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0064	-	-	-	-
354	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	4,764	-	-	-	-
355	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01728	-	-	-	-
356	C111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,704	-	-	-	-
357	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,002442	-	-	-	-
358	&C1-ПРЦМИ- А варіант 1	Стяжка з отвором під шуруп, 201x4,8мм, максимальний діаметр 47 мм. PLC2S-S6-M Panduit	к-т	1	-	-	-	-

359	&C1-ПРЦМИ- А1 варіант 1	Стяжка кабельна 300/5	ШТ	200	-	-	-	-
360	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	460,104	-	-	-	-
361	C1546-83	Тавот	кг	14,832	-	-	-	-
362	C111-277 варіант 2	Тактильна плитка	м2	0,816	-	-	-	-
363	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,020165	-	-	-	-
364	&C111-110- 604-8 варіант 2	Теплова ізоляція каучукова ф 15 (товщиною 9 мм)	м	27	-	-	-	-
365	&C111-110- 604-8 варіант 1	Теплова ізоляція каучукова ф 9 (товщиною 9 мм)	м	27	-	-	-	-
366	C111-560 варіант 3	Тепловідбивна ізоляція зарадіаторних ділянок b=3,0 мм h=0,7 м	м2	10	-	-	-	-
367	&C1630-986-6 варіант 1	Термометр 0-100 С	ШТ	1	-	-	-	-
368	&C101-216- 73- А-1 варіант 4	Термостатичний елемент (голівка) з виносним температурним датчиком, з кожухом, що захищає від несанкціон-ного втручання	ШТ	16	-	-	-	-
369	&C1545-42-3- Р12 варіант 1	Термоусаджуєма гільза	ШТ	8	-	-	-	-
370	&C101-10001- 95 варіант 2	Точка доступу	ШТ	6	-	-	-	-
371	&C113-82-7-8 варіант 1	Трійник ф20x20x20 мм	ШТ	6	-	-	-	-
372	&C113-82-7-8 варіант 2	Трійник ф25x20x20 мм	ШТ	6	-	-	-	-
373	&C113-82-7-8 варіант 3	Трійник ф25x20x25 мм	ШТ	12	-	-	-	-
374	&C130-637-8 варіант 1	Трап зливний чавунний з клапаном проти запахів 50 мм.	комплект	2	-	-	-	-
375	&C1110-15-1 варіант 1	Тримач	ШТ	680	-	-	-	-

376	&C188888-5- B1-B16 варіант 1	Тримач ПВХ труб діам.16	ШТ	30	-	-	-	-
377	C113-753 варіант 6	Тримач для туби ПВХ гнучка зі сталевую протяжкою д.25	ШТ	3900	-	-	-	-
378	C113-753 варіант 7	Тримач для туби ПВХ гнучка зі сталевую протяжкою д.32	ШТ	20	-	-	-	-
379	C113-753 варіант 8	Тримач для туби ПВХ гнучка зі сталевую протяжкою ф 20	ШТ	600	-	-	-	-
380	&C113-1520-1 варіант 3	Трійник ПП ф110x110 мм 87	ШТ	2	-	-	-	-
381	&C113-1520-1 варіант 2	Трійник ПП ф110x50 мм	ШТ	4	-	-	-	-
382	C130-922	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100x100 мм	ШТ	2	-	-	-	-
383	&2449-139-33 варіант 1	Труба d=57мм,3 мм	М	3,03	-	-	-	-
384	C113-954 варіант 1	Труба ПВХ гнучка зі сталевую протяжкою ф25 мм	М	1969,5	-	-	-	-
385	C113-955 варіант 1	Труба ПВХ гнучка зі сталевую протяжкою ф32 мм	М	10,1	-	-	-	-
386	&C113-1351- 19-ИНБ варіант 1	Труба ПВХ гнучка із сталевую протяжкою діам.16 мм	М	15	-	-	-	-
387	C113-953 варіант 1	Труба ПВХ негорюча зі сталевую протяжкою ф 20 мм	М	303	-	-	-	-
388	&C113-138-1 варіант 1	Труба водогазопровідна 57 мм, 3 мм	М	5,1	-	-	-	-
389	C114-98-У варіант 2	Труба з поліпропілену діаметром 50 мм (комплект)	ПМ	9	-	-	-	-
390	C113-1682 варіант 9	Труба поліпропіленова комбінована ф20x2, 8 мм	М	82	-	-	-	-
391	C113-1682 варіант 10	Труба поліпропіленова комбінована ф25x3, 5 мм	М	68	-	-	-	-
392	&C111-179- 87- 56 варіант 6	Труба поліпропіленова комбінована ф40x5, 5 мм	М	56	-	-	-	-
393	C114-98-У варіант 1	Труба поліпропілену діаметром 110 мм(комплект)	ПМ	8	-	-	-	-
394	&C111-110- 604-8 варіант 3	Труба теплоізоляційна каучукова для труб ф32, товщ. 13 мм	М	25	-	-	-	-

395	C1530-145	Труби вініпластові	кг	0,4	-	-	-	-
396	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00008	-	-	-	-
397	C113-158	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,2	-	-	-	-
398	C113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,0468	-	-	-	-
399	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,05	-	-	-	-
400	C1545-264 варіант 1	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,4	-	-	-	-
401	&C1545-265- T12 варіант 2	Трубопровід мідний ф15,9 мм	м	27	-	-	-	-
402	&C1545-265- T12 варіант 1	Трубопровід мідний ф9,5 мм	м	27	-	-	-	-
403	&C111-1797- 2- К варіант 1	Трубопровід пластиковий ф1	м	25	-	-	-	-
404	C130-653 варіант 3	Умивальник для інвалідів в комплекті з пластм. сифоном	комплект	2	-	-	-	-
405	C130-653 варіант 2	Умивальник овальний керамічний в комплекті з пластм. сифоном	комплект	2	-	-	-	-
406	C130-907 варіант 2	Унітаз "Компакт" з косим випуском і зливним бачком	шт	2	-	-	-	-
407	C130-907 варіант 3	Унітаз для інвалідів з зливним бачком та функцією біде	шт	2	-	-	-	-
408	C111-1626-1 варіант 1	Фарба	кг	629,3889	-	-	-	-
409	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00002	-	-	-	-
410	C111-388-1 варіант 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00171828	-	-	-	-
411	C111-390 варіант 1	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00058	-	-	-	-

412	&C1630-103-114 варіант 4	Фільтр осадочний муфтовий ф3/4"	ШТ	2	-	-	-	-
413	&C1630-7342 варіант 1	Фільтр самопромивний Valtec DN 3/4" тонкого очищення (з манометром)	ШТ	1	-	-	-	-
414	&C1-1-1-1-1-8 варіант 1	Фітинги для дренажних труб	ШТ	1	-	-	-	-
415	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	ШТ	2	-	-	-	-
416	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	ШТ	4	-	-	-	-
417	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	ШТ	2	-	-	-	-
418	C113-2269 варіант 1	Хрест ПП ф110x110 мм	ШТ	2	-	-	-	-
419	&C12-2241 варіант 2	Хрестики для укладання керамічної плитки	ШТ	1495,66	-	-	-	-
420	&C12-2241 варіант 3	Хрестики для укладання керамічної плитки	ШТ	542,084	-	-	-	-
421	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	0,001203696	-	-	-	-
422	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	Т	0,006054	-	-	-	-
423	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	Т	0,00078702	-	-	-	-
424	C111-1853-8	Цвяхи, 1,5x22 мм	кг	1,232	-	-	-	-
425	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	Т	0,00424	-	-	-	-
426	&290116-1006-11 варіант 2	Шафа підлогова комутаційна 19"	ШТ	1	-	-	-	-
427	C111-1019 варіант 1	Швелери N 12	Т	0,11265	-	-	-	-
428	&C1-ПРЦМИ-81 варіант 2	Шнур живлення, 1,5 мм ² , 1,8 м.	ШТ.	7	-	-	-	-
429	C111-1714 варіант 1	Шнур ущільнювальний	М	16,065	-	-	-	-

430	C111-1374 варіант 2	Шпагат паперовий	т	0,00012	-	-	-	-
431	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0499515	-	-	-	-
432	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	3534,228	-	-	-	-
433	C111-1633 варіант 1	Шпарування для швів	кг	51,9071	-	-	-	-
434	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	62,28	-	-	-	-
435	C1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	4	-	-	-	-
436	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,008548	-	-	-	-
437	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00283	-	-	-	-
438	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001917	-	-	-	-
439	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00025515	-	-	-	-
440	C1633-93ВД варіант 4	Щит розподільчий навісний 24 мод.	шт	2	-	-	-	-
441	C1633-93ВД варіант 2	Щит розподільчий навісний 36 мод.	шт	4	-	-	-	-
442	&C1545-535-8 варіант 1	Ящик із знижувальним трансформатором, 230/12 В, IP31	шт	2	-	-	-	-
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
443	C1999-9003	Бензин	кг	13,0545	-	-	-	-
444	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	341,4914	-	-	-	-
445	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	1247,4	-	-	-	-
446	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,6216	-	-	-	-
447	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,0394	-	-	-	-
448	C1999-9009	Дрова	м3	0,1589	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
449	&1602-507-1 варіант 2	IV. Устаткування Джерело безперервного живлення 1500 ВА/1500 Вт Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин Електроенергія Стиснене повітря Мастильні матеріали Гідравлічна рідина Дрова Бензин	шт кВт-год м3 кг кг м3 л	1 341,491 1247,4 1,622 1,039 0,159 17,641	- -	- -	- -	- -	

Регістраційний номер проєктної документації на Порталі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва: PD01:8740-1900-5582-7044.

3. Вимоги щодо якості предмет закупівлі:

3.1. Передбачені цією тендерною документацією та цим додатком роботи повинні відповідати вимогам законодавства України, ДСТУ, ДБН, КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», технічним умовам, проєктній документації та договору тощо, а матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати вимогам нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі будівництва, проєктній документації та договору тощо.

3.2. З метою одержання всієї інформації, яка може бути необхідною для підготовки тендерної пропозиції та підписання договору, Учасникам пропонується:

- обстежити об'єкт, на якому мають бути виконані роботи відповідно до п. 5.32. Настанови з визначення вартості будівництва (за бажанням), таке обстеження можливе за умови дотримання учасником відвідування всіх правил безпеки, а також письмового підтвердження, що потенційний учасник процедури закупівлі, його співробітники та представники звільняють замовника (балансоутримувача), його персонал та представників від будь-якої відповідальності та гарантуватимуть відшкодування збитків у випадку загибелі або каліцтва людей, втрати або псування майна та будь-яких інших видів збитків, пошкодження та витрат, пов'язаних із таким оглядом (відвідуванням).

- одержати у Замовника додаткову технічну документацію щодо робіт, яка, з точки зору учасника, може бути необхідною для підготовки тендерної пропозиції (за бажанням).

Витрати, пов'язані з такими відвідуваннями та копіюваннями вищезазначеної додаткової технічної документації, покладаються на учасника.

3.3. Кошторисні документи, які будуть надані **підрядником до договору** про закупівлю, повинні бути складені підрядником з урахуванням вимог законодавства України, КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», ДСТУ, ДБН, технічних умов тощо.

3.4. Учасник процедури закупівлі повинен надати у складі тендерної пропозиції документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі, встановленим, а саме такі документи, як:

- договірна ціна;
- пояснювальна записка;
- зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва;

- локальний кошторис;
- підсумкова відомість ресурсів із зазначенням країн походження товару щодо кожної номенклатурної позиції;
- розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису.

Інформація про відповідність запропонованої Учасником пропозиції технічним вимогам, встановленим Замовником у даному підпункті, має бути розрахована у програмному комплексі АВК або в інших програмних комплексах, які розроблено на підставі державних і галузевих нормативів (норм) у відповідності до кошторисних норм України та відповідно завантажена в систему, крім того, ще у вигляді окремого електронного файлу у форматі Microsoft (Word та/або Excel).

3.5. Учасник процедури закупівлі повинен надати у складі тендерної пропозиції довідку у довільній формі з інформацією про наявність ліцензії на будівництво об'єкта класу наслідків (відповідальності) згідно затвердженої проєктної документації СС1, необхідних дозволів або декларацій щодо набуття права на провадження господарської діяльності в умовах воєнного стану, поданих у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 18.03.2022 №314.

3.6. Учасник процедури закупівлі повинен надати у складі тендерної пропозиції копію діючого договору на захоронення відходів.

3.7. Учасник процедури закупівлі повинен надати у складі тендерної пропозиції довідку у довільній формі щодо дотримання вимог чинного законодавства із захисту довкілля, у якій зазначається застосування Учасником заходів із захисту довкілля, передбачених чинним законодавством України про відходи, пов'язаних з відходами, що утворюються у процесі виробництва предмета закупівлі.

3.8. Учасник процедури закупівлі повинен надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист щодо якості закінчених робіт, змонтованих конструкцій та встановлених матеріалів, а також, досягнення показників, визначених у проєктній документації з можливістю їх експлуатації протягом 10 (десяти) років з дня підписання Замовником акту приймання-передачі виконаних будівельних робіт (форма КБ-2в).

3.9. Учасник процедури закупівлі повинен надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист про те, що зобов'язаний придбавати для виконання робіт матеріальні ресурси, що за якістю та вартістю відповідають вимогам чинного законодавства, в тому числі - галузевого, та проєктній документації, всі використовувані матеріали, засоби, пристрої, прилади та обладнання, інші матеріальні засоби повинні відповідати стандартам, ГОСТ, ТУ, Настанові, ТС, і т.п., встановленим в Україні, підлягають обов'язковій сертифікації на території України, повинні мати сертифікати походження та сертифікати відповідності встановленим в Україні стандартам, іншу, передбачену чинним законодавством України, документацію.

3.10. Договірна ціна є твердою. Договірна ціна складається за формою, наведеною у додатку 30 до Настанови. При заповненні договірної ціни, учасник має зазначити посилання на нормативно-правовий акт на підставі якого визначено ціни.

3.11. Маркування, протоколи випробувань та сертифікати повинні бути видані органами з оцінки відповідності, компетентність яких підтверджена шляхом акредитації або іншим способом, визначеним законодавством.

3.12. Якщо Учасник не має відповідних маркувань, протоколів випробувань чи сертифікатів і не має можливості отримати їх до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій із причин, від нього не залежних, він може подати технічний паспорт на підтвердження відповідності тим же об'єктивним критеріям. Замовник зобов'язаний розглянути технічний паспорт і визначити, чи справді він підтверджує відповідність установленим вимогам, із обґрунтуванням свого рішення.

3.13. До розрахунку ціни тендерної пропозиції Учасника не включаються витрати понесені ним у процесі здійснення процедури закупівлі, зокрема витрати на оплату послуг інформаційних систем в мережі Інтернет, витрати пов'язані із укладанням договору про закупівлю, послуг із нотаріального посвідчення, тощо.

3.14. Якщо тендерна пропозиція Учасника містить не весь перелік робіт або зміну обсягів та складу робіт (та/або не враховані в ціні пропозиції усі пункти технічного завдання), ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам закупівлі та відхиляється Замовником.

3.15. Вимоги щодо формування ціни пропозиції Учасника процедури закупівлі в частині розрахунку вартості експлуатації будівельних машин та механізмів з урахуванням вимог пункту 5.9 Настанови:

якщо внаслідок об'єктивних причин (ускладнені умови виконання робіт через обмеженість території будівельного майданчика, неможливість розміщення підйомних механізмів тощо) будівельні роботи планується виконувати без застосування будівельних машин та механізмів як для внутрішньобудівельного транспортування матеріальних ресурсів (горизонтального і вертикального), так і для виконання будівельних робіт, або із застосуванням наявних у підрядній організації не передбачених нормами машин та механізмів, вартість таких робіт визначається з урахуванням змінених умов виконання робіт. У випадку, якщо при такій заміні технічних ресурсів технологія виконання робіт та показники цих норм не змінюються, вартість будівельних робіт визначається за тими самими КНУ РЕКН із заміненними технічними ресурсами.

3.16. Надійність та якість робіт і змонтованих матеріальних ресурсів, досягнення показників щодо можливості їх експлуатації протягом гарантійного строку повинні відповідати усім технологіям монтажу та умовам, передбаченим виробниками, вимогам нормативних актів чинного законодавства України, що ставляться до робіт такого характеру, а також вимогам Замовника.

3.17. Ціни на матеріали, які Учасник включає до кошторисного розрахунку при складанні договірної ціни на виконання робіт, не мають перевищувати середні по регіону.

3.18. Під час виконання робіт Переможець забезпечує дотримання вимог чинного законодавства щодо охорони та збереження навколишнього природного середовища, забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення та безпеки прилеглих об'єктів техногенного середовища.

3.19. Переможець зобов'язується та несе відповідальність за вивезення будівельного сміття в спеціально відведені місця.

3.20. Переможець зобов'язаний приступити до виконання робіт за письмовим повідомленням Замовника.

3.21. Переможець бере на себе зобов'язання з дотримання усіх вимог охорони праці, техніки безпеки та пожежної безпеки на Об'єкті.

3.22. Переможець несе відповідальність за пошкодження комунікаційних та інженерних мереж, а також іншого Майна, яке знаходиться на території Замовника.