

**Найменування замовника:**

**Комунальне некомерційне підприємство «Лікарня Св. Мартина»**

**Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01992831**

**Місцезнаходження замовника:**

**вул. Новака Андрія, 8-13, м. Мукачево, Закарпатська обл., Україна, 89600**

**Категорія замовника:**

**Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади**

**Обґрунтування**

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

**Закупівля за предметом:** «Поточний ремонт родильного будинку КНП "Лікарня Св. Мартина" вул. Новака Андрія, 8-13 у м. Мукачево» ДК 021:2015: 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** відкриті торги з особливостями (відповідно до Постанови КМУ №1178 від 12.10.2022 року зі змінами), за номером оголошення UA-2026-02-26-011254-а

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі проведено відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації на проведення даних робіт, ґрунтуючись на висновку позитивної експертної оцінки, зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва підготовленого інженером з проектно-кошторисної роботи

**Очікувана вартість процедури закупівлі –7 894 066,00 грн з ПДВ.**

**Джерело фінансування закупівлі - 2 925 000,00 грн. - Місцевий бюджет, 4 969 066,00 грн -Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)**

**Обсяги, технічні та якісні характеристики:** визначено відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації на проведення даних робіт, технічного завдання та зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва підготовленого інженером з проектно-кошторисної роботи, а також подання від в.о. головного інженера.

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:**

*інформації та документів, які підтверджують відповідність технічним, якісним та кількісним характеристики предмета закупівлі:*

**Технічне завдання  
на проведення робіт щодо предмету закупівлі:**

**«Поточний ремонт родильного будинку КНП "Лікарня Св. Мартина" вул. Новака Андрія, 8-13 у м. Мукачево» ДК 021:2015: 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи**

**Розділ I. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**1. Об'єкт належить до об'єктів з класом наслідків (відповідальності) – СС1.**

**2. Строк виконання робіт до 22.12.2026 р. Гарантійний термін – 5 років. Вид договірної ціни - тверда.**

**Місце виконання робіт: Закарпатська область, м. Мукачево, вул. Новака Андрія, 8-13.**

*Проектна документація має позитивну експертну оцінку №19/1800-09/25 від 19 вересня 2025 року, видана ТОВ «УК ЕКСПЕРТИЗА» у Тернопільській області, м. Тернопіль, Майдан Волі, буд. 4, офіс 40.*

3. Роботи повинні бути виконані з дотриманням технологічних процесів будівництва, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам встановленим для виконання такого виду робіт, матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати вимогам чинних кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва» затверджені наказом Мінрегіону від 01.11.2021 №281, проектній документації та умовам Договору, з метою забезпечення надійності, міцності, стійкості і довговічності конструкцій, монтажу технологічного та інженерного обладнання/матеріалів.

4. Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих кошторисних норм, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил, встановлених для даних видів робіт.

5. **Підрядник зобов'язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог про застосування заходів щодо безпеки пожежної безпеки та охорони праці, охорони довкілля, в тому числі тих, що передбачені згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про управління відходами». Учасником у складі пропозиції надається інформація у довільній формі щодо зобов'язань Учасника дотримуватись зазначених вимог.**

6. Підрядник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам діючих КНУ, ДСТУ, ГОСТ, настанов та чинному законодавству. Матеріали та обладнання, які будуть використовуватись учасником для виконання робіт, повинні мати, якщо це передбачено чинним законодавством України, сертифікати якості (відповідності), висновки санітарно-епідеміологічної (санітарно-гігієнічної) експертизи, тощо. Обладнання та матеріали, які будуть застосовані підрядником, повинні бути новими та такими, що не були у використанні. Гарантійний термін на матеріали, конструкції та обладнання, які будуть застосовані при виконанні робіт на об'єкті, встановлюватиметься у відповідності з вимогами чинного законодавства та згідно гарантії заводу-виробника. Також застосовані матеріали та обладнання не повинні мати походження з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, за винятком товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування»). При виконанні робіт обов'язково погоджувати з замовником зразки матеріалів та виробів. На підтвердження цього Учасник надає гарантійний лист у складі своєї пропозиції.

7. Розрахунок ціни тендерної пропозиції має бути наданий відповідно до вимог Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої Наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві». Учасник здійснює розрахунок вартості виконання робіт за предметом закупівлі в цілому, виконаний у програмному комплексі АВК-5 або аналогічному програмному комплексі. Додатково розрахунок ціни тендерної пропозиції потрібно надати у форматі програмного файлу, в якому виконувався розрахунок.

8. Ціна пропозиції учасника процедури закупівлі (договірна ціна) розраховується на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення

проектних рішень по об'єкту будівництва, та поточних цін на них, обсяги та види яких передбачені затвердженою проектною документацією.

9. Ціна тендерної пропозиції учасника повинна бути визначена за твердою договірною ціною без врахування коштів на покриття ризиків та коштів на покриття додаткових витрат пов'язаних з інфляційними процесами та з урахуванням кошторисної заробітної плати у розмірі не більше **21000,00 гривень**.

10. Документи, що надаються в складі тендерної пропозиції Учасником закупівлі до завершення строку подання пропозицій:

- зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва;
- договірна ціна (тверда);
- локальні кошториси;
- відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку;
- розрахунок прибутку (в межах усереднених показників);
- розрахунок адміністративних витрат;
- розрахунок загальновиробничих витрат до локальних кошторисів;
- розрахунок заробітної плати (середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості та розряді робіт 3,8 не більше -21000,00 грн.);
- розрахунок вартості експлуатації будівельних машин і механізмів;
- календарний графік виконання робіт (надається в складі тендерної пропозиції);
- розрахунок ціни тендерної пропозиції у форматі програмного файлу, в якому виконувався розрахунок;
- інформацію про ціни на матеріальні ресурси згідно нижче наведеної Форми 1:

#### ФОРМА 1

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЦІНИ НА МАТЕРІАЛЬНІ РЕСУРСИ

№	Шифр ресурсу	Найменування матеріального ресурсу (з характеристиками)	Од. виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн	у тому числі:			Країна походження товару
						відпускна ціна, грн	вартість транспортування, грн	вартість заготівельно-складських витрат, грн	
1	2	3	4	5	Всього, грн.	Всього, грн.	Всього, грн.	Всього, грн.	10

Примітка:

**Якщо ціна Тендерної пропозиції за результатами аукціону змінилась, Переможець торгів додатково повинен надати Замовнику оновлені документи згідно з цим пунктом шляхом оприлюднення їх в електронній системі закупівель у строк, що не перевищує чотирьох днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівлі повідомлення про намір укласти договір.**

**Переможець торгів перед укладенням Договору надає Замовнику оригінали вище зазначених документів в друкованому вигляді.**

11. У випадку не надання документів визначених пунктом 10 цього Додатку Переможець, Переможець процедури закупівлі вважається таким, що відмовився від укладення (підписання) договору про закупівлю. Замовник відхиляє його на підставі абзацу 2 підпункту 3 пункту 44 Особливостей, а саме: переможець процедури закупівлі відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю.

**12. Учасник надає гарантійний лист, що при оформленні його тендерної пропозиції проведено аналіз цін на матеріальні ресурси станом на дату оформлення ціни пропозиції,**

**а тому цінова пропозиція враховує ціни на матеріальні ресурси, які не перевищують середні ціни в регіоні (в Закарпатській області).**

**13. Учасник надає гарантійний лист, яким гарантує, що при підписанні в договорі не буде зазначено матеріальні ресурси походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран.**

## **Розділ II. Технічне завдання на проведення робіт**

**Коефіцієнт для умов виконання робіт K=1**

№ п/п	Шифр	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>		
		<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>		
1	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02
2	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,17
3	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,3
4	KP5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	22,14
5	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,445
6	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,72
7	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,55764
8	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	23,8995
9	C311-12-М	Перевезення сміття до 12 км	т	79,6635
		Всього по розділу 1		
		<u>Розділ 2. Перегородки, замурува прорізів</u>		
10	KБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	6,75
11	KБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	1,1715
12	C1426-117641	Газоблок	м3	18,2815
13	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	435,85
14	C188888-212	Монтажна піна	л	9,9825
15	C111-1564	Гідроізол	м2	22,794
16	C1555-304	Дюбелі монтажні з шайбами	100шт	9,372
17	C111-1868	З'єднувальні вироби металеві	кг	16
18	C124-21 варіант1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,056
19	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,3022
20	KP3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,1384
21	C111-1823	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18пс, ширина полицок 35-56 мм	т	0,1271
22	C1110-17112	Сталь штабова 40х3 мм	т	0,0113

		Всього по розділу 2 <u>Розділ 3. Оздоблювальні роботи</u>		
		Стіни		
23	KP12-66-11	Протравлення цементної штукатурки антисептичним розчином	100м2	6,80155
24	KP11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	5,89
25	KB15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	2,96
26	KB15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	2,96
27	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	710,4
28	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	310,8
29	KP12-49-51	Поліпшене фарбування силіконовою фарбою стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,707
30	KP12-36-3	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	100м2	1,24615
31	KB15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,80725
32	C111-258	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі кольорові [однобарвні] без завалу	м2	182,53225
33	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1174,7125
34	C111-1633	Шпарування для швів	кг	73,37435
35	C111-18181	Хрестики для укладання плитки	1000шт	2,7375
		Стеля		
36	KB15-55-3	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних панелей	100м2	0,192
37	XБ3-1-3	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури	1 м2	11,3
38	XБ3-2-2	Улаштування поновленого захисного шару бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм: стельові поверхні	1 м2	11,3
39	XБ3-12-2	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару горизонтальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій	1 м2	11,3
40	KB15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	1,1336
41	KB15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	1,1336
42	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	544,128
1	2	3	4	5
43	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	119,028
44	KP12-1-1	Вапняне фарбування раніше пофарбованих поверхонь усередині будівлі	100м2	1,1336
45	KB15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,8529
46	C1555-	Профіль металевий оцинкований 60/27	м.п.	217,4895

47	1573 C1555-1572	Профіль металевий оцинкований 28/27	м.п.	76,761
48	C1555-1574	Подовжувач профілю 60/27 однорівневий	шт	25,587
49	C1555-1575	Однорівневий з'єднувач профілю типу краб	шт	144,993
50	C1555-1576	Тяга підвісу	100шт	0,59703
51	C1555-1571	Підвіс універсальний в комплекті	шт	59,703
52	C111-167844	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	100м	0,76761
53	C111-14771	Саморізи 3,5x9,5 мм	1000шт	1,330524
54	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	202,9902
55	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,8529
56	C111-1479-8-2К	Саморізи 3,5x25 мм	1000 шт	1,79109
57	C1550-3714	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	30,44853
58	C111-167845	стрічки армувальні	100м	0,844371
59	C1428-118678	Листи гіпсокартонні вологостійкий, товщина 12 мм	м2	89,5545
60	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,8529
61	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	102,348
62	КР12-49-61	Поліпшене фарбування силіконовою фарбою стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,8529
63	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,69545
64	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	206,54865
65	C1555-1576	Тяга підвісу	100шт	0,55636
66	C1555-1571	Підвіс універсальний в комплекті	шт	55,636
67	C1555-1579	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	шт	110,112916 667
68	C1555-1578	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	шт	110,112916 667
69	C1555-1577	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3 7 м	шт	22,0225833 33
70	C111-1844-21-Щ	Куттик металевий пристінний	м	75,1086
71	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	1,3477
72	C111-7621	Вологостійки плити для підвісної стелі типу "Армстронг"	м2	68,48625
1	2	3	4	5
73	КР7-17-2	Всього по розділу 3 <u>Розділ 4. Підлоги</u> Тип I Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,911
74	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,911
75	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	473,72

76	C111-17261	Керамогранитная плитка 9 мм	м2	92,922
77	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	41,3594
78	C111-18181	Хрестики для укладання плитки	1000шт	0,657742
79	KP7-17-2	Тип II Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,828
80	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,828
81	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	430,56
82	C111-17261	Керамогранитная плитка 9 мм	м2	84,456
83	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	37,5912
84	C111-18181	Хрестики для укладання плитки	1000шт	0,597816
85	КБ11-11-13	Тип III Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,039
86	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	20,4683
87	C111-2005-14	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 68	кг	935,1
88	C1555-488	Цементно-піщана суміш для мінеральних основ	кг	7,84445
89	KP12-41-38	Поліпшене фарбування акриловою фарбою підлог по стяжці	100м2	1,039
90	KP7-17-2	Тип IV Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0687
91	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0687
92	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	35,724
93	C111-17261	Керамогранитная плитка 9 мм	м2	7,0074
94	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	3,11898
95	C111-18181	Хрестики для укладання плитки	1000шт	0,0496014
1	2	3	4	5
96	KP7-31-4	Плнтуса Улаштування плінтусів з плиток керамічних Всього по розділу 4	100м	1,32
97	КБ10-20-2	<u>Розділ 5. Прорізи</u> Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0156
98	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0048
99	C123-983	Блоки віконні металопластикові	м2	2,04

100	C188888-88	Дюбель-шурупи 100x10мм	100шт	0,0012
101	C111-1962	Силіконовий герметик.	л	0,3156
102	C188888-212	Монтажна піна	л	0,85476
103	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1764
104	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0474
105	C123-1998	Блоки дверні металопластикові	м2	22,38
106	C188888-87	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками 150 мм	100шт	0,17
107	C188888-212	Монтажна піна	л	0,714
108	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0252
109	C123-1992	Дверь металічна, утеплена 2100x1200 Всього по розділу 5	м2	2,52
110	КР6-13-1	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u> Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,26
111	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,55
112	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,123
113	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	1,125
114	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	8,485
115	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	1,0638
116	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	3,323
117	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	4,2552
118	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	2,2315
119	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,2315
120	КР3-1-1	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін	100 м2	0,618
121	КР4-5-2	Розбирання чистої підшивки стель із фанери (гіпсових, гіпсокартонних плит)	100 м2	0,4901
1	2	3	4	5
122	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,4895
123	КР4-5-1	Розбирання чистої підшивки стель із струганих дощок (вагонки)	100 м2	0,0495
124	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,131
125	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	0,966
126	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	2,578
127	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	2,578
128	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,2855
129	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,7687671
130	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	20,1
131	С311-12-М	Перевезення сміття до 12 км Всього по розділу 1 <u>Розділ 2. Підлоги</u> Тип I	т	98,488355

132	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,54275
133	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,54275
134	KБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,54275
135	KБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	-0,54275
136	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	10,692175
137	C111-2005-14	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 68	кг	195,39
138	C1555-488	Цементно-піщана суміш для мінеральних основ	кг	4,0977625
139	KБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї КН-2 Тип II	100м2	0,54275
140	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	5,7275
141	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	5,7275
142	KБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	5,7275
143	KБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	-5,7275
144	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	112,83175
145	C111-2005-14	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 68	кг	2061,9
1	2	3	4	5
146	C1555-488	Цементно-піщана суміш для мінеральних основ	кг	43,242625
147	XБ1-8-1	Улаштування покриття підлоги з рулонного ПВХ-покриття із застосуванням матеріалів ТМ THOMSIT	100м2	5,7275
148	C111-5521	Гетерогенний лінолеум Tarkett, товщина 2 мм	м2	584,205
149	C111-17147	Шнур ПВХ для зварювання полотниць Тип III	м	89
150	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,7367
151	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,7367
152	KБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,737
153	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	383,24
154	C111-	Керамогранитная плитка 9 мм	м2	75,174

155	17261 C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	33,4598
156	C111-18181	Хрестики для укладання плитки	1000шт	0,532114
157	KP7-17-2	Тип IV Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,2485
158	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,2485
159	KБ11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,2485
160	C111-6961	Ламінат 34 клас товщиною 10 мм	100м2	0,25347
161	C1555-10611	Підкладка ЕППУ 4 мм	м2	25,347
162	KP7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,305
163	KБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	2,575
164	C111-17238	Плінтус коннелюрний для заводу лінолеуму на стіну	м	260,075
165	C111-17146	Галтель до конелюрного плінтуса 25x25	м	257,5
166	C111-14777	Шурупи 60x3,5	1000шт	0,383675
167	KБ10-20-4	Всього по розділу 2 <u>Розділ 3. Прорізи</u> Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1371
168	C123-983	Блоки віконні металопластикові	м2	13,71
169	C188888-88	Дюбель-шурупи 100x10мм	100шт	0,38
170	C111-1962	Силіконовий герметик.	л	1,35
1	2	3	4	5
171	C188888-212	Монтажна піна	л	2,95
172	KБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,7
173	C123-3862	Дошки підвіконні в комплекті	м	71,4
174	C188888-212	Монтажна піна	л	9,716
175	KБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0672
176	KБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,9524
177	KБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,26
178	C123-1993 варіант1	Блоки дверні металопластикові	м2	127,96
179	C188888-87	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками 150 мм	100шт	4,590676
180	C188888-212	Монтажна піна	л	20,185
		Всього по розділу 3 <u>Розділ 4. Перегородки, замурува прорізів</u>		

181	KБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	1,435
182	C1426-117641	Газоблок	м3	14,2065
183	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	327,18
184	C188888-212	Монтажна піна	л	6,77
185	C111-1564	Гідроізол	м2	11,11
186	C111-1868	З'єднувальні вироби металеві	кг	11,6
187	C124-21 варіант1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0335
188	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,43995
189	KP3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,1539
190	C111-1823	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18пс, ширина полицок 35-56 мм	т	0,1426
191	C1110-17112	Сталь штабова 40х3 мм	т	0,0113
		Всього по розділу 4 <u>Розділ 5. Оздоблювальні роботи</u> Стіни		
192	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	1,084
193	KP11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	1,084
1	2	3	4	5
194	KP11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	5,005
195	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	7,8827
196	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	7,8827
197	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	1891,848
198	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	827,6835
199	KP12-49-51	Поліпшене фарбування силіконовою фарбою стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,8827
200	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	4,649
201	C111-258	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі кольорові [однобарвні] без завалу	м2	469,549
202	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	3021,85
203	C111-1633	Шпарування для швів	кг	188,7494
204	C111-18181	Хрестики для укладання плитки	1000шт	6,9735
		Стеля		
205	КБ15-65-1	Улаштування каркасу багаторівневих підвісних стель із металевих профілів для підшивання гіпсокартонними і гіпсоволонистими листами	1 т	0,0625

206	C111-14771	Саморізи 3,5x9,5 мм	1000шт	0,432
207	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	231
208	C1555-1571	Підвіс універсальний в комплекті	шт	2
209	C1555-1575	Однорівневий з'єднувач профілю типу краб	шт	43
210	C1555-1572	Профіль металевий оцинкований 28/27	м.п.	44,25
211	C1555-1573	Профіль металевий оцинкований 60/27	м.п.	79,64
212	C111-167844	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	100м	0,253
213	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,25
214	C1555-1573	Профіль металевий оцинкований 60/27	м.п.	63,75
215	C1555-1572	Профіль металевий оцинкований 28/27	м.п.	22,5
216	C1555-1574	Подовжувач профілю 60/27 однорівневий	шт	7,5
217	C1555-1575	Однорівневий з'єднувач профілю типу краб	шт	42,5
218	C1555-1576	Тяга підвісу	100шт	0,175
219	C1555-1571	Підвіс універсальний в комплекті	шт	17,5
220	C111-167844	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	100м	0,225
1	2	3	4	5
221	C111-14771	Саморізи 3,5x9,5 мм	1000шт	0,39
222	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	59,5
223	КБ15-66-2	Улаштування підшивки вертикальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистим и листами	100 м2	0,03
224	C111-1479-8-2К	Саморізи 3,5x25 мм	1000 шт	0,156
225	C1550-3714	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	0,9528
226	C111-167845	стрічки армувальні	100м	0,9064
227	C1428-118678	Листи гіпсокартонні вологостійкий, товщина 12 мм	м2	3,15
228	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,2
229	C111-1479-8-2К	Саморізи 3,5x25 мм	1000 шт	0,42
230	C1550-3714	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	7,14
231	C111-167845	стрічки армувальні	100м	0,198
232	C1428-118678	Листи гіпсокартонні вологостійкий, товщина 12 мм	м2	21
233	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,585
234	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	105,3
235	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними	100м2	0,585

236	КБ15-76-1	сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування			
237	C188888-8	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	6,5133	
238	C1555-1576	Дюбель-шурупи бх40мм	шт	1933,47	
239	C1555-1571	Тяга підвісу	100шт	5,208	
240	C1555-1579	Підвіс універсальний в комплекті	шт	520,8	
241	C1555-1578	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	шт	618,45	
242	C1555-1577	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	шт	1236,9	
243	C111-1844-21-Щ	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3 7 м	шт	618,45	
244	КБ15-76-2	Кутик металевий пристінний	м	703,08	
245	C111-7623	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	6,0669	
246	C111-7622	Підвісна касетна стеля "Армстронг Bioguard Plain"	м2	72,702	
247	C111-7621	Підвісна касетна стеля (Грильято)	м2	87,15	
		Вологостійки плити для підвісної стелі типу "Армстронг"	м2	469,1715	
		Всього по розділу 5			
1	2	3	4	5	
		<u>Локальний кошторис 02-01-02 на водопровід</u>			
		<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
248	KP15-15-1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	3,4	
249	KP15-15-2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	3	
250	KP15-15-3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	1,2	
251	KP15-15-4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,1	
252	KP15-15-6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,9	
253	KP15-5-4	Знімання водогрійних колонок	шт	4	
		Всього по розділу 1			
		<u>Розділ 2. Водопровід В 1</u>			
254	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,12	
255	C113-1676	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 40x3,7 мм	м	2	
256	C113-1684	Труби поліпропіленові PN 25 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	10	
257	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	2	
258	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	14	
259	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,39	

260	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	4
261	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 25 для теплої і гарячої води діам. 32x4,4 мм	м	35
262	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	4
263	C113-1777	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	2
264	C113-1778	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	6
265	C113-1748	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	8
266	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	12
267	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	16
268	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	46
269	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,96
1	2	3	4	5
270	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	20
271	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 25 для теплої і гарячої води діам. 25x3,5 мм	м	96
272	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	20
273	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	60
274	C113-1776	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	6
275	C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	16
276	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	16
277	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	45
278	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	250
279	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,65
280	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 25 для теплої і гарячої води діам. 20x2,8 мм	м	165
281	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	34
282	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	34
283	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	110
284	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	50
285	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	120
286	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	430
287	C130-47181	Кран кутовий шаровий ф15мм	шт	50
288	C130-47183	Кран додорозбірний зі штуцером 1/2"	шт	6
289	C130-47182	Кран шаровий ф20мм	шт	35
290	C130-47186	Кран шаровий ф25мм	шт	4
291	C130-47185	Кран шаровий ф15мм	шт	35
292	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих	100м	0,55

293	C113-139	водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	55
294	C113-13984	Відвід сталевий оцинкований Ф57х3,5	шт	7
295	C113-6845	Трійник сталевий Ф57х57х57	м	6
296	C111-1867	Кріплення для трубопроводів [костилі]	шт	75
297	KP15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	6
298	KP15-17-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	5
299	КБ13-26-13	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125 (за 2 рази)	100м2	0,286
1	2	3	4	5
300	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,286
301	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,01
302	C123-437-18	Пожежна шафа під один рукав ( настіна) ШПК-315Н Всього по розділу 3	шт	1
303	KP15-19-3	<u>Розділ 4. Водопровід ТЗ</u> Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,55
304	C113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм	м	55
305	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32х1" мм	шт	10
306	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	11
307	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2
308	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	16
309	C113-1748	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32х25 мм	шт	24
310	C113-1778	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32х25 мм	шт	10
311	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	150
312	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,9
313	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	90
314	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	20
315	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	50
316	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	10
317	C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25х20 мм	шт	16
318	C113-1776	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25х20 мм	шт	2
319	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х3/4" мм	шт	60
320	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	240
321	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1
322	C113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	100

323	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10
324	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	100
325	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	30
326	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	100
327	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	120
328	C130-47183	Кран додорозбірний зі штуцером 1/2"	шт	4
329	C130-47181	Кран кутовий шаровий ф15мм	шт	14
1	2	3	4	5
330	C130-47182	Кран шаровий ф20мм	шт	30
331	C130-47186	Кран шаровий ф25мм	шт	6
332	C130-47185	Кран шаровий ф15мм	шт	20
333	KP15-82-1	Установлення водопідігрівачів ємкісних місткістю до 1 м3	шт	6
334	C1630-12887	Електричний водонагрівач 100л	шт	3
335	C1630-12888	Електричний водонагрівач 50л	шт	3
336	C130-60684	Гнучкий шланг для підкл.к р а н а водонагрівача ВН 1/8-1/2"	шт	12
337	C130-47185	Кран шаровий ф15мм	шт	2
338	C130-47182	Кран шаровий ф20мм	шт	2
339	C130-47186	Кран шаровий ф25мм	шт	2
340	C1630-5383	Зворотній клапан DN25	шт	2
341	C1630-5384	Запобіжний клапан DN25	шт	2
342	C1630-5376	Запобіжний клапан DN20	шт	6
343	C1630-5377	Зворотний клапан DN20	шт	6
344	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6
345	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	4
346	C113-2063	Ніпель, Ду 3/4" мм	шт	6
347	C113-2064	Ніпель, Ду 1" мм	шт	4
		Всього по розділу 4 <u>Локальний кошторис 02-01-03 на каналізація</u> <u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>		
348	KP15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	1,6
349	KP15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	1,15
350	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,28
351	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,1
352	KP15-32-10	(Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,8
		Всього по розділу 1 <u>Розділ 2. Каналізація K1</u>		
353	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1,6

	354	C113-14898	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	42
	355	C111-1867	Кріплення для трубопроводів [костилі]	шт	200
	356	C113-2290	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	80
	1	2	3	4	5
	357	C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	6
	358	C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	22,5
	359	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	62,5
	360	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	160
	361	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	1,15
	362	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	115
	363	C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	36
	364	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	63
	365	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	94
	366	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	85
	367	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	36
	368	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,1
	369	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	10
	370	C111-1867	Кріплення для трубопроводів [костилі]	шт	600
	371	C130-628	Змішувачі для умивальників, См-Ум-НКСА, настольні, з нижньою камерою змішування та аератором	комплект	5
	372	KP15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,8
	373	C130-541	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	5
	374	C130-541 варіант1	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном для МНГ	шт	3
	375	C130-624	Змішувачі для душових установок, См-Д-Шл, з душовою сіткою на гнучкому шлангові	комплект	8
	376	C130-541	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	8
	377	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1
	378	C130-909	Унітази напівфарфорові та фарфорові лійкоподібні УнВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідлитою полчкою	шт	5
	379	C130-909 варіант1	Унітази напівфарфорові та фарфорові лійкоподібні УнВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідлитою полчкою для МНГ	шт	5
	380	C130-33	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	10
	381	C113-2310	Коліно до унітазу діам. 110 мм /180 град. ексцентрик/	шт	10
	382	C130-	Гнучкий шланг для підкл. унітаза ВВ	шт	10

	60682	Ф1/2", 1=500мм		
1	2	3	4	5
383	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	2,8
384	C130-653	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 600x500x150 мм	комплект	23
385	C130-653 варіант1	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 600x500x150 мм для МГН	комплект	5
386	C130-616	Змішувачі для умивальників, См-Ум-ОРА, з поворотним корпусом, однією рукояткою та аератором Всього по розділу 2	комплект	28
<u>Розділ 3. Каналізація К1Н</u>				
387	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,105
388	C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	5
389	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	12
390	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	6
391	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	4,5
392	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
393	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	3
394	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,35
395	C113-2282	Перехідники гумові /манжет/ до каналізаційних труб діам. 50x32 мм	шт	5
396	C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	10
397	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	30
398	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	35
399	C111-1867	Кріплення для трубопроводів [костилі]	шт	70
400	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,7
401	C113-1280	Муфти з поліетилену діам. 32 мм для ПЕ труб, з'єднання методом "Врозтруб"	шт	5
402	C113-987	Коліна з поліетилену діам. 32 мм для зварювання ПЕ труб методом "Врозтруб"	шт	25
403	C113-1423-11A	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR-21(0,6 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм Всього по розділу 3	м	70
<u>Розділ 4. Облаштування с/у для МНГ</u>				
404	KP15-33-4	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	10шт	2,1
405	C126-12388-1-2Н	Сидіння для інвалідів SD-01 душеве, відкидне	шт	2

406	C126-12375	Поручень для інвалідів кутовий внутрішній PV-04	шт	3
407	C126-12374	Поручень для інвалідів "стіна-стіна" 1,1 РМ-03 для мийки	шт	6
408	C126-12373	Поручень для інвалідів "стіна-підлога" з поворотною ніжкою 360 ° PSU-03	шт	1
409	C126-12372	Поручень для інвалідів підлоговий відкидний PSU-02b	шт	2
410	C126-12371	Поручень для інвалідів прямиий PV-01, 600 мм	шт	7
<u>Локальний кошторис 02-01-04 на електромонтажні роботи</u>				
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
411	KP17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	4,11
412	KP17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	2,55
Всього по розділу 1				
<u>Розділ 2. Світильники</u>				
413	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	1,24
414	C1547-43	Світлодіодний світильник 18 4000К, IP65, 19Вт CD LED	шт	124
415	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	1,7
416	C1547-61	Вимикач одноклавішний для прихованої установки, 10А, 250В, білий	шт	170
417	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	1,2
418	1504-170012	Силова розетка із заземленням 1К + 3, 16А, 230 В, біла, IP21	шт	120
419	C1545-2091	Рамка 1-но місцева, біла	100шт	4,11
420	C1512-113	Коробка розпаячна KM41330 для відкритої проводки 100X100X50MM IP55 (К)	шт	30
421	C1512-112	Коробка розпаячна KM41004 d80x40 для твердих стін (з кришкою)	шт	120
422	C1512-111	Коробка розпаячна KM40002 d65x40 для твердих стін (з саморізами)	шт	131
Всього по розділу 2				
<u>Розділ 3. Кабельна продукція</u>				
423	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	25,7
424	C113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	2570
425	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	25,7
426	C157-3027	Кабель силовий вогнестійкий мідний, що не поширює горіння, перетином 3x2,5 мм <sup>2</sup> ППГнг(А)-LS	1000м	1,076
427	C157-3026	Кабель силовий вогнестійкий мідний, що не поширює горіння, перетином 3x1,5 мм <sup>2</sup> ППГнг(А)-LS	1000м	1,594

*Всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва вживаються у значенні «або еквівалент».*

У разі, якщо у даних технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму виробника, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що технічні вимоги містять вираз (або еквівалент). Водночас,

характеристики запропонованого учасником еквіваленту повинні відповідати технічним та якісним характеристикам товару, зазначених у технічному завданні, і не бути гіршими.

Виконавець повинен надати послуги та виконати роботи в об'ємі не меншому, що визначений у технічному завданні на проведення робіт

***У складі документів тендерної пропозиції, учасник надає гарантійний лист про дотримання усіх технічних вимог встановлених у технічному завданні.***