

**ОБЛАСНА КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА
«ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНОЇ ДОПОМОГИ»**

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі Капітальний ремонт будівлі Обласної комунальної установи «Обласний центр соціально-психологічної допомоги» з влаштування безперешкодного доступу маломобільних груп населення за адресою: вул. Красна, буд. 11 в м. Одесі. Коригування за кодом ДК 021:2015 – 45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація

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

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

Замовник – Обласна комунальна установа «Обласний центр соціально- психологічної допомоги»

Місцезнаходження та код ЄДРПОУ Замовника: 65102, Україна, Одеська область, місто Одеса, ВУЛИЦЯ КРАСНА, будинок 11 (код ЄДРПОУ 33970008)

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 — ДК 021:2015: 45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: ВІДКРИТІ ТОРГИ (з особливостями); UA-2026-06-16-007035-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 1 881 103,40 грн. (з ПДВ)

Кількість товару, що закуповується: 1 робота

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено відповідно до проектно-кошторисної документації, яка отримала позитивний експертний звіт (висновок).

Розмір бюджетного призначення: 1 881 103,40 грн. (з ПДВ)

Джерело фінансування закупівлі: субвенції з Державного бюджету та кошти місцевого бюджету (співфінансування). Підстава: постанова Кабінету Міністрів України від 6 березня 2026 р. № 301 (зі змінами) «Деякі питання надання у 2026 році субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на формування фондів житла для тимчасового проживання або підтриманого проживання евакуйованих та внутрішньо переміщених осіб і заходів щодо забезпечення їх житлом у сільській місцевості»

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі.

Місце виконання робіт: 65102, Одеська область, місто Одеса, вулиця Красна, будинок 11

Строк виконання робіт: до 31.12.2026 р. (в проєкті договору про закупівлю – 4 (чотири) календарні місяці з дня укладення договору про закупівлю)

Технічні та якісні характеристики робіт, що закуповується, повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України, діючими на період проведення робіт.

Виняткові умови робіт: згідно тендерної документації та проектно-кошторисної документації, що завантажена в PROZORRO.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Технічні та якісні характеристики роботи, що закуповується, повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України, діючими на період закупівлі:

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на улаштування підйомника</u>			
	<u>Розділ 1. Підйомник</u>			
1	(Демонтаж) Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	0	
2	(Демонтаж) Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м	0	
3	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
4	Знімання засклених віконних рам	м ²	3,08	
5	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м ²	0	
6	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м ³	0	
7	Улаштування підстильного шару щебеневого	м ³	0	
8	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	м ³	0	
9	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м ³ до 25 м ³ бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м ³	0	
10	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0	
11	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м ²	0	
12	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0	
13	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0	
14	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м ²	0	
15	Облицювання стін підйомника стальними листами	м ²	0	
16	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ПФ-020	м ²	0	
17	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м ²	0	
18	Мурування зовнішніх простих стін із каменів керамічних або силікатних кладкових при висоті поверху до 4 м	м ³	0,462	
19	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м ²	1,54	

1	2	3	4	5
20	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	1,2	
21	Установлення віконних зливів	м	1,2	
22	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	22,9	
23	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	5,72	
24	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	5,72	
25	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	5,72	
26	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5,72	
27	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	0	
28	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	0	
29	Монтаж дизель-генератора, маса до 1 т <u>Розділ 2. Балконний майданчик</u>	т	0	
30	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0	
31	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0	
32	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0	
33	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просичної і круглої сталі	т	0	
34	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	0	
35	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ПФ-020 <u>Розділ 3. Благоустрій</u>	м2	0	
36	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	9,15	
37	Перевезення ґрунту до 15 км	т	16,0125	
38	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	3,05	
39	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	м3	3,05	
40	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м <u>Розділ 4. Інше</u>	м2	30,5	
41	Навантаження сміття вручну	т	0,17595	
42	Перевезення сміття до 15 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на електромонтажні роботи</u>	т	0,17595	
43	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
44	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3	
45	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
46	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
47	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	1	
48	Прокладання гофри	м	35	

1	2	3	4	5
49	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	37	
50	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	45	
51	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	25	
52	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м <u>Розділ 1. Заземлення</u>	м	60	
53	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м	3	
54	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	шт	1	
55	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм <u>Локальний кошторис 02-01-03 на улаштування пандуса</u> <u>Розділ 1. Пандус</u>	шт	10	
56	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
57	Знімання зашкелених віконних рам	м ²	2,09	
58	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м ³	0,2	
59	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 1,1 м	ям	28	
60	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм	м ³	0,252	
61	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,04396	
62	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,56155	
63	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м ³ бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	м ³	2,52	
64	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,32213	
65	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	1,32213	
66	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,7728	
67	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м ²	6	
68	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ПФ-020	м ²	66,45	
69	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м ²	66,45	
70	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м ² з металопластику у кам'яних стінах <u>Розділ 2. Інше</u>	м ²	2,475	
71	Навантаження сміття вручну	т	0,26746	
72	Перевезення сміття до 15 км <u>Локальний кошторис 02-01-04 на додаткові роботи</u> <u>Розділ 1. Прорізи</u>	т	0,26746	
73	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
74	Знімання зашкелених віконних рам	м ²	5,17	

1	2	3	4	5
75	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укусах	шт	2	
76	Знімання дверних полотен	м2	4,62	
77	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (протипожежні)	м2	4,62	
78	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,94	
79	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	3	
80	Установлення віконних зливів	м	2,3	
81	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	18,3	
82	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	9,14	
83	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	9,14	
84	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	9,14	
85	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	9,14	
86	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли <u>Розділ 2. ДОСТУПНІСТЬ МГН (підпор повітря в пожежобезпечні зони) ПД-1 - ПД-2</u>	м3	0,7	
87	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,01 до 0,2 т	шт	2	
88	Установлення клапанів перекидних периметром до 1000 мм	клапан	2	
89	Установлення вставок гнучких	м2	0,98	
90	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	2	
91	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	7,85	
92	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
93	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 550 мм	шт	2	
94	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 550 мм (до товщини 450 мм)	шт	2	
95	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну <u>Розділ 3. Електромонтажні роботи</u>	м3	0,1	
96	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2	
97	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	2	
98	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	м	90	
99	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	10	
100	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	100	
101	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	4	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 4. Інше</u>			
102	Навантаження сміття вручну	т	0,65909	
103	Перевезення сміття до 15 км	т	0,65909	

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Період, станом на який прийняті ціни червень 2025

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3996,37
2	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	3992,48
3	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	4114,88
4	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	4114,88
5	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	16326,44
6	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	13386,68
7	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4308,22
8	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4700,38
9	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	594,44
10	Заглушка У467, У469	100шт	162,41
11	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2233,52
12	Стрічка кіперна	100м	1093,42
13	Кнопка К227	100шт	37,15
14	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	280,12
15	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	912948,86
16	Втулка В69	100шт	307,84
17	Бірка маркувальна	100шт	299,8
18	Дошки підвіконні пластикові	м	622,62
19	Блоки віконні з алюмінієвого профілю негорючі ЕІ 30 (комплектно з фурнітурою: навіси)	м2	23254,79
20	Вентилятор Вентс ВПВО-560-4Д/0,45-6/45/ПАГ-У2-К	шт	23797,98
21	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	775,78
22	Дверні блоки металопластикові	м2	8831,99
23	Блок АВР, 380 В, 25 А, основний ввід	шт	15299,84
24	Блоки віконні металопластикові, енергозберігаючий склопакет (комплектно з фурнітурою: навіси, ручки)	м2	8024,15
25	Дверні блоки протипожежні металеві ЕІ30	м2	18844,31
26	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	1135,9
27	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	1622
28	Сталь кутова 50x50 мм	т	59897,5
29	Пісок природний, рядовий	м3	1450,8
30	Суміш піскоцементна	м3	4108,09

1	2	3	4
31	Кабель ВВГнгд 5х2.5 мм2	1000м	117182,16
32	Кабель ВВГнгд 5х4мм2	1000м	180658,8
33	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	69368,58
34	Кабель FLAME-X-950 FE 180/E90 5х1.5 мм2	1000м	106209
35	Герметик силіконовий	л	918,55
36	Піна монтажна.	л	747,19
37	Вступний автомат Ін = 20 А	шт	946,18
38	Піна монтажна.	л	396,4
39	Решітка захисна SZ-VO-500	шт	1247,74
40	Клапан зворотній КОМ-ВО 560	шт	5528,68
41	Дюбель розпірний з універсальним шурупом 10х100 мм нейлон Ехрерт Fix	шт	21,83
42	Дюбель-шуруп с пластмасовими пробками 150 мм	шт	14,08
43	Лінійний автомат Ін = 10 А	шт	412,51
44	Коробка відгалуджувальна для кабелів до 63 мм	шт	34,3
45	Коробка відгалуджувальна для кабелів	шт	34,3
46	Автоматичний вимикач трифазний Ір = 4А С60N/3	шт	1645,26
47	Герметичний пакетний вимикач 6,3А ГПВМ-3-10	шт	883,75
48	Герметичний пакетний вимикач 16А ГПВМ-3-25	шт	1187,3
49	Автомат, Ін = 25 А, в кожусі	шт	537,36
50	Коробка відгалуджувальна і з'єднання проводів для прихованої проводки НР-80	шт	34,3
51	Коробка клемна	шт	538,58
52	Перемикач заземлювальна	шт	60,43
53	Патрубок У-479	100шт	6527,93
54	Труби полівінілхлоридні	т	307082
55	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	993,23
56	Наконечники кабельні	100шт	3222,68
57	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1089,06
58	Патрони Д або К довгі	100шт	309,38
59	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	25,08
60	Гнучкий металорукав, діаметр 25 мм	1000м	49463,11
61	Фланець Ф-ВО 560	шт	1426,86
62	Вібровставка ВВГФ-ВО 560	шт	3226,14
63	Клапан надлишкового тиску КИД 425х425	шт	5813,26
64	Пружинний віброізолятор ВВЦп-ВО-7 (до 80кг)	шт	2164,32
65	Пропан-бутан технічний	м3	172,51
66	Лак спиртовий	т	334500,01
67	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	56,26
68	Рама монтажна для кріплення до стіни	шт	19207,44
69	Пруток сталевий 10 мм	т	44545,66
70	Труби сталеві, діаметром 50х3 мм	т	46685,58
71	Труби профільні 80х80х6	т	46635,2
72	Сталь листова рифлена, 4 мм	т	51799,66
73	Труби профільні 40х40х3	т	45627,71
74	Гума листова вулканізована кольорова	кг	196,07
75	Труби профільні 20х20х1,5	т	46927,38
76	Труби профільні 100х40х5	т	46030,7
77	Кут сталевий 50х3	т	43098,48
78	Папір шліфувальний	м2	401,84
79	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	137585,88
80	Гермобутил	кг	123,46
81	Ґрунтовка ПФ-020, червоно-коричнева	т	189280,82
82	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	141257,88
83	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	70402,39
84	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	141257,88

1	2	3	4
85	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	Т	141257,88
86	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	264,46
87	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	7761,14
88	Білило густотерте цинкове	Т	355687,49
89	Кисень технічний газоподібний	м3	18,84
90	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	105956,83
91	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	Т	706554,43
92	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	68914,22
93	Папір обгортковий, марка А [у рулонах], маса 1 м2 20 г	1000м2	1191,85
94	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	443114,98
95	Полоса сталева 200х200х5	Т	47781,44
96	Металопрофіль покрівельний ПК-20 0,45 мм	м2	450,04
97	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	57198,94
98	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	48135,96
99	Круг сталевий 20 мм	Т	44092,63
100	Смуга сталева 40х4 мм2	Т	49090,6
101	Оліфа комбінована К-2	Т	210693,53
102	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	Т	90510,84
103	Труба ПВХ, Ду=25 мм, непластифікована	м	59,46
104	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	19
105	Мініканал ПВХ для прокладання електропроводки, кутовий 2000х50х50 мм	м	127,8
106	Мініканал ПВХ для прокладання електропроводки, прямий 2000х50х50 мм	м	127,8
107	Дошки підвіконні	м	304,13
108	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	9503,02
109	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 25 мм	м	22,86
110	Віконні зливи	м	315,35
111	Мініканал ПВХ для прокладання електропроводки, прямий трійниковий 2000х50х50 мм	м	127,8
112	Саморізи	шт	2,08
113	Кронштейн віконного відливу	шт	94,36
114	Щит розподільчий NRP-12Z	шт	942,53
115	Опора кріплення О-ВО 560	шт	1296,54
116	Віконний профіль примикання ПВХ з армуючою сіткою Ceresit СТ 340 А/03	м	77,57
117	Короб кутовий вертикальний вниз 200х50 мм	м	127,8
118	Саморізи	шт	1,93
119	Крапельний профіль Ceresit CN 340 D/29.2	м	138,05
120	Свердла кільцеві алмазні	шт	77638,84
121	Плівка поліетиленова	м2	15,42
122	Кутовий профіль ПВХ з армуючою сіткою Ceresit CN 340 D/03	м	34,8
123	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	22,13
124	Фарба водоемульсійна полівінілцетатна	кг	193,19
125	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	74,52
126	Клей гумовий N88-Н	кг	303,83
127	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	502
128	Болти анкерні	Т	101269,32
129	Ізогіпс	кг	17,71
130	Шпаклівка клейова	Т	37874,17
131	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	9503,02
132	Сатенгіпс	кг	18,32

1	2	3	4
133	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	47867,22
134	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	128272,9
135	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	223,09
136	Шліфкруги	шт	248,68
137	Щит управління SN-0-0-0-3F	компл	85423,008

Роботи мають бути виконані у відповідності до будівельних норм та правил, якість яких відповідає умовам чинного законодавства, нормативно-технічним актам з дотриманням вимог санітарних норм та охорони навколишнього середовища.

Роботи мають проводитися з дотриманням будівельних стандартів, вимог нормативно-правових актів у даній сфері, правил пожежної безпеки, застосовуючи необхідні заходи із захисту довкілля.

Підрядник має відповідати за одержання усіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів, у разі, якщо такі необхідні для виконання замовнику робіт та самостійно несе усі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

Усі витрати, що підрядник передбачає нести при виконанні договору, мають бути враховані в загальній ціні кінцевої вартості роботи.
