

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

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик **закупівлі** Капітальний ремонт: утеплення п'ятиповерхової будівлі Обласної комунальної установи «Обласний центр соціально-психологічної допомоги» за адресою: вул. Красна, буд. 11 в м. Одесі. Коригування за кодом ДК 021:2015 – 45443000-4 — Фасадні роботи

(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: 45443000-4 — Фасадні роботи

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: ВІДКРИТІ ТОРГИ (з особливостями); UA-2026-06-16-005681-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 11 495 966,60 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: 11 495 966,60 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 демонтажні роботи</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Покрівля</u> | | | |
| 1 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 580 | |
| 2 | (Демонтаж) Утеплення покриттів теплоізоляційними сипкими матеріалами | м3 | 145 | |
| 3 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 580 | |
| | <u>Розділ 2. Фасад</u> | | | |
| 4 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 433 | |
| 5 | (Демонтаж) Установлення віконних зливів | м | 260 | |
| | <u>Розділ 3. Кондиціонування</u> | | | |
| 6 | (Демонтаж) Демонтаж кондиціонерів | агрегат | 3 | |
| | <u>Розділ 4. Благоустрій</u> | | | |
| 7 | (Демонтаж) Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів піском | м2 | 92 | |
| 8 | (Демонтаж) Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | м2 | 92 | |
| | <u>Розділ 5. Блискавкозахист</u> | | | |
| 9 | (Демонтаж) Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 3 | |
| 10 | (Демонтаж) Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | м | 35 | |
| 11 | (Демонтаж) Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 20 | |
| | <u>Розділ 6. Інше</u> | | | |
| 12 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 119,66 | |
| 13 | Навантаження сміття вручну | т | 13,29 | |
| 14 | Перевезення сміття до 30 км | т | 132,95 | |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-02 на загальнобудівельні роботи</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Вікна</u> | | | |
| 15 | Установлення віконних зливів | м | 260 | |
| 16 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | м2 | 190 | |
| 17 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 190 | |
| 18 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 190 | |
| 19 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 190 | |
| | <u>Розділ 2. Фасад</u> | | | |
| 20 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 1782,6 | |
| 21 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | м2 | 550 | |
| 22 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 1325 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|-------|---|
| 23 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 118 | |
| 24 | Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін плитками фасадними керамічними кольоровими [типу "кабанчик"] | м2 | 118 | |
| 25 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1 | м3 | 57,5 | |
| 26 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону | м2 | 115 | |
| 27 | Теплоізоляція стін виробами з пінопласту | м3 | 5,75 | |
| 28 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону | м2 | 115 | |
| 29 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | м3 | 57,5 | |
| 30 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 190 | |
| 31 | Установлення перфорованих кутиків <u>Розділ 3. Покрівля</u> | м | 415 | |
| 32 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм (вентиляційні канали) | м2 | 104 | |
| 33 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 580 | |
| 34 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати | м2 | 580 | |
| 35 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 580 | |
| 36 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 580 | |
| 37 | Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту в один шар | м2 | 680 | |
| 38 | Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту | м2 | 580 | |
| 39 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 580 | |
| 40 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 580 | |
| 41 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати | м2 | 580 | |
| 42 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 580 | |
| 43 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари | м2 | 680 | |
| 44 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | м | 146 | |
| 45 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] | м | 146 | |
| 46 | Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів | м | 28 | |
| 47 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | м | 90 | |
| 48 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 172 | |
| 49 | Виготовлення огорожувальних конструкцій | т | 0,415 | |
| 50 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 27,06 | |
| 51 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 2 рази | м2 | 27,06 | |
| 52 | Огородження покрівель перилами <u>Розділ 4. Блискавкозахист</u> | м | 80 | |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 53 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 3 |
| 54 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ² | м | 35 |
| 55 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм <u>Розділ 5. Кондиціонери</u> | м | 20 |
| 56 | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т <u>Розділ 6. Обогрев водостоків</u> | агрегат | 3 |
| 57 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг | м | 340 |
| 58 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |
| 59 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 8 |
| 60 | Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм ² | м | 186 |
| 61 | Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм | м | 440 |
| 62 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 12 |
| 63 | Шафа комутації вихідних і проміжних ліній з дистанційним керуванням на стіні, кількість ліній до 40 | шт | 1 |
| 64 | Прокладання гофри | м | 35 |
| 65 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби <u>Розділ 7. Благоустрій</u> | м | 35 |
| 66 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | м ² | 226 |
| 67 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см | м ² | 226 |
| 68 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 | м ² | -226 |
| 69 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см | м ² | 92 |
| 70 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 | м ² | -92 |
| 71 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | м ² | 92 |
| 72 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | м | 67 |

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Період, станом на який прийняті ціни жовтень 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 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм | т | 45916,69 |
| 2 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 58729,24 |
| 3 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм | т | 53657,35 |
| 4 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм | т | 53657,35 |

| | | | |
|----|---|----|-----------|
| 5 | Праймер бітумний | кг | 121,63 |
| 6 | Фарба фасадна СТ 42 | кг | 299,86 |
| 7 | Склохолст Техноніколь 100 гр/м2 0,8 мм | м2 | 88,38 |
| 8 | Плівка пароізоляційна | м2 | 38,54 |
| 9 | Клінкерна плитка | м2 | 944,94 |
| 10 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 49180,48 |
| 11 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 408,61 |
| 12 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 199,4 |
| 13 | Руберойд покрівельний для верхніх шарів | м2 | 214,94 |
| 14 | Руберойд покрівельний для нижніх шарів | м2 | 195,88 |
| 15 | Сітка зварна з квадратними чарунками 12,5x12,5x0,7 | м2 | 210,96 |
| 16 | Труби сталеві, діаметром 26x2 мм | т | 41607,78 |
| 17 | Уайт-спірит | т | 92195,18 |
| 18 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 6453,71 |
| 19 | Електроди, діаметр 4 мм, марка E42 | т | 169409,88 |
| 20 | Електроди, діаметр 4 мм, марка E55 | т | 169409,88 |
| 21 | Електроди, діаметр 5 мм, марка E42 | т | 169409,88 |
| 22 | Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A | т | 169409,88 |
| 23 | Папір шліфувальний | м2 | 409,87 |
| 24 | Дрантя | кг | 21,46 |
| 25 | Гермобутил | кг | 225,05 |
| 26 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 67,15 |
| 27 | Фарба водоемульсійна полівінілцетатна | кг | 172,63 |
| 28 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм | шт | 510,53 |
| 29 | Лак, марка 177 | т | 64733,46 |
| 30 | Сітка 4Вр1 100x100 | м2 | 119,83 |
| 31 | Сталеві деталі риштувань | т | 169956,88 |
| 32 | Кутовий профіль з армуючою сіткою | м | 67,44 |
| 33 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 129551,11 |
| 34 | Цвяхи будівельні 3,0x70 мм | т | 48341,38 |
| 35 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 48341,38 |
| 36 | Монтажна стрічка сталева оцинкована подвійна. Для фіксації кабелю через кожні 25 см довжини devifast 10смx4 | м | 31,09 |
| 37 | Ланцюг металевий зварний оцинкований, внутрішній розмір осередку 8 мм | м | 328,68 |
| 38 | Пластикові кріплення кабелю на ланцюг devidrain | шт | 10,76 |
| 39 | Шпаклівка клейова | т | 38504,66 |
| 40 | Сатенгіпс | кг | 15,07 |
| 41 | Ізогіпс | кг | 14 |
| 42 | Клеюча суміш типу Ceresit CM 11 PRO | кг | 15,31 |
| 43 | Бітумно-полімерна мастика Ceresit CP 43 Xpress | кг | 499,58 |
| 44 | Суміш MB (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit CT 180 рго | кг | 21,36 |
| 45 | Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 рго | кг | 24,54 |
| 46 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 137 | кг | 132,52 |
| 47 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 140,72 |
| 48 | Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт | м3 | 10115,02 |
| 49 | Віконні зливи | м | 293,32 |
| 50 | Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт | м3 | 11079,01 |
| 51 | Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт | м3 | 11701,96 |
| 52 | Міні короб кутовий горизонтальний 2000x 30 x 20 мм | м | 57,29 |
| 53 | Міні короб прямий ПВХ, розмір 2000x30x20 мм | м | 57,29 |
| 54 | Бордюр БР 100.20.8 | м | 260,56 |
| 55 | Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 25 мм | м | 23,18 |
| 56 | Труба сталева електрозварна 20 мм | м | 116,47 |
| 57 | Міні короб кутовий вертикальний вгору 2000x 30 x 20 мм | м | 57,29 |
| 58 | Труба водостічна, діаметром 100 мм | м | 222,54 |
| 59 | Фартук парпетний оцинкований 600 мм | м | 261,01 |
| 60 | Карнизний звис | м | 196,08 |

| | | | |
|-----|--|-------|-----------|
| 61 | Водостічний жолоб 100 мм | м | 200,1 |
| 62 | Сталева полоса 50 мм, довжиною 900 мм | м | 143,88 |
| 63 | Фартук з оцинкованкової сталі 100 мм | м | 164,2 |
| 64 | Рейка з оцинкованої сталі | м | 131,18 |
| 65 | Саморізи | шт | 2,33 |
| 66 | Щит розподільчий RP-24 Z | шт | 3953,57 |
| 67 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100 мм 135 кг/м3 | м3 | 8016,79 |
| 68 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 30 мм 135 кг/м3 | м3 | 8016,79 |
| 69 | Мінеральний утеплювач Технорф В ОПТИМА 100 мм | м3 | 8090,23 |
| 70 | Мінеральний утеплювач Технорф Н ОПТИМА 100 мм | м3 | 7208,95 |
| 71 | Екструдований пінополістирол р-35 кг/м2; Л-0,037 Вт/мК - 50 мм | м3 | 5218,69 |
| 72 | Лугостійка склосітка Ceresit СТ325 | м2 | 55,55 |
| 73 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 16529,1 |
| 74 | Щити настилу з дошок | м2 | 479,83 |
| 75 | Цокольний профіль | мп | 62,29 |
| 76 | Лійки водостокові 280x100 | шт | 437,16 |
| 77 | Аератор Eterna Ivica 75 мм Н=225 мм | шт | 1440,84 |
| 78 | Елементи кріплення труби | шт | 156,07 |
| 79 | Коліно | шт | 276,52 |
| 80 | Елементи кріплення жолоба | шт | 87,1 |
| 81 | Кабель нагрівальний двожильний, екранований для захисту від намерзання снігу і льоду в покрівельних водостічних системах і на відкритих майданчиках deviflex DTCE - 30 | 1000м | 231605,42 |
| 82 | Кабель ВВГнгд 5x4мм2 | 1000м | 189520,56 |
| 83 | Кабель ВВГнгд 3x1.5 мм2 | 1000м | 46104,48 |
| 84 | Ґрунтовка ГФ-021 | т | 168513,79 |
| 85 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 172188,2 |
| 86 | Таймер добовий ElectO T15A | к-кт | 575,77 |
| 87 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше | м3 | 2320,82 |
| 88 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше | м3 | 1990,8 |
| 89 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | 1806,8 |
| 90 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 | м3 | 1397,62 |
| 91 | Суміш піскоцементна | м3 | 3431,87 |
| 92 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1512 |
| 93 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 4639,18 |
| 94 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 6600,18 |
| 95 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 3968 |
| 96 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 4506,56 |
| 97 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 4176,08 |
| 98 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 4176,08 |
| 99 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм | м2 | 521 |
| 100 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 284,86 |
| 101 | Бірка маркувальна | 100шт | 281,81 |
| 102 | Утримувач К188 | 100шт | 1815,46 |
| 103 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм | 100шт | 2099,54 |
| 104 | Кнопка К227 | 100шт | 34,93 |
| 105 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 1023,76 |
| 106 | Очіс льняний | т | 47465,93 |
| 107 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 313,38 |
| 108 | Перемичка заземлювальна | шт | 61,21 |
| 109 | Полоски К-404 | 100шт | 31,7 |
| 110 | Пряжки К-405 | 100шт | 93,28 |
| 111 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 35,34 |
| 112 | Фарба емалева МО-1 | т | 210057,76 |
| 113 | Пропан-бутан технічний | м3 | 92,7 |
| 114 | Шафа автоматичного управління системою електрообігріву водостоків і жолобів, 380 В, Ін=16А ШУ-АВ-КР-3-16--ЕТR2 | к-кт | 28391,47 |
| 115 | Забивний тарільчастий фасадний дюбель з металевим антикорозійнимсердечником типу Ceresit СТ335 - 120 мм | шт | 12,55 |

| | | | |
|-----|--|----|---------|
| 116 | Лінійний автомат з УЗО, I _n =16/0,03A DDI-1P+N Schneider Electric | шт | 3115,1 |
| 117 | Лінійний автомат з УЗО, I _n =10/0,03A DDI-1P+N Schneider Electric | шт | 1556,95 |
| 118 | Вступний автомат I _n = 20 А С-60 а / 3 | шт | 642,62 |

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.
