**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення**

1. **Найменування:** Департамент житлово-комунального господарства Миколаївської міської ради
2. **Місцезнаходження:** м. Миколаїв, 54005, вул. Адмірала Макарова, 7
3. **ЄДРПОУ:** 03365707

**4. Предмет закупівлі:** Капітальний ремонт житлового будинку за адресою: м. Миколаїв, вул. Вокзальна, 61 (заходи зокрема ремонтні роботи з усунення аварій в житловому фонді, що сталися в зв’язку зі збройною агресією рф проти України (усунення наслідків надзвичайної ситуації воєнного характеру) (ДК 021:2015 (45450000-6)) – інші завершальні будівельні роботи).

**5. Кількість:** 1 робота та відповідно до технічного завдання тендерної документації.

**6. Місце виконання робіт:** Україна, Миколаївська область, 54001, м. Миколаїв, житловий будинок № 61 по вул. Вокзальна.

**7. Очікувана вартість:** 7 898 874,00 грн. з ПДВ.

**8. Строк виконання робіт:** з моменту підписання договору і до 30.04.2025 року.

**9. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 12:00, 05.06.2024.

**10. Умови оплати:** Розрахунки за надані послуги здійснюються на підставі документів про обсяги та вартість наданих послуг відповідно до підписаних Сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3 протягом 20 (двадцяти) банківських днів з дня підписання Сторонами Акта здачі-приймання виконаних робіт.

**11. Гарантійний строк:** Підрядник надає гарантії на виконані роботи та матеріали на термін 10 (десять) років з моменту введення об’єкту в експлуатацію (у випадку, якщо об'єкт потребує введення в експлуатацію) або з моменту підписання сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3 (у випадку, якщо об'єкт не потребує введення в експлуатацію).

**12. Мова, якою повинні готуватись тендерні пропозиції:** українська.

**13. Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій:** 39 400,00 грн.; електронна банківська гарантія; забезпечення тендерної пропозиції повинно відповідати формі та вимогам встановленим наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства Про затвердження форми і Вимог до забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції від 14.12.2020 року № 2628.

**14. Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** буде визначено при створені оголошення про проведення процедури закупівлі, але не менше 14 днів з моменту оголошення закупівлі.

**15. Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 1%.

**16. Забезпечення виконання договору про закупівлю: не передбачається**.

**17. Підтвердження визначення очікуваної вартості:** очікувана вартість предмета закупівлі визначена на підставі робочого проекту з урахуванням технічного завдання складеного фахівцями технічного відділу ДЖКГ ММР за допомогою програмного комплексу АВК-5 (3.8.3).

**Технічне завдання**

|  |
| --- |
| Умови виконання робіт  |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **Загально-будівельні роботи**Розбирання відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 753,1 |   |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 2 |   |
| 3 | Знімання дверних полотен |  м2 | 4 |   |
| 4 | (Демонтаж) Установлення металевих дверних коробокіз навішуванням дверних полотен | м2 | 2,1 |   |
| 5 | (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею до 2 м2 з металопластику укам'яних стінах | м2 | 39,6 |   |
| 6 | (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'янихстінах житлових і громадських будівель | м2 | 266,4 |   |
| 7 | (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'янихстінах житлових і громадських будівель | м2 | 118 |   |
| 8 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 112 |   |
| 9 | Знімання засклених віконних рам та баконних блоків |  м2 | 432,5 |   |
| 10 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'янихбудівлях |  м2 | 8,94 |   |
| 11 | (Демонтаж) Установлення пластикових підвіконнихдошок | м | 165,8 |   |
| 12 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму | м2 | 35,62 |   |
| 13 | (Демонтаж) Улаштування теплоізоляції та звукоізоляціїз плит мінераловатних | м2 | 35,62 |   |
| 14 | Розбирання легкоцементних покриттів 40мм | м2 | 35,62 |   |
| 15 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 2 |   |
| 16 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 50 |   |
| 17 | Знімання шпалер простих та поліпшених | м2 | 50 |   |
| 18 | (Демонтаж) Улаштування перегородок з газобетоннихблоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 9 |   |
| 19 | (Демонтаж) Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 тпри найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5т | шт | 3 |   |
| 20 | (Демонтаж) Мурування стін із легкобетонних каменів |  м3 | 0,9 |   |
| 21 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 3,9 |   |
| 22 | (Демонтаж) Розчищення швів у крупнопанельнихбудівлях |  м | 5,12 |   |
| 23 | Розбирання пошкодженої стінової панелі | м3 | 0,48 |   |
| 24 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 46,12 |   |
| 25 | Розбирання плити покриття |  м3 | 2,585 |   |
| 26 | (Демонтаж) Розчищення швів |  м | 32,94 |   |
| 27 | Відбивання штукатурки для розчитки швів, площавідбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 23 |   |
| 28 | (Демонтаж) Розчищення швів |  м | 115 |   |
|   | \_\_\_\_ПОКРІВЛЯ |   |   |   |
| 29 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 13,2 |   |
| 30 | Розбирання цементних стяжок 50мм | м2 | 13,2 |   |
| 31 | (Демонтаж) Улаштування примикань висотою 400 мм добетонних стін і парапетів з рулонних покрівельнихматеріалів та фартухів |  м | 14,9 |   |
| 32 | (Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 100 ммзміни висоти примикання до бетонних стін і парапетів зрулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванніпримикань] (всього 200мм) |  м | -5,23 |   |
| 33 | (Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 100 ммзміни висоти примикання до бетонних стін і парапетів зрулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванніпримикань] (всього 350мм) |  м | -3 |   |
| 34 | (Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 100 ммзміни висоти примикання до бетонних стін і парапетів зрулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванніпримикань] (всього 200мм) |  м | 6,67 |   |
| 35 | Розбирання примикань з листової сталі | м | 14,9 |   |
| 36 | (Демонтаж) Огородження покрівель перилами | м | 3 |   |
| 37 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли(парапет) |  м3 | 1,1 |   |
| 38 | Розбирання перекриттів |  м3 | 2,244 |   |
| 39 | Вирівнювання шва бетонування | м | 6 |   |
| 40 | Знепилювання поверхонь | м2 | 3 |   |
| 41 | Укладання панелей перекриття з обпиранням на двісторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах ізсейсмічністю до 6 балів] | шт | 1 |   |
| 42 | Панелі перекриття марки ПК60.15-6АТ5Т серія 1.141-1вип.63(Ф303)Вiдпускна цiна: (583,83+((13-11)x0,32+0,78-0)x112,926)x8,91 | шт | 1 |   |
| 43 | Улаштування перекриттів по стальних балках імонолітних ділянок при збірному залізобетонномуперекритті площею до 5 м2, приведеною товщиноюпонад 150 мм до 200 мм | м3 | 0,57 |   |
| 44 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,01648 |   |
| 45 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм | т | 0,06 |   |
| 46 | Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкційнарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибинарізання 200 мм |  м різ. | 6 |   |
| 47 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибинирізання горизонтальної поверхні бетонних конструкційнарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS |  м різ. | -6 |   |
| 48 | Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, масаелемента до 20 кг | т | 0,01564 |   |
| 49 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм | т | 0,0094 |   |
| 50 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,00256 |   |
| 51 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,00368 |   |
| 52 | Укладання бетону товщиною 100 мм в пустоту вперекриттях бетон важкий В 25 (М 350), крупнiстьзаповнювача 5-10мм | м2 | 0,121 |   |
| 53 | На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати абовиключати до норми 6-10-1 бетон важкий В 25 (М 350),крупнiсть заповнювача 5-10мм (К=6) | м2 | 0,121 |   |
| 54 | Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції зкерамзитового гравію | м3 | 0,33 |   |
|   | \_\_Посилення балки БМ1 |   |   |   |
| 55 | Очищення поверхонь від іржі | м2 | 0,6 |   |
| 56 | Знепилювання поверхонь | м2 | 0,6 |   |
| 57 | Установлення металевих виробів масою до 20 кг | т | 0,0129 |   |
| 58 | Металеві конструкції | т | 0,0129 |   |
| 59 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 0,5 |   |
| 60 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 | м2 | 0,5 |   |
| 61 | Установлення анкерів |  кг | 1,32 |   |
|   | \_\_Плита БВ-1 |   |   |   |
| 62 | Пробивання ніш глибиною 300 мм, перерізом 150х150мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах | шт | 2 |   |
| 63 | Монтаж балок | т | 0,05556 |   |
| 64 | Металеві конструкції | т | 0,05556 |   |
| 65 | Монтаж металевих контструкцій | т | 0,08334 |   |
| 66 | Металеві конструкції | т | 0,08334 |   |
| 67 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 5,4 |   |
| 68 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 | м2 | 5,4 |   |
| 69 | Улаштування перекриттів по стальних балках імонолітних ділянок при збірному залізобетонномуперекритті площею до 5 м2, приведеною товщиноюпонад 100 мм до 150 мм | м3 | 0,47 |   |
| 70 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,02471 |   |
| 71 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 0,00986 |   |
| 72 | Ставлення високотривких анкерів | шт | 3 |   |
| 73 | Анкер HSA M12x175 | шт | 3 |   |
| 74 | Установлення анкерів |  кг | 3,52 |   |
| 75 | Облицювання профільованим листом (зашивка балконів) | м2 | 12,8 |   |
| 76 | Профнастил | м2 | 14,08 |   |
| 77 | Монтаж металоконструкцій огороджень | т | 0,0719 |   |
| 78 | Огорожа ОГ1 | т | 0,0719 |   |
| 79 | Облицювання профільованим листом (зашивка балконів) | м2 | 6,36 |   |
| 80 | Профнастил | м2 | 6,996 |   |
| 81 | Улаштування з листової сталі відливів | м | 5,3 |   |
| 82 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм | т | 0,007 |   |
| 83 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,0313 |   |
| 84 | Сталь кутова | т | 0,0313 |   |
| 85 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 18 |   |
|   |  Посилення стінової панелі СП-В1 |   |   |   |
| 86 | Посилення стіни металевим каркасом |  т | 0,18009 |   |
| 87 | Металеві конструкції | т | 0,18009 |   |
| 88 | Гайки, шайби, шпильки | т | 0,00083044 |   |
| 89 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 7 |   |
| 90 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 | м2 | 7 |   |
| 91 | Поліпшене штукатурення по сітці | м2 | 5 |   |
| 92 | Ставлення високотривких анкерів | шт | 13 |   |
| 93 | Анкер HSA M12x175 | шт | 13 |   |
| 94 | Установлення анкерів |  кг | 5,72 |   |
|   |  Відновлення стінової панелі СП-В2 |   |   |   |
| 95 | Розбирання пошкодженої стінової панелі | м3 | 0,08 |   |
| 96 | Знежирювання поверхоні арматури | м2 | 1 |   |
| 97 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 1 |   |
| 98 | Вирівнювання шва бетонування | м | 1,42 |   |
| 99 | Знепилювання поверхонь | м2 | 0,3 |   |
| 100 | Улаштування залізобетонних (з керамзитобетону) стін іперегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 ммдо 300 мм | м3 | 0,49 |   |
| 101 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,07648 |   |
|   | \_\_\_Відновлення від вибухової хвилі: покрівля - 4,5 м2 |   |   |   |
| 102 | Монтаж металоконструкцій огороджень | т | 0,00955 |   |
| 103 | Огорожа ОГ1 | т | 0,00955 |   |
|   | \_\_\_ПОКРІВЛЯ ДАХУ |   |   |   |
| 104 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном -керамзитобетоном | м3 | 0,22 |   |
| 105 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 0,5 |   |
| 106 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементноївирівнювальної стяжки додавати або виключати( К=8) | м2 | 0,5 |   |
| 107 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 10 |   |
| 108 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементноївирівнювальної стяжки додавати або виключати (К=4) | м2 | 10 |   |
| 109 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 10 |   |
| 110 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1,діаметр 5 мм | т | 0,0275 |   |
| 111 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в два шари | м2 | 14,4 |   |
|   | \_\_\_ПОКРІВЛЯ ДАХУ (вузли примикання А,В) |   |   |   |
| 112 | Улаштування примикань висотою 400 мм до бетоннихстін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів тафартухів |  м | 6,67 |   |
| 113 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висотипримикання до бетонних стін і парапетів з рулоннихпокрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань](К=2) |  м | 6,67 |   |
| 114 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,6 мм | т | 0,0082 |   |
| 115 | Улаштування з листової сталі крайової рейки | м | 6,67 |   |
| 116 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,6 мм | т | 0,00112 |   |
| 117 | Герметизація стику герметиком |  м | 14,9 |   |
| 118 | Улаштування примикань висотою 400 мм до бетоннихстін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів тафартухів |  м | 3 |   |
| 119 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висотипримикання до бетонних стін і парапетів з рулоннихпокрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань](К=0,5) |  м | -3 |   |
| 120 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,6 мм | т | 0,00295 |   |
| 121 | Улаштування примикань висотою 400 мм до бетоннихстін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів тафартухів |  м | 5,23 |   |
| 122 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висотипримикання до бетонних стін і парапетів з рулоннихпокрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань] (К=2) |  м | -5,23 |   |
| 123 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,6 мм | т | 0,00513 |   |
| 124 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін ізцегли (парапет) |  м3 | 1,1 |   |
| 125 | Розчистка швів в стінах парапету | м | 26,5 |   |
| 126 | Забивання швів | м | 26,5 |   |
|   | \_\_\_ПОКРІВЛЯ ДАХУ (латковий ремонт) |   |   |   |
| 127 | Покриття відремонтованих м'яких покрівельгідроізоляційною мастикою (праймер) | м2 | 4,5 |   |
| 128 | Покриття руберойдної покрівлі мастикою бітумно-полімерною в 2 - шари | м2 | 4,5 |   |
| 129 | Ремонт штукатурки парапетів по каменю та бетону зземлі та риштувань цементно-вапняним розчином,площа до 5 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 6,3 |   |
| 130 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки парапетів по каменю та бетону зземлі та риштувань цеметно-вапняним розчином,площа до 5 м2 | м2 | 13,5 |   |
|   |  ТИП 1 - 35,62 м2 |   |   |   |
| 131 | Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції зкерамзитобетону С8/10 | м3 | 2,1372 |   |
| 132 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 35,62 |   |
| 133 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати (К=2) | м2 | 35,62 |   |
| 134 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 35,62 |   |
|   | ---Лінолеум укладається за рахунок інших программфінансування та проєктних рішень |   |   |   |
|   |  ТИП 1\* - 3,3 м2 |   |   |   |
| 135 | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляціїрулонними матеріалами на мастиці | м2 | 3,3 |   |
| 136 | Додавати на кожний наступний шар обклеювальноїгідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці | м2 | 3,3 |   |
| 137 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 3,3 |   |
| 138 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати | м2 | 3,3 |   |
|   | ---Керамична плитка укладається за рахунок іншихпрограмм фінансування та проєктних рішень |   |   |   |
|   |  ТИП 2 - 2 м2 |   |   |   |
| 139 | Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 ммплощею до 20 м2 | м2 | 2 |   |
| 140 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкогобетону додавати або виключати (К=3) | м2 | 2 |   |
|   | \_\_\_\_Віконні блоки у кімнатах та місцях загальногокористування |   |   |   |
| 141 | Заповнення вiконних прорiзiв готовими балконними тавіконними блоками площею бiльше 3 м2 зметаллопластику в кам'яних стiнах житлових ігромадських будівель | м2 | 12,6 |   |
| 142 | Блоки віконні з металопластику | м2 | 12,6 |   |
| 143 | Пена монтажная . | л. | 2,71 |   |
| 144 | Дюбель | шт | 35 |   |
| 145 | Герметик силіконовий | л | 1,23 |   |
| 146 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 14,145 |   |
| 147 | Блоки віконні з металопластику | м2 | 14,145 |   |
| 148 | Пена монтажная . | л. | 7,95 |   |
| 149 | Дюбель | шт | 118 |   |
| 150 | Герметик силіконовий | л | 2,4 |   |
| 151 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 163,8 |   |
| 152 | Блоки віконні з металопластику | м2 | 163,8 |   |
| 153 | Пена монтажная . | л. | 61,4 |   |
| 154 | Дюбель | шт | 827 |   |
| 155 | Герметик силіконовий | л | 24,6 |   |
| 156 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 137,2 |   |
| 157 | Дошки підвіконні пластикові | м | 139,944 |   |
| 158 | Пена монтажная . | л. | 19,04 |   |
| 159 | Установлення віконних зливів | м | 127,8 |   |
| 160 | Віконні зливи  | м | 132,5925 |   |
|   | \_\_\_\_Віконні блоки балконів та лоджій |   |   |   |
| 161 | Заповнення вiконних прорiзiв готовими балконними тавіконними блоками площею бiльше 3 м2 зметаллопластику в кам'яних стiнах житлових ігромадських будівель | м2 | 75,92 |   |
| 162 | Блоки віконні з металопластику | м2 | 75,92 |   |
| 163 | Пена монтажная . | л. | 16,32 |   |
| 164 | Дюбель | шт | 211 |   |
| 165 | Герметик силіконовий | л | 7,44 |   |
| 166 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 258,56 |   |
| 167 | Блоки віконні з металопластику | м2 | 258,56 |   |
| 168 | Пена монтажная . | л. | 76,15 |   |
| 169 | Дюбель | шт | 1006 |   |
| 170 | Герметик силіконовий | л | 30,46 |   |
| 171 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 144 |   |
| 172 | Блоки віконні з металопластику | м2 | 144 |   |
| 173 | Пена монтажная . | л. | 54 |   |
| 174 | Дюбель | шт | 727 |   |
| 175 | Герметик силіконовий | л | 21,6 |   |
| 176 | Установлення віконних зливів | м | 592,8 |   |
| 177 | Віконні зливи  | м | 615,03 |   |
|   | \_\_\_\_Віконні блоки лоджій внутрішні |   |   |   |
| 178 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 82,5 |   |
| 179 | Блоки дверей з металопластику | м2 | 82,5 |   |
| 180 | Пена монтажная . | л. | 15,27 |   |
| 181 | Дюбель | шт | 375 |   |
| 182 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 11,025 |   |
| 183 | Блоки віконні з металопластику | м2 | 11,025 |   |
| 184 | Пена монтажная . | л. | 4,13 |   |
| 185 | Дюбель | шт | 56 |   |
| 186 | Герметик силіконовий | л | 1,65 |   |
| 187 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 83,025 |   |
| 188 | Блоки віконні з металопластику | м2 | 83,025 |   |
| 189 | Пена монтажная . | л. | 24,45 |   |
| 190 | Дюбель | шт | 323 |   |
| 191 | Герметик силіконовий | л | 9,78 |   |
| 192 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 137,1 |   |
| 193 | Дошки підвіконні пластикові | м | 139,842 |   |
| 194 | Пена монтажная . | л. | 19,03 |   |
| 195 | Кронштейн для кріплення відливу | шт | 270 |   |
| 196 | Заглуша для підвіконня | шт | 320 |   |
| 197 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетоннiй основi площею до 20 м2 (під підвіконня та злив) | м2 | 85 |   |
| 198 | Герметизацiя горизонтальних та вертикальних стикiв(ПСУЛ) |  м | 1037 |   |
| 199 | Улаштування пароiзоляцiї в один шар | м2 | 103,7 |   |
| 200 | Улаштування водонепроникного шару | м2 | 103,7 |   |
| 201 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен | м2 | 1,89 |   |
| 202 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 1,8 |   |
| 203 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі,однопольних | комплект | 1 |   |
| 204 | Блоки дверей вхідні у квартиру Д1 21-09 ЕІ30 | м2 | 1,89 |   |
| 205 | Установлення дверних коробок в перегородках |  м2 | 3,78 |   |
| 206 | Установлення дверних полотен внутрішніх міжкімнатних |  шт | 2 |   |
| 207 | Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-9 ГОСТ 6629-88 іздрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита,глухі (iз закiнченим опоряджувальним покриттямемалями за 2 рази)(Ф326)Вiдпускна цiна: ((1839,04x0,83)+(1,30x0x140,492))x1,80 | шт | 1 |   |
| 208 | Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-12 ГОСТ 6629-88 іздрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита,глухі (iз закiнченим опоряджувальним покриттямемалями за 2 рази)(Ф326)Вiдпускна цiна: ((1680,31x0,83)+(1,18x0x140,494))x2,42 | шт | 1 |   |
| 209 | Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13х74 мм | м | 22,6 |   |
| 210 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей допомешкання, однопольних | комплект | 2 |   |
|   | \_\_\_Відновлення захисного шару бетону (38,12+1,8=39,92 м2)  |   |   |   |
| 211 | Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту:вертикальні поверхні з оголенням арматури матеріалом-Sika monotop 610 |  м2 | 39,92 |   |
| 212 | Покриття антикорозійне для арматури Sika Mono Top 610 | т | 0,7984 |   |
| 213 | Улаштування поновленого захисного шару бетонних тазалізобетонних конструкцій при товщині шаруремонтного матеріалу 10 мм: вертикальні поверхні |  м2 | 39,92 |   |
| 214 | Матеріал ремонтний Sika Mono Top 614 [сухийкомпонент] | т | 0,7984 |   |
| 215 | Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщиниодного ремонтного шару вертикальних поверхоньбетонних та залізобетонних конструкцій |  м2 | 39,92 |   |
| 216 | Матеріал ремонтний Sika Mono Top 614 [сухийкомпонент] | т | 0,7984 |   |
| 217 | Торкретування бетонної поверхні при товщині шарупокриття 20 мм | м2 | 39,92 |   |
| 218 | Матеріал Sikacrete®-04 для торкретування | т | 1,63672 |   |
|   | \_\_\_Ін`єктування тріщин - 31 м.п. |   |   |   |
| 219 | Гідроізоляція швів, тріщін методом ін'єктування |  м шва | 31 |   |
|   | \_\_\_Герметизація міжпанельних швів - 115 м.п. |   |   |   |
| 220 | Герметизація горизонтальних та вертикальних стиківстінових панелей еластичним шовним герметикомSikaflex-11 FC+ |  м | 115 |   |
|   | \_\_\_Посилення залізобетонних елементів конструкцій - 2,2 м2 |   |   |   |
| 221 | Підсилення залізобетонних конструкцій полотнами звуглецевих волокон SikaWrap: в зоні балконного отвору |  м2 | 2,2 |   |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |   |   |
| 222 | Суцільне вирівнювання штукатурки стель усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщинінакиді до 5 мм | м2 | 46,12 |   |
| 223 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 114,3 |   |
| 224 | Установлення та розбирання зовнішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань, висота риштуваньдо 16 м | м2 | 243 |   |
| 225 | Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань (К=2,75) | м2 | 243 |   |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |   |   |
|   | \_\_\_Пандуси |   |   |   |
| 226 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 12 |   |
| 227 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 |  м3 | 4,25 |   |
| 228 | Перевезення ґрунту до 22 км | т | 13,5625 |   |
| 229 | Улаштування залізобетонних конструкцій пандусів | м3 | 7,37 |   |
| 230 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,0408 |   |
| 231 | Установлення металевих огорож без поручня | м | 35,2 |   |
| 232 | Огорожа ОГ1 (анодована) | т | 0,12792 |   |
| 233 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 10,3 |   |
| 234 | Улаштування покриттів товщиною 3,5 мм (К=0,7) | м2 | 10,3 |   |
| 235 | Навантаження сміття вручну |  т | 2 |   |
| 236 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. |  т | 57 |   |
| 237 | Перевезення сміття до 22 км**Електроосвітлення та електрообладнання**Монтажні роботи | т | 57 |   |
| 238 | Демонтаж світильників | шт | 7 |   |
| 239 | Демонтаж електропроводки з вимикачами, розетками | м | 100 |   |
| 240 | Прокладання проводів при схованій проводці понеобштукатуреній поверхні | м | 165 |   |
| 241 | Монтаж світильника | шт | 10 |   |
| 242 | Монтаж світильника на стіні | шт | 4 |   |
| 243 | Установлення дзвоників електричних з кнопкою | к-т | 1 |   |
| 244 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці | шт | 13 |   |
| 245 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 1 |   |
| 246 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних | шт | 2 |   |
| 247 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 3 |   |
| 248 | Монтаж коробки кабельної | шт | 1 |   |
| 249 | Лічильник однофазний, що установлюється на готовійоснові | шт | 1 |   |
| 250 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції на стініабо колоні, струм до 25 А | шт | 1 |   |
| 251 | Блок керування шафного виконання або розподільнийпункт [шафа], що установлюється на стіні, висота іширина до 600х600 мм | шт | 1 |   |
| 252 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах з мідного ізольованого проводуМатеріали |  м | 10 |   |
| 253 | Світильник стельовий з лампою світлодіодною | шт | 5 |   |
| 254 | Світильник стіновий з лампою світлодіодною | шт | 2 |   |
| 255 | Двінок електричний побутвий | шт | 1 |   |
| 256 | Розетка електрична накладна | шт | 1 |   |
| 257 | Розетка електрична прихованої установки | шт | 13 |   |
| 258 | Вимикач одноклавішний для прихованої установки ІР20 | шт | 3 |   |
| 259 | Вимикач двоклавішний для прихованої установки ІР20 | шт | 2 |   |
| 260 | Коробка встановлювальна КР67/2 | шт | 18 |   |
| 261 | Коробки вiдгалужувальнi КОМ 97\_КА | шт | 25 |   |
| 262 | Коробка NE3110 | шт | 1 |   |
| 263 | Провід ШВВП перерізом 3х4 мм2  | м | 10,2 |   |
| 264 | Провід ШВВП перерізом 3х2,5 мм2  | м | 96,9 |   |
| 265 | Провід ШВВП перерізом 3х1,5 мм2  | м | 35,7 |   |
| 266 | Провід ШВВП перерізом 2х1,5 мм2  | м | 20,4 |   |
| 267 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією змідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2**Електрообладнання** | м | 10,2 |   |
| 268 | Диф.вимикач автоматичний АВТД32 С24 30мА | шт | 1 |   |
| 269 | Лічильник 1ф. NIK2102 | шт | 1 |   |
| 270 | Щит на 12 модулів ЕСТ12РТ | шт | 1 |   |
| 271 | Вимикач автоматичний ВА47-29 1пол. 10А | шт | 2 |   |
| 272 | Вимикач автоматичний ВА47-29 1пол. 16А | шт | 4 |   |
| 273 | Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін.Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтажв НКУ.**Благоустрій території** | шт | 6 |   |
| 274 | Розбирання асфальтобетонних покриттівмеханізованим способом | м3 | 15,3 |   |
| 275 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 1 |   |
| 276 | Розбирання бортових каменів | м | 17 |   |
| 277 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 2,445 |   |
| 278 | Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілювручну, глибина корита до 500 мм (300мм ) | м2 | 76,67 |   |
| 279 | (Демонтаж) Улаштування тротуарів із бетонних плит іззаповненням швів цементним розчином | м2 | 10,8 |   |
| 280 | Навантаження ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельнимина пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,група ґрунтів 1 | м3 | 23 |   |
| 281 | Перевезення ґрунту до 22 км | т | 40,25 |   |
|   | \_\_\_Ремонт асфальтового покриття ТИП А1 (локально) |   |   |   |
| 282 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови з піску | м3 | 4,48 |   |
| 283 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см ізщебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискпонад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 28 |   |
| 284 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 | м2 | 28 |   |
| 285 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячихасфальтобетонних сумішей | м2 | 28 |   |
| 286 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-43-1 (К=4) | м2 | 28 |   |
| 287 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетонщільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються унижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1 | т | 3,8892 |   |
| 288 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячихасфальтобетонних сумішей | м2 | 28 |   |
| 289 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-43-1 (К=2) | м2 | 28 |   |
| 290 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетонщільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 3,3824 |   |
|   | \_\_\_ТИП А1 (паркинг) |   |   |   |
| 291 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови з піску | м3 | 12,672 |   |
| 292 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см ізщебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискпонад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 79,2 |   |
| 293 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 | м2 | 79,2 |   |
| 294 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячихасфальтобетонних сумішей | м2 | 79,2 |   |
| 295 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-43-1 (К=4) | м2 | 79,2 |   |
| 296 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетонщільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються унижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1 | т | 11,00088 |   |
| 297 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячихасфальтобетонних сумішей | м2 | 79,2 |   |
| 298 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-43-1 | м2 | 79,2 |   |
| 299 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетонщільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 9,56736 |   |
| 300 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при інших видах покриттів | м | 24,3 |   |
| 301 | Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону М 300(МРЗ-150)(Ф70)Вiдпускна цiна: 4905,27x0,15x0,30x1,0 | шт | 24,3 |   |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |   |   |
| 302 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбоювручну, тип лінії 1.1, при ширині лінії 100 мм (під паркінг) |  м | 12,5 |   |
|   | \_\_\_Покриття ТИП2 - 76,8 м2 |   |   |   |
| 303 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення зприготуванням піщано-цементної суміші площадок татротуарів шириною понад 2 м |  м2 | 76,8 |   |
| 304 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм, бетонВ30 [М400] [МРЗ200] | м2 | 77,568 |   |
| 305 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 87,03 |   |
| 306 | Поребрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74(Ф70) | шт | 87,03 |   |
|   | \_\_\_Покриття пандусу - 10,2 м2 |   |   |   |
| 307 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення зприготуванням піщано-цементної суміші площадок татротуарів шириною понад 2 м |  м2 | 10,2 |   |
| 308 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм, бетонВ30 [М400] [МРЗ200] | м2 | 6,666 |   |
| 309 | Плити тротуарні тактильні | м2 | 3,636 |   |
|   | \_\_\_ Ремонт вимощення 9,5 м2 |   |   |   |
| 310 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | 1,425 |   |
| 311 | Улаштування одношарових асфальтобетоннихпокриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистоїасфальтобетонної суміші товщиною 3 см | м2 | 9,5 |   |
|   | \_\_\_ Ремонт вхідних ганків, зовнішних сходів - 6 м2 |   |   |   |
| 312 | Очищення конструкцій | м2 | 6 |   |
| 313 | Грунтування поверхонь | м2 | 6 |   |
| 314 | Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях | м2 | 6 |   |
| 315 | На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати абовиключати до норми 6-10-1 (К=5) | м2 | 6 |   |
| 316 | Армування конструкцій | т | 0,0444 |   |
| 317 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,0444 |   |
|   | \_\_\_\_Малі архітектурні форми |   |   |   |
| 318 | (Демонтаж) Установлення лавок та урн | шт | 8 |   |
| 319 | Установлення лавок та урн (нових та ранішедемонтованих) | шт | 8 |   |
| 320 | Лава паркова | шт | 2 |   |
| 321 | Урна металева | шт | 1 |   |
| 322 | Стіл парковій | шт | 1 |   |
| 323 | Навантаження сміття вручну |  т | 2 |   |
| 324 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. |  т | 32 |   |
| 325 | Перевезення сміття до 22 км | т | 34 |   |