**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 | | | Одиниця  виміру | | | 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 з  відбиванням штукатурки в укосах | | | шт | | | 2 | | |  |
| 3 | | | Знімання дверних полотен | | | м2 | | | 4 | | |  |
| 4 | | | (Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок  із навішуванням дверних полотен | | | м2 | | | 2,1 | | |  |
| 5 | | | (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | | | м2 | | | 39,6 | | |  |
| 6 | | | (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних  стінах житлових і громадських будівель | | | м2 | | | 266,4 | | |  |
| 7 | | | (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних  стінах житлових і громадських будівель | | | м2 | | | 118 | | |  |
| 8 | | | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | | | шт | | | 112 | | |  |
| 9 | | | Знімання засклених віконних рам та баконних блоків | | | м2 | | | 432,5 | | |  |
| 10 | | | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних  будівлях | | | м2 | | | 8,94 | | |  |
| 11 | | | (Демонтаж) Установлення пластикових підвіконних  дошок | | | м | | | 165,8 | | |  |
| 12 | | | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму | | | м2 | | | 35,62 | | |  |
| 13 | | | (Демонтаж) Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції  з 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 та  стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | | | м2 | | | 50 | | |  |
| 17 | | | Знімання шпалер простих та поліпшених | | | м2 | | | 50 | | |  |
| 18 | | | (Демонтаж) Улаштування перегородок з газобетонних  блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | | | м2 | | | 9 | | |  |
| 19 | | | (Демонтаж) Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т  при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5  т | | | шт | | | 3 | | |  |
| 20 | | | (Демонтаж) Мурування стін із легкобетонних каменів | | | м3 | | | 0,9 | | |  |
| 21 | | | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та  стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | | | м2 | | | 3,9 | | |  |
| 22 | | | (Демонтаж) Розчищення швів у крупнопанельних  будівлях | | | м | | | 5,12 | | |  |
| 23 | | Розбирання пошкодженої стінової панелі | | | | м3 | | | 0,48 | | |  | | |
| 24 | | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та  стель, 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, площа  відбивання 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 до  бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних  матеріалів та фартухів | | | | м | | | 14,9 | | |  | | |
| 32 | | (Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 100 мм  зміни висоти примикання до бетонних стін і парапетів з  рулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванні  примикань] (всього 200мм) | | | | м | | | -5,23 | | |  | | |
| 33 | | (Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 100 мм  зміни висоти примикання до бетонних стін і парапетів з  рулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванні  примикань] (всього 350мм) | | | | м | | | -3 | | |  | | |
| 34 | | (Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 100 мм  зміни висоти примикання до бетонних стін і парапетів з  рулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванні  примикань] (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 дві  сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із  сейсмічністю до 6 балів] | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 42 | | Панелі перекриття марки ПК60.15-6АТ5Т серія 1.141-1  вип.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 і  монолітних ділянок при збірному залізобетонному  перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною  понад 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 конструкцій  нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина  різання 200 мм | | | | м різ. | | | 6 | | |  | | |
| 47 | | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини  різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій  нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS | | | | м різ. | | | -6 | | |  | | |
| 48 | | Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса  елемента 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 в  перекриттях бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть  заповнювача 5-10мм | | | | м2 | | | 0,121 | | |  | | |
| 53 | | На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або  виключати 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 з  керамзитового 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 раз  ґрунтовкою ГФ-021 | | | | м2 | | | 0,5 | | |  | | |
| 60 | | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | | | | м2 | | | 0,5 | | |  | | |
| 61 | | Установлення анкерів | | | | кг | | | 1,32 | | |  | | |
|  | | \_\_Плита БВ-1 | | | |  | | |  | | |  | | |
| 62 | | Пробивання ніш глибиною 300 мм, перерізом 150х150  мм 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 раз  ґрунтовкою ГФ-021 | | | | м2 | | | 5,4 | | |  | | |
| 68 | | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | | | | м2 | | | 5,4 | | |  | | |
| 69 | | Улаштування перекриттів по стальних балках і  монолітних ділянок при збірному залізобетонному  перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною  понад 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 блоків  товщиною 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 раз  ґрунтовкою ГФ-021 | | | | м2 | | | 7 | | |  | | |
| 90 | | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю 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 і  перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм  до 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 цементної  вирівнювальної стяжки додавати або виключати( К=8) | | | | м2 | | | 0,5 | | |  | | |
| 107 | | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | | | | м2 | | | 10 | | |  | | |
| 108 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної  вирівнювальної 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, що  наплавляються, із застосуванням газопламеневих  пальників, в два шари | | | | м2 | | | 14,4 | | |  | | |
|  | | \_\_\_ПОКРІВЛЯ ДАХУ (вузли примикання А,В) | | | |  | | |  | | |  | | |
| 112 | | Улаштування примикань висотою 400 мм до бетонних  стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів та  фартухів | | | | м | | | 6,67 | | |  | | |
| 113 | | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти  примикання до бетонних стін і парапетів з рулонних  покрівельних 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 бетонних  стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів та  фартухів | | | | м | | | 3 | | |  | | |
| 119 | | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти  примикання до бетонних стін і парапетів з рулонних  покрівельних 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 бетонних  стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів та  фартухів | | | | м | | | 5,23 | | |  | | |
| 122 | | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти  примикання до бетонних стін і парапетів з рулонних  покрівельних 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 із  цегли (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 покрівель  гідроізоляційною 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 з  землі 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 при  ремонті штукатурки парапетів по каменю та бетону з  землі та риштувань цеметно-вапняним розчином,  площа до 5 м2 | | | | м2 | | | 13,5 | | |  | | |
|  | | ТИП 1 - 35,62 м2 | | | |  | | |  | | |  | | |
| 131 | | Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з  керамзитобетону С8/10 | | | | м3 | | | 2,1372 | | |  | | |
| 132 | | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | | | | м2 | | | 35,62 | | |  | | |
| 133 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати (К=2) | | | | м2 | | | 35,62 | | |  | | |
| 134 | | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | | | | м2 | | | 35,62 | | |  | | |
|  | | ---Лінолеум укладається за рахунок інших программ  фінансування та проєктних рішень | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | ТИП 1\* - 3,3 м2 | | | |  | | |  | | |  | | |
| 135 | | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції  рулонними матеріалами на мастиці | | | | м2 | | | 3,3 | | |  | | |
| 136 | | Додавати на кожний наступний шар обклеювальної  гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці | | | | м2 | | | 3,3 | | |  | | |
| 137 | | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | | | | м2 | | | 3,3 | | |  | | |
| 138 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати | | | | м2 | | | 3,3 | | |  | | |
|  | | ---Керамична плитка укладається за рахунок інших  программ фінансування та проєктних рішень | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | ТИП 2 - 2 м2 | | | |  | | |  | | |  | | |
| 139 | | Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм  площею до 20 м2 | | | | м2 | | | 2 | | |  | | |
| 140 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого  бетону додавати або виключати (К=3) | | | | м2 | | | 2 | | |  | | |
|  | | \_\_\_\_Віконні блоки у кімнатах та місцях загального  користування | | | |  | | |  | | |  | | |
| 141 | | Заповнення вiконних прорiзiв готовими балконними та  віконними блоками площею бiльше 3 м2 з  металлопластику в кам'яних стiнах житлових і  громадських 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 блоками  площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових 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 блоками  площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових 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 та  віконними блоками площею бiльше 3 м2 з  металлопластику в кам'яних стiнах житлових і  громадських 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 блоками  площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових 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 блоками  площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових 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 дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | | | | 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 блоками  площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових 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 блоками  площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових 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 по  бетоннiй 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 із  навішуванням 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 із  дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита,  глухі (iз закiнченим опоряджувальним покриттям  емалями 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 із  дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита,  глухі (iз закiнченим опоряджувальним покриттям  емалями 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 до  помешкання, 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 та  залізобетонних конструкцій при товщині шару  ремонтного матеріалу 10 мм: вертикальні поверхні | | | | м2 | | | 39,92 | | |  | | |
| 214 | | Матеріал ремонтний Sika Mono Top 614 [сухий  компонент] | | | | т | | | 0,7984 | | |  | | |
| 215 | | Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини  одного ремонтного шару вертикальних поверхонь  бетонних та залізобетонних конструкцій | | | | м2 | | | 39,92 | | |  | | |
| 216 | | Матеріал ремонтний Sika Mono Top 614 [сухий  компонент] | | | | т | | | 0,7984 | | |  | | |
| 217 | | Торкретування бетонної поверхні при товщині шару  покриття 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 стиків  стінових панелей еластичним шовним герметиком  Sikaflex-11 FC+ | | | | м | | | 115 | | |  | | |
|  | | \_\_\_Посилення залізобетонних елементів конструкцій - 2,  2 м2 | | | |  | | |  | | |  | | |
| 221 | | Підсилення залізобетонних конструкцій полотнами з  вуглецевих волокон SikaWrap: в зоні балконного отвору | | | | м2 | | | 2,2 | | |  | | |
|  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  | | |  | | |  | | |
| 222 | | Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині  будівлі цементно-вапняним розчином при товщині  накиді до 5 мм | | | | м2 | | | 46,12 | | |  | | |
| 223 | | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | | | | м2 | | | 114,3 | | |  | | |
| 224 | | Установлення та розбирання зовнішніх металевих  трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань  до 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 без  кріплень 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 по  бетонній 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 по  необштукатуреній 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 типу  при схованій проводці | | | | шт | | | 13 | | |  | | |
| 245 | | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу  при відкритій проводці | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 246 | | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 2-клавішних | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 247 | | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 1-клавішних | | | | шт | | | 3 | | |  | | |
| 248 | | Монтаж коробки кабельної | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 249 | | Лічильник однофазний, що установлюється на готовій  основі | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 250 | | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 25 А | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 251 | | Блок керування шафного виконання або розподільний  пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і  ширина до 600х600 мм | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 252 | | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах з мідного ізольованого проводу  Матеріали | | | | 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 з  мідною 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 монтаж  в НКУ.  **Благоустрій території** | | | | шт | | | 6 | | |  | | |
| 274 | | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим 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 профілю  вручну, глибина корита до 500 мм (300мм ) | | | | м2 | | | 76,67 | | |  | | |
| 279 | | (Демонтаж) Улаштування тротуарів із бетонних плит із  заповненням швів цементним розчином | | | | м2 | | | 10,8 | | |  | | |
| 280 | | Навантаження ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на 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 шарів  основи з піску | | | | м3 | | | 4,48 | | |  | | |
| 283 | | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із  щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск  понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | | | | м2 | | | 28 | | |  | | |
| 284 | | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 | | | | м2 | | | 28 | | |  | | |
| 285 | | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих  асфальтобетонних сумішей | | | | м2 | | | 28 | | |  | | |
| 286 | | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-43-1 (К=4) | | | | м2 | | | 28 | | |  | | |
| 287 | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон  щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1 | | | | т | | | 3,8892 | | |  | | |
| 288 | | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих  асфальтобетонних сумішей | | | | м2 | | | 28 | | |  | | |
| 289 | | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-43-1 (К=2) | | | | м2 | | | 28 | | |  | | |
| 290 | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон  щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | | | | т | | | 3,3824 | | |  | | |
|  | | \_\_\_ТИП А1 (паркинг) | | | |  | | |  | | |  | | |
| 291 | | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піску | | | | м3 | | | 12,672 | | |  | | |
| 292 | | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із  щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск  понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | | | | м2 | | | 79,2 | | |  | | |
| 293 | | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 | | | | м2 | | | 79,2 | | |  | | |
| 294 | | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих  асфальтобетонних сумішей | | | | м2 | | | 79,2 | | |  | | |
| 295 | | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-43-1 (К=4) | | | | м2 | | | 79,2 | | |  | | |
| 296 | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон  щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1 | | | | т | | | 11,00088 | | |  | | |
| 297 | | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих  асфальтобетонних сумішей | | | | м2 | | | 79,2 | | |  | | |
| 298 | | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-43-1 | | | | м2 | | | 79,2 | | |  | | |
| 299 | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон  щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | | | | т | | | 9,56736 | | |  | | |
| 300 | | Установлення бортових каменів бетонних і  залізобетонних 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 фарбою  вручну, 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 з  приготуванням піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | | | | м2 | | | 76,8 | | |  | | |
| 304 | | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм, бетон  В30 [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 з  приготуванням піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | | | | м2 | | | 10,2 | | |  | | |
| 308 | | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм, бетон  В30 [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 асфальтобетонних  покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої  асфальтобетонної 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 або  виключати 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 раніше  демонтованих) | | | | 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 | | |  | | | |