**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 4постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «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:**

Управління житлово-комунального господарства Первомайської міської ради;

Адреса: 55213, м. Первомайськ, вулиця Михайла Грушевського, 3, Миколаївської області; код за ЄДРПОУ – 22436347; категорія замовника – орган місцевого самоврядування, розпорядник бюджетних коштів нижчого рівня.

**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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):**

Реконструкція Меморіального комплексу "Сквер Перемоги" - облаштування Алеї Слави загиблих (померлих) захисників та захисниць України, мешканців Первомайської міської територіальної громади по вул. Михайла Грушевського, сквер Перемоги, м. Первомайськ, Миколаївської області» (1-ша черга будівництва) (ДК 021:2015:456454000-4 Реконструкція)

**Ідентифікатор закупівлі**:— UA-2025-07-18-008007-a

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

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до проектно-кошторисної документації та містять наступний перелік робіт:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч.  . | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | **І черга** |  |  |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01 зняття рослинного шару Підготовлення території будівництва** |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. ГП** |  |  |
| 1 | КБ1-163-1 | Розробка ґрунту вручну (зняття рослинного шару h=0,4м) | 100м3 | 0,666 |
| 2 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди | 100 м3 | 0,666 |
| 3 | С311-1 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 86,6 |
|  | КБ1-20-1 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,0666 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 2. Стела СТ-1** |  |  |
| 5 | КБ1-17-13 | Розроблення ґрунту (родючий шар) з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,01772 |
| 6 | С311-1 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 23 |
| 7 | КБ1-20-1 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,01772 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 3. Стела СТ-2** |  |  |
| 8 | КБ1-17-13 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,0726 |
| 9 | С311-1 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 94,4 |
| 10 | КБ1-20-1 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,0726 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 4. Клумби №3...№8** |  |  |
| 11 | КБ1-17-13 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,03747 |
| 12 | С311-1 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 48,7 |
| 13 | КБ1-20-1 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,03747 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-02 звалювання дерев Підготовлення території будівництва** |  |  |
| 1 | КБ1-191-7 | Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 16 см | 100шт | 0,02 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01 на загальнобудівельні роботи** |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Сходи №2 з пандусами Пн-2,**  **Пн-2\*** |  |  |
| *1* | *ПР15-4002* | *Розбирання облицювання стін із плит і плиток гранітних* | *100 м2* | *0,04736* |
| 2 | КБ11-33-7  к=0,8 | Демонтаж покриттів з гранітних плит | 100м2 | 0,0792 |
| 3 | КБ46-41-2 | Розбирання основи під підлогу з бетону | 1 м3 | 2,14 |
| 4 | КБ46-34-2 | Розбирання бетонного пандусу | 1 м3 | 0,15 |
| 5 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,055 |
| 6 | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км | т | 5,5 |
| 7 | КБ1-17-14  тех.ч.  п.1.3.37  к(труд)=1,2  к(ЕММ)=1,2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному  ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 при об'ємi котлована до 300 м3/ | 1000м3 | 0,01719 |
| 8 | КБ1-164-2  тех.ч.  п.1.3.180  к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом ґрунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | 100м3 | 0,043 |
| 9 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,043 |
| 10 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 34,4 |
| 11 | КБ1-20-2 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | 1000м3 | 0,02149 |
| 12 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,0777 |
| 13 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,024 |
| 14 | КБ6-1-22  к=1,15;1,25 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0762 |
| 15 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,15772 |
| 16 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,05506 |
| 17 | КБ6-13-1  к=1,15;1,25 | Улаштування бетонних стін бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,054 |
| 18 | КБ6-1-19  к=1,15;1,25 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із сходинками бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 10- 20мм | 100м3 | 0,042 |
| 19 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 0,04536 |
| 20 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,03996 |
| 21 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,00402 |
| 22 | С124-30 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм | т | 0,00614 |
| *23* | *КБ26-30-1*  *к=0,8* | *Демонтаж гідроізоляції із руберойду* | *10 м2* | *0,84* |
| 24 | КБ6-1-16  к=1,15;1,25 | Улаштування фундаментних плит пандусів залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 0,0145 |
| 25 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 0,04704 |
| 26 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,03444 |
| 27 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,00566 |
| *28* | *КБ8-3-7* | *Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону* | *100м2* | *0,585* |
| 29 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 19,5 |
| 30 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,122 |
| 31 | КБ15-1-1 | Облицювання стін гранітними плитами (раніш демонтованими) | 100 м2 | 0,04736 |
| 32 | КБ15-18-3 | Різання плити з граніту | 100 м | 0,016 |
| 33 | КБ15-13-1 | Облицювання східців гранітними плитами (раніш демонтованих) | 100 м2 | 0,0792 |
| 34 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,155 |
| 35 | С111-283/1 | Плитки керамічні для підлог матові неслизькі | м2 | 15,81 |
| 36 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 100,75 |
| 37 | С111-2001-2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 6,293 |
| 38 | КБ7-60-4 | Установлення металевої огорожi | 100м | 0,09 |
| 39 | С121-393/1 | Огорожi з хромованих елементів | пм | 9 |
|  |  | **Роздiл 2. Пам'ятник Пм-1** |  |  |
| 40 | КБ1-12-13 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,02436 |
| 41 | КБ1-17-13 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному  ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,00684 |
| 42 | С311-1 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 8,9 |
| 43 | КБ1-17-14  тех.ч.  п.1.3.37  к(труд)=1,2  к(ЕММ)=1,2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному  ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 при об’ємі котлована до 300 м3/ | 1000м3 | 0,00781 |
|  |  |  |  |  |
| 44 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0391 |
| 45 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,0939 |
| 46 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 86,6 |
| 47 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,03339 |
| 48 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0111 |
| 49 | КБ6-1-16  к=1,15;1,25 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 0,0388 |
| 50 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,08606 |
| 51 | КБ6-1-17  к=1,15;1,25 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,084 |
| 52 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,29762 |
| *53* | *КБ8-3-7* | *Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону* | *100м2* | *0,1956* |
| 54 | КБ15-1-1 | Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 до 2 | 100 м2 | 0,115 |
| 55 | С1421-  10144/1 | Плити облицьовувальні гранітні | м2 | 11,5 |
| 56 | КБ7-43-1  заст. | Монтаж гранітних плит пам'ятника | 100шт | 0,02 |
| 57 | & С1421-  10144-1/2 | Пам'ятник | шт | 1 |
|  |  | **Роздiл 3. Стела СТ-1** |  |  |
| 58 | КБ1-12-13 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,01378 |
| 59 | КБ1-17-14  тех.ч.  п.1.3.37  к(труд)=1,2  к(ЕММ)=1,2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному  ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 при об’ємі котлована до 300 м3/ | 1000м3 | 0,01574 |
| 60 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0788 |
| 61 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,0788 |
| 62 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 173,2 |
| 63 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,0594 |
| 64 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0226 |
| 65 | КБ6-1-22  к=1,15;1,25 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,162 |
| 66 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 0,93472 |
| 67 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,35486 |
| 68 | КБ6-11-8 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг | 1 т | 0,01848 |
| 69 | КБ6-11-9 | Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг | 1 т | 0,074 |
| *70* | *КБ8-3-7* | *Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону* | *100м2* | *0,5514* |
| 71 | КБ9-43-1  к=1,15;1,25 | Монтаж каркасу стели | 1т | 2,0604 |
| 72 | КБ9-72-1 | Виготовлення каркасу стели | 1т | 2,0604 |
| 73 | С111-1090/1 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки 50х5, сталь марки С255 | т | 0,308237  76 |
| 74 | С111-1090/2 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки 100х10, сталь марки С255 | т | 1,284716  16 |
| 75 | С111-1090/3 | Труба 40х3 | т | 0,53300736 |
| 76 | КБ13-16-6  к=2 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021за два рази | 100м2 | 0,7256 |
| 77 | КБ13-26-16  к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю КО-88 за два рази | 100м2 | 0,7256 |
| *78* | *КБ10-7-3*  *заст.* | *Улаштування картин з фіброцементного листа* | *100м2* | *0,5* |
| 79 | & С111-44-  1/1 | Фіброцементні плити Siniat Cementex, товщина 20 мм | м2 | 51,25 |
| 80 | КБ13-16-6  к=2 | Ґрунтування поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 за два рази | 100м2 | 0,5 |
| 81 | КБ13-26-16  к=2 | Фарбування поґрунтованих поверхонь емаллю КО-88 за два рази | 100м2 | 0,5 |
| 82 | КБ15-1-1 | Монтаж гранітних плит поз.2 до цоколю стели | 100 м2 | 0,0555 |
| 83 | КБ15-1-1 | Облицювання цоколю гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 до 2 | 100 м2 | 0,1223 |
| 84 | КБ15-15-2  заст. | Монтаж гранітних плит стели | 100 м2 | 0,1314 |
| 85 | С1421-  10144/1 | Плити облицьовувальні гранітні | м2 | 30,92 |
| 86 | КБ9-49-1 | Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами | 100шт | 2 |
| 87 | С113-2122/1 | Болт М10 | шт | 200 |
|  |  | **Роздiл 4. Стела СТ-2** |  |  |
| 88 | КБ1-12-13 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,062 |
| 89 | КБ1-17-14  тех.ч.  п.1.3.37  к(труд)=1,2  к(ЕММ)=1,2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному  ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 при об’ємі котлована до 300 м3/ | 1000м3 | 0,0646 |
| 90 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,324 |
| 91 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,324 |
| 92 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 710 |
| 93 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,09744 |
| 94 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,098 |
| 95 | КБ6-1-22  к=1,15;1,25 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,654 |
| 96 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 3,5212 |
| 97 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 1,184 |
| 98 | КБ6-11-8 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг | 1 т | 0,204 |
| *99* | *КБ8-3-7* | *Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону* | *100м2* | *2,642* |
| 100 | КБ9-43-1  к=1,15;1,25 | Монтаж каркасу стели | 1т | 7,5596 |
| 101 | КБ9-72-1 | Виготовлення каркасу стели | 1т | 7,5596 |
| 102 | С111-1090/1 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки 50х5, сталь марки С255 | т | 1,086489  6 |
| 103 | С111-1090/2 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки 100х10, сталь марки С255 | т | 4,518921  6 |
| 104 | С111-1090/3 | Труба 40х3 | т | 2,196096 |
| 105 | КБ13-16-6  к=2 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 за два рази | 100м2 | 1,0816 |
| 106 | КБ13-26-16  к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю КО-88 за два рази | 100м2 | 2,7 |
| *107* | *КБ10-7-3*  *заст.* | *Улаштування картин з фіброцементного листа* | *100м2* | *2,04* |
| 108 | & С111-44-  1/1 | Фіброцементні плити Siniat Cementex, товщина 20 мм | м2 | 209,1 |
| 109 | КБ13-16-6  к=2 | Ґрунтування поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 за два рази | 100м2 | 2,04 |
| 110 | КБ13-26-16  к=2 | Фарбування поґрунтованих поверхонь емаллю КО-88 за два рази | 100м2 | 2,04 |
| 111 | КБ15-1-1 | Монтаж гранітних плит поз.2 до цоколю стели | 100 м2 | 0,248 |
| 112 | КБ15-1-1 | Облицювання цоколю гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 до 2 | 100 м2 | 0,562 |
| 113 | КБ15-15-2  заст. | Монтаж гранітних плит стели | 100 м2 | 0,6092 |
| 114 | С1421-  10144/1 | Плити облицьовувальні гранітні | м2 | 141,92 |
| 115 | КБ9-49-1 | Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами | 100шт | 8,8 |
| 116 | С113-2122/1 | Болт М10 | шт | 880 |
|  |  | **Роздiл 5. Клумба №3...№8** |  |  |
| 117 | КБ7-42-1  заст.  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Демонтаж гранітних блоків клумб масою до 0,5 т | 100шт | 0,24 |
| 118 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 10,75 |
| 119 | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км | т | 10,75 |
| 120 | КБ1-12-13 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,02436 |
| 121 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0232 |
| 122 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди | 100 м3 | 0,0232 |
| 123 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 5,57 |
| 124 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,1218 |
| 125 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0288 |
| 126 | КБ6-1-22  к=1,15;1,25 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0768 |
| 127 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,0936 |
| 128 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,1728 |
| 129 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | 100м | 0,156 |
| 130 | КБ6-13-4  к=1,15;1,25 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,1884 |
| 131 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,04056 |
| 132 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,0948 |
| *133* | *КБ8-3-7* | *Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону* | *100м2* | *0,942* |
| 134 | КБ7-42-2 | Монтаж гранітних блоків клумб масою до 1 т | 100шт | 0,36 |
| 135 | & К581321-  2012-1/2 | Блоки гранітні чорні Габро 1200х400х400мм | шт | 24 |
| 136 | & К581321-  2012-2/3 | Блоки гранітні чорні Габро 1580х400х400мм | шт | 12 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 на електротехнічні рішення** |  |  |
| 1 | КМ39-6-1 | Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної шафи ЩС-1 | пристрій | 1 |
| 2 | КБ1-149-2 | Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2 | 100ям | 0,01 |
| 3 | КБ1-162-2  тех.ч. п.1.3.180  к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом ґрунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | 100м3 | 0,0004 |
| 4 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,0016 |
| 5 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 0,23 |
| 6 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,0012 |
| 7 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0004 |
| 8 | КБ6-1-5 | Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | 100м3 | 0,0036 |
| 9 | & С1-1093-  1-Т/1 | Дюбель анкерний 12\*400 мм | шт | 4 |
| *10* | *КБ6-11-8* | *Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг* | *1 т* | *0,00812* |
| 11 | С111-1129-  П/1 | Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СТ3КП звичайної якості, товщина 9-12 мм (опорна пластина ОП1) | т | 0,00572 |
| 12 | & С111-  1846-10/1 | Болт 1.1 М12 | шт | 4 |
| *13* | *КБ8-3-2* | *Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар* | *100м2* | *0,0144* |
| 14 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | 1т | 0,01656 |
| 15 | & С1551-34-  СД/1 | Профільна труба д=50х3 | м | 12,2292 |
| 16 | С111-1129-  П/1 | Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СТ3КП звичайної якості, товщина 9-12 мм (опорна пластина ОП1) | т | 0,004664  64 |
| 17 | & С115-139-  5/1 | Кутник 50х5 | м | 0,0516 |
| 18 | КБ9-34-5  тех.ч.  п.1.3.2  к(труд)=1,1 | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу /по залiзобетонних i кам'яних опорах/ | 1т | 0,01656 |
| 19 | КБ21-28-1 | Установлення фотодатчика | 1 шт | 1 |
| 20 | & 1504-  1009-222-  22/1 | Вимикач сутінковий 1000Вт, 220В YCC1006 | шт | 1 |
| 21 | КМ8-591-9 | Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці | 100 шт | 0,04 |
| 22 | & С1512-1-  4-2К/1 | Розетка штепсельна з заземл. Контактом 250В, 16А РВс16-3-5g-W | шт | 4 |
| 23 | & С1547-4-  1-АЛ/1 | Ліхтар акумуляторний переносний із зарядним пристроєм | шт | 1 |
| 24 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | 10 шт | 0,4 |
| 25 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,1 |
| 26 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 1,45 |
| 27 | & 15093-  35023-2/1 | Кабель з мідними жилами,660В, пер. 3.2, 5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,0408 |
| 28 | & С151-  600/1 | Кабель з мідними жилами, обронюваний 660 В, марка ВБбШвнг, пер.3х4 мм2 | 1000м | 0,1071 |
| 29 | КМ8-143-5 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м | 0,98 |
| 30 | & С111-  1681-ВЦ-1/1 | Стрiчка сигнальна ЛСЄ-150мм | м | 98 |
| *31* | *КБ34-103-1* | *Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів* | *1 км* | *0,097* |
| 32 | & С1530-4-  2/1 | Труба пластмасова д=50 | м | 97 |
| 33 | КБ1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,245 |
| 34 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,245 |
| 35 | КМ8-472-10 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 6мм2 | 100 м | 0,02 |
| 36 | С157-270/1 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2 | 1000м | 0,00206 |
| *37* | *КМ8-82-1* | *Монтаж затискача* | *100 шт* | *0,01* |
| 38 | & 2405-  1112-11/2 | Затискач для заземлення ПС-1-1 | шт | 1 |
| *39* | *КБ33-115-2* | *Установлення світильників паркових* | *1 шт* | *6* |
| 40 | & 1507-  4011-14/2 | Світильник парковий двохплафоний 2х60 Вт h=5м PL-1102 | шт | 6 |
| 41 | КМ10-898-12 | Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці | коробка | 6 |
| 42 | & С1545-90-  9/2 | Коробка розподільча на 4 вводи ІР55 РК-80х50 | шт | 6 |
| 43 | КБ33-115-2  к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами | 1 шт | 3 |
|  |  | **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03 на придбання устаткування** |  |  |
| 1 | & 1517-1100-  120/1 | Шафа розподільча 240х310х150, ІР54 ; ( маса=0,0004) | шт | 1 |
|  |  | Апаратура встановлювана у шафі |  |  |
| 2 | & 1504-2053-  1/1 | Вимикач ВА-2017 1р 20А; ( маса=0,00139) | шт | 1 |
| 3 | & 1504-2053-  1/2 | Вимикач ВА-2017 1р 10А; ( маса=0,00139) | шт | 3 |
| 4 | 1517-1351-1 | 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.; ( маса=0) | шт | 4 |
| 5 | & 1504-19068-  9/1 | Диференціальний вимикач ПЗВ-2001 2р, 16А/30мА; ( маса=0,0049) | шт | 1 |
| 6 | 1517-1351-2 | Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04 на покриття** |  |  |
| 1 | КБ9-61-8  к дем.=0,7 | (Демонтаж) Монтаж плит-грат чавунних обрамлення стовбурів дерев | 1т | 0,5 |
| 2 | С331-4-2 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на вiдстань 3 км | т | 0,5 |
| 3 | КБ27-68-1 | Розбирання бортових каменів на бетонній основі | 100 м | 1,42 |
| 4 | КБ27-67-2 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | 100 м3 | 0,02272 |
| 5 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,054 |
| 6 | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км | т | 5,4 |
| 7 | КБ27-64-1  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином | 100 м2 | 7,3 |
| 8 | С331-27 | Перевезення плиточних матеріалів для облицювання стін та підлог масою 1 м2 до 30 кг транспортом загального призначення  на вiдстань 3 км | т | 122,6 |
| 9 | КБ27-67-2 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | 100 м3 | 0,365 |
| 10 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,657 |
| 11 | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км | т | 65,7 |
| 12 | КБ1-163-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 2,555 |
| 13 | КБ1-132-1 | Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за  перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см | 1000м3 | 0,2555 |
| 14 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером (t=200мм) | 100м3 | 1,416 |
| 15 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером (t=250мм) | 100м3 | 0,418 |
| *16* | *КБ27-13-1* | *Улаштування одношарової основи зі суміші гравійно-щебеневий за товщини 15 см* | *1000м2* | *0,708* |
| *17* | *КБ27-13-1* | *Улаштування одношарової основи зі суміші гравійно-щебеневий за товщини 15 см* | *1000м2* | *0,167* |
| *18* | *КБ27-13-4*  *к=5* | *Улаштування основи зі суміші гравійно-щебеневий, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3* | *1000м2* | *0,167* |
| *19* | *КБ27-65-3* | *Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м* | *1000 м2* | *0,708* |
| 20 | С1426-  11789/1 | Плити бетонні малорозмірні, товщина 80 мм | м2 | 708 |
| *21* | *КБ27-65-3* | *Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та*  *тротуарів шириною понад 2 м* | *1000 м2* | *0,167* |
| 22 | С1426-  11789/1 | Плити бетонні малорозмірні, товщина 80 мм | м2 | 167 |
| 23 | КБ27-66-4 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | 100 м | 2,34 |
| 24 | & С1416-  8684-3-Х/1 | Бетонний бордюр | м.п. | 234 |
| 25 | С1424-  11608 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3, 5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 11,232 |
| 26 | КБ27-66-4 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | 100 м | 1,52 |
| 27 | & С1416-  8684-3-Х/1 | Бетонний бордюр | м.п. | 152 |
| 28 | С1424-  11608 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3, 5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 7,296 |
| 29 | КБ27-14-1 | Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за товщини шару 18 см | 1000м2 | 0,0568 |
| 30 | КБ27-14-2  к=14 | Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-14-1 | 1000м2 | -0,0568 |
| *31* | *КБ27-66-7* | *Установлення природних бортових каменів на цем-песч. основу* | *100 м* | *1,42* |
| 32 | & С1416-  8684-3-Х/2 | Гранітний бордюр | м.п. | 142 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01 на озеленення** |  |  |
| 1 | КБ47-13-1 | Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м | 10 дерев | 0,3 |
| 2 | & С1429-98-  3/1 | Платан | шт | 3 |
| 3 | КБ47-17-1 | Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5х0,5 м | 10шт | 8,4 |
| 4 | С1429-72/1 | Саджанці троянд чайногібридні, "Чорна магія" | шт | 16 |
| 5 | С1429-72/2 | Саджанці троянд піоноподібна , "Victorian Classic" | шт | 8 |
| 6 | С1429-72/3 | Саджанці троянд дрібноквіткової (спрей) , "Arrow Folies" | шт | 60 |
| 7 | ЖС4-17-4 | Прополювання квітників і розпушування ґрунту (відновлення) | 100 м2 | 0,626 |
| 8 | КБ47-44-7 | Викошування партерних і звичайних газонів моторною косаркою (розбирання) | 100м2 | 0,375 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01 на малі архітектурні форми** |  |  |
| 1 | КБ7-42-2  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Установлення лавок | 100шт | 0,06 |
| 2 | КБ9-62-4  к дем.=0,7 | (Демонтаж) Демонтаж металевих лавок | 1т | 0,074 |
| 3 | КБ7-42-2  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Установлення урн | 100шт | 0,12 |
| 4 | КР20-40-1 | Навантаження МАФ вручну | 1 т | 8,95 |
| 5 | С331-1-1 | Перевезення збірного залізобетону довжиною до 3 м транспортом загального призначення на вiдстань 3 км | т | 8,95 |
| 6 | КБ7-42-2 | Установлення урн раніше демонтованих | 100шт | 0,08 |
|  |  | **ІІ черга** |  |  |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01 на зняття рослинного шару** |  |  |
| 1 | КБ1-163-1 | Розробка ґрунту вручну (зняття рослинного шару h=0,4м) | 100м3 | 0,4432 |
| 2 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,4432 |
| 3 | С311-1 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 57,6 |
| 4 | КБ1-20-1 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,04432 |
|  |  | Клумби №1, №2 |  |  |
| 5 | КБ1-17-13 | Розроблення ґрунту (родючий шар) з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,03402 |
| 6 | С311-1 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 44,2 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-02 на звалювання дерев** |  |  |
| 1 | КБ1-191-7 | Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 16 см | 100шт | 0,02 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01 на загальнобудівельні роботи** |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Сходи №1 з пандусом Пн-1** |  |  |
| 1 | КБ7-42-1  заст.  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Демонтаж гранітних блоків масою до 0,5 т | 100шт | 0,08 |
| 2 | КБ15-16-1  к=0,8 | Демонтаж покриттів з гранітних плит | 100 м2 | 0,07824 |
| 3 | КБ46-41-2  заст. | Розбирання основи під підлогу з цементу | 1 м3 | 1,28 |
| 4 | КБ27-14-1  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за товщини шару 18 см | 1000м2 | 0,0234 |
| 5 | КБ27-14-2  к дем.= 0,  8к=13 | (Демонтаж) Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати  або вилучати до/з норми 27-14-1 | 1000м2 | -0,00234 |
| 6 | КБ27-14-1  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за товщини шару 18 см | 1000м2 | 0,0055 |
| 7 | КБ27-14-2  к дем.= 0,  8к=16 | (Демонтаж) Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати  або вилучати до/з норми 27-14-1 | 1000м2 | -0,0055 |
| 8 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,023 |
| 9 | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км | т | 2,3 |
| 10 | КБ27-14-1 | Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за товщини шару 18 см | 1000м2 | 0,00234 |
| 11 | КБ27-14-2  к=13 | Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-14-1 | 1000м2 | -0,00234 |
| 12 | КБ27-14-1 | Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за товщини шару 18 см | 1000м2 | 0,0055 |
| 13 | КБ27-14-2  к=16 | Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-14-1 | 1000м2 | -0,0055 |
| 14 | КБ7-42-1  заст. | Монтаж гранітних блоків масою до 0,5 т | 100шт | 0,08 |
| 15 | КБ15-13-1 | Облицювання східців гранітними плитами (раніш демонтованими) | 100 м2 | 0,07824 |
| 16 | КБ7-60-4 | Установлення металевої огорожi | 100м | 0,108 |
| 17 | С121-393/1 | Огорожi з хромованих елементів | пм | 10,8 |
| 18 | КБ46-34-2 | Розбирання бетонних фундаментів (пандусу) | 1 м3 | 0,32 |
|  |  | **Роздiл 2. Сходи №3 з пандусом Пн-3** |  |  |
| 19 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,042 |
| 20 | КБ11-33-7  к=0,8 | Демонтаж покриттів з гранітних плит | 100м2 | 0,0822 |
| 21 | КБ11-28-1  к=0,8 | Демонтаж мілкоразмірної бетонної плитки сходів | 100м2 | 0,0371 |
| 22 | КБ46-41-2 | Розбирання основи під підлогу з бетону | 1 м3 | 0,7 |
| 23 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,023 |
| 24 | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км | т | 2,3 |
| 25 | КБ1-17-14  тех.ч.  п.1.3.37  к(труд)=1,2  к(ЕММ)=1,2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному  ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 при об’ємі котлована до 300 м3/ | 1000м3 | 0,0243 |
| 26 | КБ1-164-2  тех.ч.  п.1.3.180  к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом ґрунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | 100м3 | 0,081 |
| 27 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,129 |
| 28 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 51,8 |
| 29 | КБ1-20-2 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | 1000м3 | 0,0518 |
| 30 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,0618 |
| 31 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,026 |
| 32 | КБ6-1-22  к=1,15;1,25 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0556 |
| 33 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,12539 |
| 34 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,03588 |
| 35 | КБ6-13-1  к=1,15;1,25 | Улаштування бетонних стін бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0849 |
| 36 | КБ6-1-19  к=1,15;1,25 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із сходинками бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0315 |
| 37 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 0,11461 |
| 38 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,07854 |
| 39 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,02668 |
| 40 | С124-30 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм | т | 0,01765 |
| *41* | *КБ8-3-7* | *Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону* | *100м2* | *0,862* |
| 42 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,127 |
| 43 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 20,3 |
| 44 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,127 |
| 45 | КБ11-33-7 | Улаштування покриттів з гранітних плит (раніш демонтованими) | 100м2 | 0,04982 |
| 46 | КБ15-18-3 | Різання плити з граніту | 100 м | 0,012 |
| 47 | КБ15-13-1 | Облицювання східців гранітними плитами (раніш демонтованими) | 100 м2 | 0,0216 |
| 48 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,251 |
| 49 | С111-283/1 | Плитки керамічні для підлог матові неслизькі | м2 | 25,602 |
| 50 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 163,15 |
| 51 | С111-2001-2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 10,1906 |
| 52 | КБ7-60-4 | Установлення металевої огорожi | 100м | 0,185 |
| 53 | С121-393/1 | Огорожi з хромованих елементів | пм | 18,5 |
|  |  | **Роздiл 3. Сходи №1а** |  |  |
| 54 | КБ7-42-1  заст.  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Демонтаж гранітних блоків масою до 0,5 т | 100шт | 0,08 |
| 55 | КБ1-17-14  тех.ч.  п.1.3.37  к(труд)=1,2  к(ЕММ)=1,2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному  ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 при об’ємі котлована до 300 м3/ | 1000м3 | 0,01078 |
| 56 | КБ1-164-2  тех.ч.  п.1.3.180  к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом ґрунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | 100м3 | 0,0188 |
| 57 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,03 |
| 58 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 20,3 |
| 59 | КБ1-20-2 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | 1000м3 | 0,0127 |
| 60 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,0123 |
| 61 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0041 |
| 62 | КБ6-1-22  к=1,15;1,25 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,011 |
| 63 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,02636 |
| 64 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,01196 |
| 65 | КБ6-13-1  к=1,15;1,25 | Улаштування бетонних стін бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0115 |
| 66 | КБ6-1-19  к=1,15;1,25 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із сходинками бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,004 |
| 67 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 0,0134 |
| 68 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,00912 |
| 69 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,00392 |
| 70 | С124-30 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм | т | 0,0033 |
| *71* | *КБ8-3-7* | *Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону* | *100м2* | *0,0932* |
| 72 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,0919 |
| 73 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 14,7 |
| 74 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0919 |
| 75 | КБ7-42-1  заст. | Монтаж гранітних блоків (раніш демонтованих) масою до 0,5 т | 100шт | 0,04 |
| 76 | КБ15-18-3 | Різання плити з граніту | 100 м | 0,0224 |
| 77 | КБ15-13-1 | Облицювання східців гранітними плитами | 100 м2 | 0,018 |
| 78 | С1421-  10144/1 | Плити облицьовувальні гранітні | м2 | 1,8 |
| *79* | *КБ27-66-8* | *Установлення природних бортових каменів на бетонну основу* | *100 м* | *0,037* |
| 80 | С1421-  10421/1 | Гранітна бордюрна плита | м | 3,7 |
| 81 | КБ7-60-4 | Установлення металевої огорожi | 100м | 0,036 |
| 82 | С121-393/1 | Огорожi з хромованих елементів | пм | 3,6 |
| 83 | КБ15-25-1 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,0129 |
| 84 | С111-283/2 | Плитки керамічні матові | м2 | 1,3029 |
| 85 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 8,385 |
| 86 | С111-2001-2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 0,52374 |
|  |  | **Роздiл 4. Сходи №1б** |  |  |
| 87 | КБ7-42-1  заст.  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Демонтаж гранітних блоків масою до 0,5 т | 100шт | 0,08 |
| 88 | КБ1-17-14  тех.ч.  п.1.3.37  к(труд)=1,2  к(ЕММ)=1,2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному  ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 при об'ємi котлована до 300 м3/ | 1000м3 | 0,01078 |
| 89 | КБ1-164-2  тех.ч.  п.1.3.180  к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом ґрунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | 100м3 | 0,0188 |
| 90 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,03 |
| 91 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 20,3 |
| 92 | КБ1-20-2 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | 1000м3 | 0,0127 |
| 93 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,0123 |
| 94 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0041 |
| 95 | КБ6-1-22  к=1,15;1,25 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,011 |
| 96 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,02636 |
| 97 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,01196 |
| 98 | КБ6-13-1  к=1,15;1,25 | Улаштування бетонних стін бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0115 |
| 99 | КБ6-1-19  к=1,15;1,25 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із сходинками бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,004 |
| 100 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 0,0134 |
| 101 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,00912 |
| 102 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,00392 |
| 103 | С124-30 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм | т | 0,0033 |
| *104* | *КБ8-3-7* | *Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону* | *100м2* | *0,0932* |
| 105 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,0919 |
| 106 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 14,7 |
| 107 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0919 |
| 108 | КБ7-42-1  заст. | Монтаж гранітних блоків (раніше демонтованих) масою до 0,5 т | 100шт | 0,04 |
| 109 | КБ15-18-3 | Різання плити з граніту | 100 м | 0,0224 |
| 110 | КБ15-13-1 | Облицювання східців гранітними плитами | 100 м2 | 0,018 |
| 111 | С1421-  10144/1 | Плити облицьовувальні гранітні | м2 | 1,8 |
| *112* | *КБ27-66-8* | *Установлення природних бортових каменів на бетонну основу* | *100 м* | *0,037* |
| 113 | С1421-  10421/1 | Гранітна бордюрна плита | м | 3,7 |
| 114 | КБ7-60-4 | Установлення металевої огорожi | 100м | 0,036 |
| 115 | С121-393/1 | Огорожi з хромованих елементів | пм | 3,6 |
| 116 | КБ15-25-1 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,0129 |
| 117 | С111-283/2 | Плитки керамічні матові | м2 | 1,3029 |
| 118 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 8,385 |
| 119 | С111-2001-2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 0,52374 |
|  |  | **Роздiл 5. Клумби №1, №2** |  |  |
| 120 | КБ7-42-1  заст.  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Демонтаж гранітних блоків масою до 0,5 т | 100шт | 0,48 |
| 121 | КБ1-164-1 | Розробка ґрунту (грандвідсів з піском) вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,142 |
| 122 | КБ1-17-14  тех.ч.  п.1.3.36  к(труд)=1,25  к(ЕММ)=1,25 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному  ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | 1000м3 | 0,0508 |
| 123 | КБ1-164-2  тех.ч.  п.1.3.180  к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом ґрунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | 100м3 | 0,202 |
| 124 | КР20-41-3  заст. | Навантаження грунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. | 100 т | 0,344 |
| 125 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 134,7 |
| 126 | КБ1-20-2 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | 1000м3 | 0,071 |
| 127 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,2022 |
| 128 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0352 |
| 129 | КБ6-1-22  к=1,15;1,25 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,094 |
| 130 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,13864 |
| 131 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,07696 |
| 132 | КБ6-13-1  к=1,15;1,25 | Улаштування бетонних стін бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,091 |
| *133* | *КБ8-3-7* | *Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону* | *100м2* | *0,987* |
| 134 | КР20-41-3  заст. | Навантаження грунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. | 100 т | 0,667 |
| 135 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 106,7 |
| 136 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,667 |
| 137 | КБ7-42-1  заст. | Монтаж гранітних блоків (раніш демонтованих) масою до 0,5 т | 100шт | 0,48 |
|  |  | **Роздiл 6. Огорожа території** |  |  |
| 138 | КР20-12-1  к дем.=0,7 | (Демонтаж) Монтаж ригелів та стійок вагою до 0,1 т | 1т | 0,31575 |
| 139 | С1545-104  (зворотнi  матерiали) | Брухт металевий (зворотнi матеріали) | т | 0,31575 |
| 140 | КР20-41-3 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. | 100 т | 0,0296 |
| 141 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 2,96 |
| 142 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,05 |
| 143 | КБ46-34-2 | Розбирання бетонних фундаментів | 1 м3 | 1,2528 |
| 144 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0625 |
| 145 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0668 |
| 146 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,0668 |
| 147 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 10,7 |
| 148 | КБ1-20-2 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | 1000м3 | 0,00668 |
| 149 | КБ6-1-2  к=1,15;1,25 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під стійки об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0167 |
| 150 | КБ9-17-1  тех.ч.  п.1.3.2  к(труд)=1,1;  к=1,15; 1,25 | Монтаж стійок СТ-1 /по залiзобетонних i кам'яних опорах/ | 1т | 0,26148 |
| 151 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,26148 |
| 152 | С1534-367/1 | Заглушки для стійок | шт | 12 |
| 153 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0456 |
| 154 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,0456 |
| 155 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 7,3 |
| 156 | КБ1-20-2 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | 1000м3 | 0,00456 |
| 157 | КБ6-13-1  к=1,15;1,25 | Улаштування бетонних стін бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,0714 |
| 158 | КБ9-25-1  к=1,15;1,25  тех.ч.  п.1.3.2  к(труд)=1,1 | Монтаж ригелів Р-1, Р-2 /по залiзобетонних i кам'яних опорах/ | 1т | 0,46128 |
| 159 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,46128 |
| 160 | КБ13-16-6  к=2 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 за два рази | 100м2 | 0,3046 |
| 161 | КБ13-26-6  к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,3046 |
| 162 | КБ9-47-1 | Монтаж металевого профілю огорожі | 100м2 | 0,6115 |
| 163 | & С121-258-  2/1 | Профнастил ПС-10/ПК-10 | м2 | 70,3225 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 на покриття** |  |  |
| 1 | КБ9-61-8  к дем.=0,7 | (Демонтаж) Монтаж плит-грат чавунних обрамлення стовбурів дерев | 1т | 2,2 |
| 2 | С331-4-2 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на вiдстань 3 км | т | 2,2 |
| 3 | КБ27-68-1 | Розбирання бортових каменів на бетонній основі | 100 м | 1,92 |
| 4 | КБ27-67-2 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | 100 м3 | 0,03072 |
| 5 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,25 |
| 6 | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км | т | 25 |
| 7 | КБ27-64-1  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином | 100 м2 | 24,03 |
| 8 | С331-27 | Перевезення плиточних матеріалів для облицювання стін та підлог масою 1 м2 до 30 кг транспортом загального призначення  на вiдстань 3 км | т | 403,6 |
| 9 | КБ27-67-2 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | 100 м3 | 1,20115 |
| 10 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 2,162 |
| 11 | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км | т | 216,2 |
| 12 | КБ1-163-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 8,408 |
| 13 | КБ1-132-1 | Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за  перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см | 1000м3 | 0,8408 |
| 14 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером (t=200мм) | 100м3 | 4,805 |
| 15 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером (t=250мм) | 100м3 | 0,277 |
| *16* | *КБ27-13-1* | *Улаштування одношарової основи зі суміші гравійно-щебеневий за товщини 15 см* | *1000м2* | *2,404* |
| *17* | *КБ27-13-1* | *Улаштування одношарової основи зі суміші гравійно-щебеневий за товщини 15 см* | *1000м2* | *0,111* |
| *18* | *КБ27-13-4*  *к=5* | *Улаштування основи зі суміші гравійно-щебеневий, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3* | *1000м2* | *0,111* |
| *19* | *КБ27-65-3* | *Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та*  *тротуарів шириною понад 2 м* | *1000 м2* | *2,404* |
| 20 | С1426-  11789/1 | Плити бетонні малорозмірні, товщина 80 мм | м2 | 2404 |
| *21* | *КБ27-65-3* | *Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та*  *тротуарів шириною понад 2 м* | *1000 м2* | *0,111* |
| 22 | С1426-  11789/1 | Плити бетонні малорозмірні, товщина 80 мм | м2 | 111 |
| 23 | КБ27-66-4 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | 100 м | 1,305 |
| 24 | С1424-  11608 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3, 5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 6,264 |
| 25 | & С1416-  8684-3-Х/1 | Бетонний бордюр | м.п. | 130,5 |
| 26 | КБ27-66-4 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | 100 м | 2,32 |
| 27 | С1424-  11608 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3, 5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 11,136 |
| 28 | & С1416-  8684-3-Х/1 | Бетонний бордюр | м.п. | 232 |
| 29 | КБ27-14-1 | Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за товщини шару 18 см | 1000м2 | 0,0768 |
| 30 | КБ27-14-2  к=14 | Улаштування основи зі щебеню, обробленого піщано-цементною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-14-1 | 1000м2 | -0,0768 |
| *31* | *КБ27-66-7* | *Установлення природних бортових каменів на цем-песч. основу* | *100 м* | *1,25* |
| 32 | & С1416-  8684-3-Х/2 | Гранітний бордюр | м.п. | 125 |
| *33* | *КБ15-18-3* | *Різання плити з граніту, товщина плит понад 40 мм до 60 мм* | *100 м* | *0,052* |
|  |  | Демонтаж тротуарних з/б плит, перекладання (ремонт) гранітних плит  стеребатів існуючих пам'ятників |  |  |
| 34 | КБ27-63-2  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних  прямокутних плит площею до 3 м2 | 100 м3 | 0,0517 |
| 35 | КБ15-16-1  к=0,8 | Демонтаж східців цільними гранітними плитами товщиною 150 мм | 100 м2 | 0,1736 |
| 36 | КБ15-16-1  к=0,8 | Демонтаж східців цільними гранітними плитами товщиною 150 мм | 100 м2 | 0,1326 |
| 37 | КБ46-41-2 | Розбирання основи під підлогу з бетону на цегляному щебені | 1 м3 | 1,53 |
| 38 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | 1 м3 | 0,61 |
| *39* | *КБ11-2-9* | *Улаштування підстилаючих бетонних шарів* | *1 м3* | *1,53* |
| 40 | КБ15-16-1 | Облицювання східців цільними гранітними плитами товщиною 150 мм | 100 м2 | 0,1736 |
| 41 | КБ15-6-1  к=7 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим | 100м2 | 0,1736 |
| 42 | КБ15-16-1 | Облицювання східців цільними гранітними плитами товщиною 150 мм | 100 м2 | 0,1326 |
| 43 | КБ15-6-1  к=16 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим | 100м2 | 0,1326 |
| 44 | С331-26 | Перевезення плиточних матеріалів для облицювання стін та підлог масою 1 м2 більше 30 кг транспортом загального призначення на вiдстань 3 км | т | 12,4 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01 на озеленення** |  |  |
| 1 | КБ47-13-1 | Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0, 7 м | 10 дерев | 0,5 |
| 2 | & С1429-98-  3/1 | Платан | шт | 3 |
| 3 | С1429-103/1 | Ялина блакитна колюча | шт | 2 |
| 4 | КБ47-17-1 | Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5х0,5 м | 10шт | 15,6 |
| 5 | С1429-72/1 | Саджанці троянд чайногібридні, "Чорна магія" | шт | 52 |
| 6 | С1429-72/2 | Саджанці троянд піоноподібна , "Victorian Classic" | шт | 52 |
| 7 | С1429-72/3 | Саджанці троянд дрібноквіткової (спрей), "Arrow Folies" | шт | 52 |
|  |  | Клумби №1, №2 |  |  |
| 8 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,3202 |
| 9 | С311-1 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 41,6 |
| *10* | *КБ47-28-1* | *Підготовлення ґрунту під квітники з внесенням рослинної землі шаром 20 см* | *100м2* | *1* |
| *11* | *КБ47-28-2*  *к=2* | *На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або віднімати згідно норми 47-28-1* | *100м2* | *1* |
| 12 | КБ47-6-1 | Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2м у природному ґрунті | 10 ям | 10,4 |
| 13 | КБ47-9-1 | Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2м | 10шт | 10,4 |
| 14 | С1429-65 | Саджанці троянд кущові, привиті, всі групи [осінь], 2 сорт | шт | 104 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01 на малі архітектурні форми** |  |  |
| 1 | КБ7-42-2  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Установлення лавок | 100шт | 0,13 |
| 2 | КБ9-62-4  к дем.=0,7 | (Демонтаж) Демонтаж металевих лавок | 1т | 0,037 |
| 3 | КБ7-42-2  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Установлення урн | 100шт | 0,08 |
| 4 | КР20-40-1 | Навантаження МАФ вручну | 1 т | 2,5 |
| 5 | С331-1-1 | Перевезення збірного залізобетону довжиною до 3 м транспортом загального призначення на вiдстань 3 км | т | 2,5 |
| 6 | КБ7-42-2 | Установлення урн раніше демонтованих | 100шт | 0,1 |
| 7 | КБ7-42-2 | Установлення лавок раніше демонтованих | 100шт | 0,13 |
| 8 | КБ9-62-4 | Монтаж металевої лавки | 1т | 0,037 |
| 1 | КБ7-42-2  к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Установлення лавок | 100шт | 0,13 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Розмір бюджетного призначення визначено на основі програмно-цільового методу на основі «Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства Первомайської міської ради на 2025-2027 роки» затвердженої рішенням Первомайської міської ради від 28 листопада 2024 року № 3, зі змінами та доповненями, рішенням Первомайської міської ради від 29 травня 2025 року № 1 «Про внесення змін до бюджету Первомайської міської територіальної громади на 2025 рік» за КПКВК 1216091 «Капітальне будівництво (придбання) інших об'єктів»

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

9632557,00 грн. (дев’ять мільйонів шістсот тридцять дві тисячі п’ятсот п’ятдесят сім гривень 00 коп.) з ПДВ.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на основі «Порядку моніторингу цін при здійснені закупівель за бюджетні кошти управлінням житлово-комунального господарства Первомайської міської ради» затвердженої Наказом начальником управління від 14 лютого 2023 року № 11 відповідно до пункту 4.6.4, який визначає що очікувана вартість закупівлі робіт з будівництва, капітального ремонту та реконструкції визначається з урахуванням Правил визначення вартості [будівництва](https://stimul.kiev.ua/tags.php?t=%E1%F3%E4%B3%E2%ED%E8%F6%F2%E2%EE&f=info) ДСТУ Б Д.1.1-1:2013, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05.07.2013 № 293, а також Відомчих будівельних норм ВБН Г.1-218-182:2006 «Класифікація робіт з ремонтів автомобільних доріг загального користування», затверджених рішенням колегії Державної служби автомобільних доріг України від 10.04.2006 № 16 відповідно до розробленої та затвердженої проектно-кошторисної документації з урахуванням Настанови з визначення вартості будівництва

**Процедура закупівлі:**

Застосовується процедура: відкриті торги (з особливостями).