**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 системи водопостачання мікрорайону «Фрегат» по вулиці Корабельній в місті Первомайськ Миколаївської області згідно ДК 021-2015 45230000-8 – Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь

**Ідентифікатор закупівлі**:— UA-2025-05-01-011380-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:

|  |
| --- |
|   |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на Насосна станціяводопостачання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Приямок під обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,552 |  |
| 2 | Розробка ґрунту вручну котлованах з кріпленнями при глибині котлованів до 3 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 1,353 |  |
| 3 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 1,353 |  |
| 4 | Перевезення ґрунту до 8 км | т | 189,4 |  |
| 5 | Ущільнення ґрунту щебенем | 100м2 | 0,552 |  |
| 6 | *Улаштування підстилаючих бетонних шарів* | *м3* | *3,8* |  |
| 7 | *Гідроізоляція горизонтальна обклеювальна в 2 шари бетонної подушки* | *100м2* | *0,38* |  |
|  | плита |  |  |  |
| 8 | *Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских* | *100м3* | *0,1076* |  |
| 9 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 14 мм | т | 1,0019 |  |
| 10 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 12 мм | т | 0,4106 |  |
| 11 | Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм | шт | 320 |  |
| 12 | *Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг* | *т* | *0,02898* |  |
| 13 | Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм | т | 0,0277 |  |
| 14 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 12 мм | т | 0,00128 |  |
|  | стіни приямка |  |  |  |
| 15 | *Улаштування залізобетонних стін приямка висотою до 3 м, товщиною до 300 мм* | *100м3* | *0,2292* |  |
| 16 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 12 мм | т | 0,6693 |  |
| 17 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 10 мм | т | 0,1022 |  |
| 18 | Фіксатор пластмасовий одинарний | шт | 680 |  |
| 19 | Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (ЗД-2) | т | 0,03018 |  |
| 20 | Сталь товстолистова , товщина 20 мм | т | 0,028236 |  |
| 21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 12 мм | т | 0,00192 |  |
| 22 | *Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (ЗД-3)* | *т* | *0,80784* |  |
| 23 | Смуга сиальна 8мм | тн | 0,73488 |  |
| 24 | Шпилька M14 L=580 мм | шт. | 24 |  |
| 25 | Гайка М14 | шт | 96 |  |
| 26 | Шайба М16 | шт | 96 |  |
| 27 | *Гідроізоляція стін обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні з бетону мастикою AGUA STOP* | *100м2* | *0,843* |  |
| 28 | Мастика AGUA STOP | т | 0,1686 |  |
| 29 | Праймер бітумний | т | 0,06744 |  |
| 30 | *Улаштування покриттів з керамічних плиток (керамограніт) на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт в приямку* | *100м2* | *0,288* |  |
| 31 | *Облицювання поверхонь стін приямка керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *0,672* |  |
| 32 | Виготовлення решіток на водовідвідний лоток | т | 0,12204 |  |
| 33 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,05432 |  |
| 34 | Труби сталеві профільні 40х20х3,0мм | тн | 0,06772 |  |
| 35 | Монтаж решіток на водовідвідний лоток | т | 0,12204 |  |
| 36 | *Монтаж стійок з профільної труби під кабелі* | *т* | *0,19366* |  |
| 37 | Труби сталевi профільні 50х50х4мм | т | 0,034 |  |
| 38 | Зворотня засипка вручну пазух | 100м3 | 0,1862 |  |
|  | відновлення демонтованої підлоги |   |   |  |
| 39 | Ущільнення ґрунту щебенем | 100м2 | 0,1932 |  |
| 40 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів | м3 | 1,35 |  |
| 41 | Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм | 100м2 | 0,1932 |  |
|  |  |  |  |  |
|   | Роздiл 2. Огородження приямка та сходи в приямок |   |   |   |
|   | === Сходи=== |   |   |   |
| 42 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних | т | 0,3922 |   |
| 43 | Швелери N18 із сталі | т | 0,1382 |   |
| 44 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,1033 |   |
| 45 | Сталь листова рифлена товщиною 5 мм | т | 0,0948 |   |
| 46 | Труби сталеві профільні 40х40х3,0мм | тн | 0,0317 |   |
| 47 | Труби сталеві профільні 40х20х3,0мм | тн | 0,0242 |   |
| 48 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних | т | 0,3922 |   |
| 49 | Фарбування суриком сталевих труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази | 100м2 | 0,18 |  |
| 50 | Фарбування суриком грат. труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази | 100м2 | 0,0252 |  |
|  | ===Огородження приямку=== |   |   |  |
| 51 | Виготовлення стійок під огородження | т | 0,0957 |  |
| 52 | Сталь товстолистова , товщина 10 мм | т | 0,01716 |  |
| 53 | Труби сталеві профільні 40х40х3,0мм | тн | 0,07854 |  |
| 54 | Монтаж опорних конструкцій огородження - стійки та труби | т | 0,19366 |  |
| 55 | Труби сталеві профільні 20х20х2 мм, товщина стінки 2 мм | тн | 0,08652 |  |
| 56 | Болти анкерні М10х150 | шт | 88 |  |
| 57 | Заглушки | шт. | 22 |  |
| 58 | Фарбування суриком огородження та стійок із труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази | 100м2 | 0,0866 |  |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
| 59 | *Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель* | *100м2* | *0,021* |   |
| 60 | *Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з**металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель* | *100м2* | *0,1122* |   |
| 61 | Блоки віконні металопластикові з 5-и камерного профілю (70мм) білі з двокамерним склінням та антимаскітними сітками | м2 | 13,32 |   |
| 62 | *Установлення віконних зливів* | *100м* | *0,107* |   |
| 63 | Відлив з оц. сталі з полімерним покриттям | м | 11,0959 |   |
| 64 | *Монтаж металоконструкцій дверей глухих протипожежних ДМП ЕІ60-1* | *т* | *0,5* |  |
| 65 | Блоки дверні металеві протипожежні глухі 800х2100мм (ДМП ЕІ60-1) | шт | 5 |  |
| 66 | Піна монтажна професійна універсальна | л | 2,5 |  |
|   | Роздiл 4. Оздоблювальнi роботи |   |   |   |
|   | стеля |   |   |   |
| 67 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарби |  м2 | 125,9 |   |
| 68 | Розшивання швів між плитами покриття стелі |  м | 120 |   |
| 69 | Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь |  м2 | 125,9 |   |
|  | стіни |  |  |  |
| 70 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відвапняної фарби |  м2 | 189,5 |   |
| 71 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм |  м2 | 100 |   |
| 72 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до 5 м2 |  м2 | 100 |   |
| 73 | Грунтування стін кварцгрунтом |  м2 | 289,5 |   |
| 74 | Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь |  м2 | 289,5 |   |
| 75 | Очищення металевих конструкцій та воріт від корозії металевими щітками |  м2 | 63,2 |   |
| 76 | Фарбування суриком сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази |  м2 | 48 |   |
| 77 | Фарбування суриком великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази -ворота |  м2 | 15,2 |   |
| 78 | Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м |  м2  | 125,9 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-02 на Електропостачання таелектроосвітлення |   |   |   |
|   | ===РЩ-1=== |   |   |   |
| 1 | Щиток освітлювальний, що установлюється болтами на конструкції на стіні, маса щитка до 6 кг | шт | 3 |   |
| 2 | Щиток груповий освітлювальний для автоматичних вимикачів ЩРн-24з-0-36УХЛЗ | шт | 3 |   |
| 3 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630А | шт | 2 |   |
| 4 | Вимикач ввідний автоматичний ном.струм 630а,триполюсний 380В Hager | шт | 2 |   |
| 5 | Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі | шт | 1 |   |
| 6 | Лічильник електроенергії АСЕ 6000 СТ клас точності 0,5s трифазний багатотарифний Ifron | шт | 1 |  |
| 7 | Монтаж трансформатора трифазного 35 кВ, потужність 250 кВ.А | шт | 1 |   |
| 8 | Трансформатор струму Т-0,66 300 / 5кл. точності 0,5s | шт | 1 |   |
| 9 | Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою,що установлюється на металевій основі,струм до 630 А | шт | 1 |   |
| 10 | Автоматичний перекидний рубильник АВР CNC YCQ 2CB-630A полюсів-3. 380B. 60kA (CNC Electric) | шт | 1 |   |
| 11 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250А | шт | 1 |   |
| 12 | Вимикач автоматичний 200A, 380В, HNB200H Hager | шт | 6 |   |
| 13 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 6 |   |
| 14 | Вимикач автоматичний, кiлькiсть полюсiв-1, ВА 47-29 1А, | шт | 1 |   |
| 15 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1, номiнальний струм 2А | шт | 1 |   |
| 16 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1, номiнальний струм 10А, | шт | 2 |   |
| 17 | Вимикач автоматичний ВА 47-29/1/16 | шт | 1 |   |
| 18 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1, номiнальний струм 25А | шт | 1 |   |
| 19 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100А | шт | 1 |   |
| 20 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1, номiнальний струм 32А, | шт | 1 |   |
| 21 | Шина нульова на DIN-рейку | 100 м | 0,033 |   |
| 22 | Шина нульова на DIN-рейку 11 | шт | 11 |   |
| 23 | Монтаж перетворювача масою до 0,15 т | шафа | 3 |   |
| 24 | Перетворювач частоти 75 кВт, 380В? SPLC -AT20-75P-4 | шт | 3 |   |
| 25 | Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі,струм до 630 А | шт | 3 |   |
| 26 | Перекидний рубильник 630A SPLC-AT20-75P-4 | шт | 3 |   |
| 27 | *Прокладання гофрованих металевих труб, , по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного**проходу до 25 мм* | *100м* | *5,45* |   |
| 28 | Захисна трубка /гофрована/ 20 мм | м | 550,45 |   |
| 29 | Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 40 мм | 100 м | 0,8 |   |
| 30 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 80 |   |
| 31 | Кріпіжні кріплення | шт | 550 |   |
| 32 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 2,85 |  |
| 33 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 2 |  |
| 34 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг | 100 м | 2,1 |  |
| 35 | Кабель з мiдними жилами ВВГнг 4х150мм | 1000м | 0,0816 |  |
| 36 | Кабель з мiдними жилами ВВГнг 4х35мм | 1000м | 0,0663 |  |
| 37 | Кабель перерізом 3х4 мм2 (ВВГнг-LS) | 1000м | 0,204 |  |
| 38 | Кабель з мiдною жилою в негорючій ізоляції з пониженим димовиділенням ВВГнг-LS 3х2, 5мм | 1000м | 0,1887 |  |
| 39 | Кабель з мідною жилою в негорючій ізоляції з пониженим димовиділенням ВВГнг-LS 3х1, 5мм | 1000м | 0,102 |  |
| 40 | Кабель силовий гнучкий з мідними жилами КГ 4х35 | 1000м | 0,0663 |  |
| 41 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 685 |  |
| 42 | Коробка розгалужувальна | 100шт | 0,06 |  |
| 43 | Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці | 100 шт | 0,01 |  |
| 44 | Вимикач двоклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці | 100 шт | 0,01 |  |
| 45 | Вимикач одноклавішний прохідний для відкритої установки IP20 | шт | 1 |  |
| 46 | Вимикач двоклавішний прохідний накладний вологозахисний | шт | 1 |  |
| 47 | Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці | 100 шт | 0,02 |  |
| 48 | Розетка штепсельна с третім заземлюючим контактом, для відкритої установки 16А 220В IP20 | шт | 2 |  |
| 49 | Коробка установочна | шт | 4 |  |
| 50 | Світильник стельовий або настінний, ущільнений з кріпленням гвинтами або болтами, для приміщень з важкимиумовами середовища | 100 шт | 0,13 |  |
| 51 | Світильник білий 15Вт коло CL-R1 6400K IP65 | шт | 6 |  |
| 52 | Світильник НПП білий овал з решіткою 10W, 220V, IP65 | шт | 5 |  |
| 53 | Світильник аварійного освітлення з вбудованою аккум. батареєю 8Вт IP65 | шт | 2 |  |
| 54 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах | 100шт | 0,1 |  |
| 55 | Універсальна проходка Ammokote CP-180 (суміш) | кг | 30 |  |
| 56 | Вогнезахисний засіб Ammokote МF-180 (фарба) | кг | 15 |  |
|  | заземлення |  |  |  |
| 57 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм | 100 м | 0,15 |  |
| 58 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | 1000м3 | 0,00625 |  |
| 59 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,25 |  |
| 60 | Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50х50х5 мм | 10 шт | 0,3 |  |
| 21 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,00625 |  |
| 62 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 1 |  |
| 63 | Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту | вимір. | 1 |  |
| 64 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» | струм-ч | 1 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на Система пожежноїсигналізації |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  | Роздiл 1. Монтаж системи пожежної сигналізації таСОУС |   |   |   |
| 1 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 |   |
| 2 | Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас-4П" | шт | 1 |   |
| 3 | Монтаж GSM-комунікатора | шт | 1 |   |
| 4 | Комунікатор МЦА-GSM | шт | 1 |   |
| 5 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год | шт | 1 |   |
| 6 | Батареї акумуляторні 12В, 7,2А | шт | 1 |   |
| 7 | Установлення модулів релейних ліній, маса до 5 кг | шт | 1 |   |
| 8 | Модуль релейних ліній МРЛ 2.1 ВОХ | шт | 1 |   |
| 9 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 11 |   |
| 10 | Сповiщувач пожежний димовий СПД-3 | шт | 11 |   |
| 11 | Монтаж ручного сповіщувача про пожежу | шт | 2 |   |
| 12 | Сповiщувач пожежний ручний СПР | шт | 2 |   |
| 13 | Монтаж світлозвукових та світлових пристроїв пожежної сигналізації | шт | 6 |   |
| 14 | Покажчик світлозвуковий "Вихід" 12В, 200мА ("ОС-1") | шт | 2 |  |
| 15 | Світлозвуковий пристрій пожежної сигналізації "Джміль" | шт | 1 |  |
| 16 | Оповіщувач світлозвуковий "Пожежа" 12В, 200мА ("ОС3-2") | шт | 2 |  |
| 17 | Покажчик світлозвуковий "Аварійне освітлення" ("ОС-6.1") | шт | 1 |  |
| 18 | *Прокладання діелектричних труб, кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу 16 мм* | *100м* | *1,5* |  |
| 19 | Захисна трубка /гофрована/ 16х2 мм | м | 150 |  |
| 20 | Кріпіжні кріплення | шт | 300 |  |
| 21 | *Прокладання коробів пластикових* | *100м* | *0,1* |  |
| 22 | ПВХ кабельний короб 2000м , 25х16мм | м | 10 |  |
| 23 | Кабель до 35 кВ у прокладених коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,14 |  |
| 24 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | 100м | 1,5 |  |
| 25 | Кабель сигналізації з ПВХ ізоляцією перетином 4\*0,4мм ПСВВнг 4х0,4 | 1000м | 0,1122 |  |
| 26 | Кабель негорючий пожежостійкий JE-H (St)НВd FE180/E30 сеч.1х2х0,8 мм2 | 1000м | 0,051 |  |
| 27 | Кабель (N) HXH FE180/E30 сеч.3х1,5 мм2 | 1000м | 0,00408 |  |
| 28 | Коробка розподільча на стіні | шт | 1 |  |
| 29 | Коробка розподільна ІР54, Е30 | шт | 1 |  |
| 30 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |  |
| 31 | Вимикач автоматичний Schneider Electric RESI9 10A | шт | 1 |  |
|  | === Запасні сповіщувачі=== |   |   |  |
| 32 | Сповiщувач пожежний димовий СПД-3 | шт | 1 |  |
| 33 | Сповiщувач пожежний ручний СПР | шт | 1 |  |
|   | Роздiл 2. Пусконалагоджувальні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 34 | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянкисигналізації [центральна, технологічна, місцева,аварійна, попереджувальна та ін.] |  ділянка | 1 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-04 на Блискавкозахист |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | *Встановлення блискавкоприймачу [при роботi на висотi понад 8 до 15 м]* | *шт* | *3* |  |
| 2 | Блискавкоприймач М16/10 , кутик 3000мм | шт | 3 |  |
| 3 | *Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з проводу діаметром 8 мм* | *100 м* | *0,31* |  |
| 4 | Дріт алюмінієвий d8мм (1кг=7,4м.п.) | т | 0,0042 |  |
| 5 | Злучник для дроту с-021 | шт | 3 |  |
| 6 | Злучник для дроту та смуги С-034 ST | шт | 1 |  |
| 7 | Антикорозійна стрічка ( 10 м) | шт | 1 |  |
| 8 | Тримач дроту коньковий М-041 | шт | 18 |  |
| 9 | Тримач дроту Н-011 | шт | 5 |  |
| 10 | Тримач дроту Н-061 | шт | 4 |  |
| 11 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0575 |  |
| 12 | *Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз до 160 мм2* | *100 м* | *0,23* |  |
| 13 | Полоса TSO40х4 (1м.п.=1,29кг) | т | 0,02967 |  |
| 14 | Тримач смуги Н-037 | шт | 2 |  |
| 15 | Заземлювач вертикальний з круглої сталідіаметром 16 мм | 10 шт | 0,3 |  |
| 16 | Комплект стержневого уземлювача д20мм,3 м ОС | шт | 3 |  |
| 17 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів іям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,0575 |  |
|   | Локальний кошторис 02-01-05 на Монтаж обладнання |   |   |   |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Монтаж мережевого насосу відцентрового із робочим колесом двостороннього входу на окремих фундаментних плитах | комплект | 3 |   |
| 2 | Монтаж насоса фекально-дренажного | шт | 1 |   |
| 3 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 325 мм | 1000м | 0,047 |   |
| 4 | Труби сталеві електрозварні прямошовнi із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 5 мм | м | 47,188 |   |
| 5 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм | 1000м | 0,008 |   |
| 6 | Труби сталеві електрозварні прямошовнi із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм | м | 8,032 |   |
| 7 | *Укладання футлярів із сталевих водопровідних труб , діаметр труб 426 мм* | *1000м* | *0,0064* |   |
| 8 | Труби сталеві електрозварні прямошовнi та спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 4,5 мм | м | 6,4 |   |
| 9 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 75 мм | 1000м | 0,0016 |   |
| 10 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 1,6 |   |
| 11 | *Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 219 мм (відводи)* | *т* | *0,156* |   |
| 12 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 Мпа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщинастінки 5 мм | шт | 12 |   |
| 13 | *Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 320 мм (відводи)* | *т* | *0,48* |   |
| 14 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 Мпа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщинастінки 7 мм | шт | 12 |   |
| 15 | *Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 327х219мм ( переходи. різьби)* | *т* | *0,242* |   |
| 16 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 300х200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 325х10-219х8 мм | шт | 6 |   |
| 17 | Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм | шт | 2 |  |
| 18 | Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 200 мм | шт | 22 |  |
| 19 | Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 300 мм | шт | 8 |  |
| 20 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві з електроприводом, діаметр умовного проходу 50 мм | 10 шт | 0,1 |  |
| 21 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві з електроприводом, діаметр умовного проходу 200 мм | 10 шт | 0,6 |   |
| 22 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві з електроприводом, діаметр умовного проходу 300 мм | 10 шт | 0,4 |  |
| 23 | Установлення вібровставки фланцевої діаметром 200 мм | шт | 6 |  |
| 24 | Вібровставка фланцева діаметр ду 200 мм, Ру16 | шт | 6 |  |
| 25 | Установлення повітровідвідників | шт | 6 |  |
| 26 | Повітровідвідники для автоматичного випуску із систем , діаметр корпусу 50 мм, | шт | 6 |  |
| 27 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,1 м3 | шт | 2 |  |
| 28 | Баки розширювальні круглі, місткість до 0,1 м3 | шт | 2 |  |
| 29 | Установлення кранів муфтових діаметром 20 мм та клапана пружинного 1/2 | шт | 4 |  |
| 30 | Кран кульковий сталевий муфтовий Dу20 | шт | 2 |  |
| 31 | Клапан зворотній пружинний 1/2 | шт | 2 |  |
| 32 | Монтаж електричної частини тельфераелектричного з підведенням живлення гнучким кабелем при переміщенні по балці до 10 м | шт | 1 |  |
|  | Локальний кошторис 02-02-01 на Гідроізоляціярезервуару запасу води |   |   |   |
|   | днище ===== |   |   |   |
| 1 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 750 |   |
| 2 | *Гідроізоляція тріщин та холодних швів з розкриттям до 5 мм в бетонних та залізобетонних підлогах та примикань до**стін* | *10 м* | *8,5* |   |
| 3 | Ремонтна суміш тиксотропного типу Ремстрім-ТА | кг | 170 |   |
| 4 | *Улаштування гідроізоляції ремонтною тиксотропною сумішшю GEOGROUT HR товщиною 20мм* | *100м2* | *7,5* |   |
| 5 | Ремонтна тиксотропна суміш GEOGROUTHR | кг | 2850 |   |
| 6 | *Улаштування гідроізоляції двухкомпонентною мінерально-**органічною мембраною* | *100м2* | *7,5* |   |
| 7 | Двокомпонентна мінерально-органічна мембрана для облаштування еластичної гідроізоляції AQUAPROOF GEOLASTIC (A+B). | кг | 2400 |   |
|  | стіни ===================== |   |   |  |
| 8 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 550 |   |
| 9 | *Гідроізоляція тріщин та холодних швів з роз-криттям до 5 мм в бетонних та залізобетонних стінах* | *10 м* | *4,5* |   |
| 10 | Ремонтна суміш тиксотропного типу Ремстрім-ТА | кг | 90 |   |
| 11 | *Улаштування гідроізоляції ремонтною тиксотропною сумішшю GEOGROUT HR товщиною 20мм* | *100м2* | *5,5* |   |
| 12 | Ремонтна тиксотропна суміш GEOGROUTHR | кг | 2090 |   |
| 13 | *Улаштування гідроізоляції двухкомпонентною**мінерально-органічною мембраною* | *100м2* | *5,5* |  |
| 14 | Двухкомпонентная мінерально-органічна мембрана для облаштування еластичної гідроізоляції AQUAPROOF GEOLASTIC (A+B). | кг | 1760 |  |
|  | стеля ======================= |   |   |  |
| 15 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 750 |  |
| 16 | *Гідроізоляція тріщин та холодних швів з розкриттям до 5 мм в бетонних та залізобетонних перекриттях та примиканнях до стін* | *10 м* | *6,6* |  |
| 17 | Ремонтна суміш тиксотропного типу Ремстрім-ТА | кг | 132 |  |
| 18 | *Улаштування гідроізоляції двухкомпонентною**мінерально-органічною мембраною* | *100м2* | *7,5* |  |
| 19 | Двухкомпонентная минерально-органическая мембрана для обустройства эластичной гидроизоляции AQUAPROOF GEOLASTIC (A+B). | кг | 2400 |  |
| 20 | Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м | 100м2 гп | 7,5 |  |
|   | Локальний кошторис 02-02-02 на Додатковеобвалування резервуару |   |   |   |
|   | підняття колодязів біля резервуару |   |   |   |
| 1 | Розбирання залізобетонних плит перекриття колодязів | 1 м3 | 1,4 |  |
| 2 | Улаштування круглих колодязів зі збірногозалізобетону у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,33 |  |
| 3 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 5 |  |
| 4 | Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 5 |  |
| 5 | Люк полімер піщаний | шт | 5 |  |
| 6 | *Гідроізоляція стін колодязів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по бетону* | *100м2* | *0,2355* |  |
|  | облаштування резервуару |   |   |  |
| 7 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторамиодноковшовими дизельними на гусеничномуходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3,група ґрунтів 2 | 1000м3 | 3 |  |
| 8 | Перевезення ґрунту до 6 км | т | 4500 |  |
| 9 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 4,5 |  |
| 10 | Засипка траншей і котлованів бульдозерамипотужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщеннямґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 3 |  |
| 11 | Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 1 | 1000м3 | 3 |  |
|   | Локальний кошторис 06-01-01 на Зовнішні мережіводопостачання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Землянi роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Нарізування швів у асфальтобетоні | м | 171 |   |
| 2 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 7,7 |   |
| 3 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 505 |   |
| 4 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 144 |   |
| 5 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в мiсцях, що знаходяться на вiдстанi до 1м вiд кабелiв, щопрокладенi в трубопроводах або коробах, а також вiд водопровiдних i каналiзацiйних труб | м3 | 34 |   |
| 6 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 258,91 |   |
| 7 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом ґрунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 15 |   |
| 8 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 45 |   |
| 9 | Засипка вручну траншей піском | м3 | 190 |   |
| 10 | Покривання труб прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою "Увага Водопровід» | м | 506 |   |
| 11 | Зворотня засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 455 |   |
| 12 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками вкотловані , група ґрунтів 1, 2 з доведенням об’ємної ваги грунту до 1,65тн/м3 | м3 | 455 |   |
| 13 | Пісок природний, рядовий | м3 | 190 |  |
| 14 | Стрiчка сигнальна "Увага ВОДОПРОВІД" | м | 506 |  |
|   | Роздiл 2. Мережа |  |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 15 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,243 |   |
| 16 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR 13.6, зовнішній діаметр 315х23,2 мм | м | 245,43 |   |
| 17 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,263 |   |
| 18 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR 13.6, зовнішній діаметр 200х14,7 мм | м | 268,26 |   |
| 19 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,095 |   |
| 20 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 80 SDR-17,6 зовнішній діаметр 50х3,0 мм | м | 95,95 |   |
| 21 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм | 10 шт | 11,2 |   |
| 22 | Муфти з поліетилену діам. 200 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 33 |   |
| 23 | Муфти з поліетилену діам. 315 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 32 |   |
| 24 | Коліна з поліетилену діам. 200 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 4 |   |
| 25 | Коліна з поліетилену діам. 315 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 4 |   |
| 26 | Буртові втулки діам. 315 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" | шт | 10 |  |
| 27 | Буртові втулки діам. 200 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" | шт | 9 |  |
| 28 | З'єднання ПЕ/Сталь для водяних мереж тиском (до 1,25 МПа) діаметром 315/351 мм | шт | 8 |  |
| 29 | З'єднання ПЕ/Сталь для водяних мереж тиском (до 1,25 МПа) діаметром 200/211 мм | шт | 4 |  |
| 30 | Трійники з поліетилену діам. 200 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 3 |   |
| 31 | Перехідник ЗНЕ ПЕ80 ВОДА SDR 17 - 315/225 | шт | 1 |   |
| 32 | Перехідник ЗНЕ ПЕ80 ВОДА SDR 17 - 225/160 | шт | 1 |   |
| 33 | Перехідник ЗНЕ ПЕ80 ВОДА SDR 17 - 160/110 | шт | 1 |   |
| 34 | Перехідник ЗНЕ ПЕ80 ВОДА SDR 17 - 110/63 | шт | 1 |   |
| 35 | Перехідник ЗНЕ ПЕ80 ВОДА SDR 17 - 63/50 | шт | 1 |   |
| 36 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 1000м | 0,095 |   |
| 37 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 200 мм | 1000м | 0,263 |   |
| 38 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм | 1000м | 0,243 |   |
| 39 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,742 |   |
| 40 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 | шт | 1 |   |
| 41 | Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |   |
| 42 | Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |   |
| 43 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |   |
| 44 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 6 |   |
| 45 | Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |  |
| 46 | Кiльця опорні КО6 залiзобетоннi | шт | 4 |  |
| 47 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 4 |  |
| 48 | Скоби ходові | кг | 13,5 |  |
| 49 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм | шт | 3 |  |
| 50 | Крани кульковий запірний сталевий фланцевий повнопрохідний, ду 300 мм (Ру16) | шт | 3 |  |
| 51 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм | шт | 3 |  |
| 52 | Крани кульковий запірний сталевий фланцевий DN 200/150мм (Ру16) | шт | 8 |  |
| 53 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм | шт | 6 |  |
| 54 | Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 200 мм | шт | 6 |  |
| 55 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм | шт | 8 |  |
| 56 | Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 300 мм | шт | 8 |  |
| 57 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг -гільзи | т | 0,06033 |  |
| 58 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 0,2 |  |
| 59 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 4,5 мм | м | 1,2 |  |
| 60 | Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 4,5 мм | м | 0,4 |  |
| 61 | Забивання кінців футляра бiтумом та пасмом смоляним | шт | 8 |  |
| 62 | Фарбування сталевих труб діаметром більше 50 мм тощо суриком за 2 рази | 100м2 | 0,0176 |  |
|  | ===запас труб=== |   |   |  |
| 63 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR 13.6, зовнішній діаметр 315х23,2 мм | м | 12 |  |
| 64 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR 13.6, зовнішній діаметр 200х14,7 мм | м | 12 |   |
|  | Локальний кошторис №07-01-01Улаштування дороги |  |  |  |
|  | ===Дорога Тип1=== |  |  |  |
| 1 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм | 1000 м2 | 0,471 |  |
| 2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними напневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,0942 |  |
| 3 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 174,27 |  |
| 4 | *Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см* | *1000м2* | *0,471* |  |
| 5 | *Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з**норми 27-15-1* | *1000м2* | *0,471* |  |
| 6 | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником заширини укладання до 7 м | 1000 м2 | 0,471 |  |
| 7 | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за змінитовщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 | 1000 м2 | -0,471 |  |
| 8 | Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л | 1 т | 0,2355 |  |
| 9 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником заширини укладання 7 м | 1000 м2 | 0,471 |  |
| 10 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за змінитовщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4 | 1000 м2 | 0,471 |  |
| 11 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 | т | 135,64 |  |
|  | Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06 |  |  |  |
|  | Придбання обладнанняНасосна станція водопостачання |  |  |  |
| 1 | Мережевий відцентровий насос ДЗ20-50 із робочим колесом двостороннього входу Q=15м3/год, Н=12м, Р=2,0кВт, n=1500об/хв; (маса=0,21) | шт | 3 |  |
| 2 | Фекально-дренажний насос з сигнальним поплавком 15м3/год, н=12м, Р=2, 0кВт, 1500об/хв; ( маса=0,04) | шт | 1 |  |
| 3 | Засувка з електроприводом, ДУ50; РУ16 Hawle 400ELE 2; ( маса=0,019) | шт | 1 |  |
| 4 | Засувка з електроприводом, ДУ200;РУ16 Hawle 400ELE 2; ( маса=0,02418) | шт | 6 |  |
| 5 | Засувка з електроприводом, ДУ300; РУ16 Hawle 400ELE 2; ( маса=0,03418) | шт | 4 |  |
| 6 | Тельфер електричний, вантажопідйомністю 2 тони, потужність двигуна 3кВт, висота підйому 9м; (маса=0,431) | шт | 1 |  |
|   |

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Розмір бюджетного призначення визначено рішенням Первомайської міської ради від 24 квітня 2025 року № 6 «Про внесення змін до бюджету Первомайської міської територіальної громади на 2025 рік», рішенням Первомайської міської ради від 24 квітня 2025 року «Про затвердження Договору про співпрацю ЮНІСЕФ (UNICEF) з управлінням житлово-комунального господарства Первомайської міської ради» за КПКВК 1216091 «Капітальне будівництво (придбання) інших об'єктів»

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

14848831,00 грн. (чотирнадцять мільйонів вісімсот сорок вісім тисяч вісімсот тридцять одна гривня 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

**Процедура закупівлі:**

Застосовується процедура: відкриті торги (з особливостями).