

**Управління капітального будівництва виконавчого комітету
Івано-Франківської міської ради**

**"ЗАТВЕРДЖЕНО"
ГОЛОВА КОНКУРСНОГО КОМІТЕТУ**

М.М.Халак
" 09 " квітня 2014 р.
МП.

КОНКУРСНІ ТОРГИ

на закупівлю:

*робіт з вибіркового капітального ремонту вул. Гарбарської
від вул. Василіянок з виїздом на вул. Галицьку в
м. Івано-Франківську*

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

Івано-Франківськ – 2014 рік

I. Загальні положення

1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів	Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог Закону України „ Про здійснення державних закупівель ” від 01.06.2010 р. № 2289-VI зі змінами та доповненнями (далі Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом.
2. Інформація про замовника торгів	
повне найменування	Управління капітального будівництва виконавчого комітету Івано-Франківської міської ради
місцезнаходження	Україна, 76018 Івано-Франківськ , Незалежності, 6 .
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасником	Шелюг Юрій Володимирович – начальник ВТВ, тел (03422) 3-04-76, Кузик Ярослав Богданович – інженер ВТВ , тел.(03422) 2-57-82 факс (03422) 2-56-51, E-mail -
3. Інформація про предмет закупівлі	
найменування предмета закупівлі	Роботи з вибіркового капітального ремонту вул. Гарбарської від вул. Василянок з виїздом на вул. Галицьку в м. Івано-Франківську
вид предмета закупівлі	Будівництво
місце, кількість обсяг поставки товарів (виконання робіт)	Івано-Франківськ, площа ремонту 5694 кв. м.
Строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	червень 2014 - грудень 2015р.
4. Процедура закупівлі	Відкриті торги
5. Недискримінація учасників	Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах
6. Інформація про валюту, у якій повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів	Валюта пропозиції конкурсних торгів - гривня
7. Інформація про мову, якою повинна бути складена пропозиція конкурсних торгів	Під час проведення процедури закупівель усі документи, що готуються учасником, викладаються українською мовою

II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів

1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів	Учасник, який отримав документацію конкурсних торгів, має право не пізніше ніж за 10 днів до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів звернутися до «Замовника» за роз'ясненнями щодо документації конкурсних торгів. «Замовник» повинен надати роз'яснення на запит протягом трьох днів з дня його отримання всім особам, яким було надано документацію конкурсних торгів. «Замовник» має право з власної ініціативи чи за результатами запитів внести зміни до документації конкурсних торгів, продовживши строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менше ніж на сім днів, та повідомити письмово протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.
---	---

	У разі несвоєчасного подання «Замовником» роз'яснень щодо змісту документації конкурсних торгів або несвоєчасного внесення до неї змін «Замовник» повинен продовжити строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менш як на сім днів та повідомити про це всіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів	Не заплановано
III. Підготовка пропозиції конкурсних торгів	
1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів.	Пропозиція конкурсних торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована та скріплена печаткою у запечатаному конверті. Кожен учасник має право подати тільки одну пропозицію конкурсних торгів. Пропозиція конкурсних торгів запечатується в одному конверті, який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки учасника процедури закупівлі. На конверті повинно бути зазначено: повне найменування і місцезнаходження «Замовника»; назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів; повне найменування учасника процедури закупівлі, його місцезнаходження, код за ЄДРПОУ, номери контактних телефонів; маркування «не відкривати до _____ (зазначається дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів)»
2. Зміст пропозиції конкурсних торгів	Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі, повинна складатися з: <ul style="list-style-type: none"> - пропозиції конкурсних торгів (Додаток 1); - документа, що підтверджує повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів (довіреності, виписки з протоколу засновників, наказу про призначення); - документально підтвердженої інформації про відповідність пропозиції кваліфікаційним критеріям (р. III п.6); - інформацію про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (Р III п.7); - календарного плану виконання робіт; - документів з інформацією про субпідрядників згідно з переліком, який наведено у Додатку № 2.
3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів	Забезпечення пропозиції конкурсних торгів не передбачається.
4. Умови повернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів	Відповідно до ч. 4 ст. 24 Закону
5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними	Пропозиції конкурсних торгів вважаються дійсними протягом <u>90</u> днів з дати розкриття пропозицій конкурсних торгів. До закінчення цього строку «Замовник» має право вимагати від учасників продовження строку дії пропозицій конкурсних торгів. Учасник має право: <ul style="list-style-type: none"> - відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення пропозиції конкурсних торгів; - погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів та наданого забезпечення.

<p>6. Кваліфікаційні критерії до учасників</p>	<p>На підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям учасник подає такі документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - інформаційну довідку довільної форми про наявність необхідного обладнання, машин і механізмів (або копію орендного договору), для виконання передбачених робіт відповідно до технології їх виконання; - довідку довільної форми про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід; - копії раніше укладених договорів для підтвердження досвіду виконання аналогічних робіт; - оригінал довідки з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами (не більше як місячної давнини відносно дати розкриття); - копії балансу з відміткою про прийняття органами статистики та звіту про фінансові результати за 2013р.; - копія звіту про рух грошових коштів за 2013р., або довідку довільної форми про скорочену фінансову звітність; - копія ліцензії учасника торгів на виконання робіт. <p>Для підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у торгах учасник у складі своєї пропозиції надає такі документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оригінал витягу з ЄДР (єдиного державного реєстру) осіб та фізичних осіб підприємців, який видано учаснику не раніше одного місяця до дати подання пропозиції; - оригінал довідки з Єдиного реєстру підприємств, про відсутність Учасника в Єдиній базі даних про підприємства, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство не більше місячної давнини відносно дати розкриття пропозиції; - інформаційна довідка з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні правопорушення (не більше як місячної давнини відносно дати розкриття); - оригінал, або нотаріально завірена копія Довідки з інформаційного центру МВС України про те, що фізичну особу (службову або посадову особу учасника), яка є учасником, не було засуджено за злочин пов'язаний з порушенням процедури закупівлі чи інший злочин вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку. Довідка повинна бути видана не раніше ніж за місяць відносно до дати розкриття пропозиції; - копію Статуту або іншого установчого документа; - оригінал довідки з податкової інспекції про відсутність заборгованості по обов'язкових платежах до бюджету - дійсну на момент розкриття пропозицій; - інформацію про кількість укладених трудових договорів з найманими працівниками та розмір середньомісячної заробітної плати за останні 6 місяців (Додаток 3). <p>Учасник нерезидент повинен надати зазначені документи з урахуванням особливостей законодавства його країни походження. У разі відсутності аналогів зазначених документів учасник нерезидент повинен надати замість нього лист з поясненням відсутності ненаданого документа.</p> <p><i>Всі документи, за винятком оригіналів довідок, засвідчуються підписом уповноваженої особи і скріплюються печаткою учасника торгів.</i></p>
<p>7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі</p>	<p>Конкурсна пропозиція учасника повинна включати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ цінову інформацію (пропозицію конкурсних торгів) (Додаток 1); ▪ розрахунок ціни конкурсної пропозиції (локальний кошторис з розрахунком договірної ціни) виконаний відповідно п.6.2 розділу 6 ДСТУ– Б Д. 1. 1 – 1 : 2013 Правила визначення вартості будівництва з

	<p>урахуванням змін.</p> <p>Розрахунок ціни конкурсної пропозиції має бути наданий у <u>друкованому вигляді та додатково на магнітному носії</u> бажано у програмному комплексі АС-4, або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін. Ціна пропозиції, за яку Учасник погоджується виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту замовлення (з врахуванням матеріальних ресурсів, щодо якісних та технічних характеристик матеріалів вказаних в технічній частині документації конкурсних торгів) та поточних цін на них. До ціни конкурсної пропозиції (локального кошторису з розрахунком договірної ціни) мають бути надані <u>підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до ДСТУ – Б Д. 1. 1 – 1 : 2013 Правила визначення вартості будівництва з урахуванням змін в тому числі:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ відомість ресурсів до конкурсної пропозиції (з економічним обґрунтуванням змін при наявності); ▪ розрахунок показника загальноновиробничих витрат виконаний розрахунково – аналітичним методом та вартості загальноновиробничих витрат до конкурсної пропозиції; ▪ розрахунок показника адміністративних витрат виконаний розрахунково – аналітичним методом та коштів на покриття адміністративних витрат до конкурсної пропозиції; ▪ розрахунок прибутку до конкурсної пропозиції; ▪ розрахунок вартості машино-години власної будівельної техніки яка буде застосовуватися для виконання замовлення; ▪ довідка довільної форми про вартість машино-години орендованої будівельної техніки, яка буде застосовуватися для виконання замовлення. ▪ розрахунок інших витрат необхідних для забезпечення здійснення будівництва та покриття додаткових витрат пов'язаних з інфляційними процесами (при їх наявності); ▪ поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за обґрунтованими, цінами по регіону, або надати документальне підтвердження (обґрунтування) поданої ціни (за запитом замовника). <p>Примітка. Відповідно до проекту організації будівництва приоб'єктні склади і площадки для складування матеріалів, виробів та конструкцій розташовані в безпосередній близькості від об'єкта будівництва. Виходячи з наведеного внутрішньобудівельний транспорт матеріальних ресурсів автомобільним транспортом у розрахунках одиничної вартості видів робіт, який передбачений нормами, не враховується.</p>
<p>8. Опис окремої частини предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів</p>	<p>Учасник подає свою пропозицію стосовно предмету закупівлі в цілому. В ціні пропозиції учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядними організаціями.</p>
<p>9. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником</p>	<p>Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли</p>

	вони отримані «Замовником» до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів.
IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів.	
1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів	
спосіб подання	Особисто або поштою
місце подання пропозицій конкурсних торгів	За адресою замовника, каб. № 6
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів	22.05.14р. до 9-00 год. Пропозиції конкурсних торгів, отримані «Замовником» після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали. На запит учасника «Замовник» протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу.
2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	
місце розкриття пропозицій конкурсних торгів	За адресою «Замовника», кабінет першого заступника начальника управління, головного інженера
дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	22.05.14р. об 10-00 год.
V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця	
1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозицій конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію	<p>«Замовник» має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх пропозицій конкурсних торгів з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій. «Замовник» та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Оцінка конкурсних пропозицій здійснюється на основі критеріїв:</p> <p style="text-align: center;"><u>Ціна:</u></p> <p>Оцінка проводиться згідно з наступною методикою: Кількість балів по критерію ціна дорівнює – 100 балів.</p> <p>Методика оцінки:</p> <p>1. Кількість балів за критерієм <u>«Ціна»</u> визначається наступним чином. Конкурсній пропозиції, ціна якої найвигідніша (найменша), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти конкурсних пропозицій визначається за формулою:</p> $B_{ц. обчисл} = (Ц_{\min} / Ц_{обчисл}) * 100, \text{ де}$ <p>$B_{ц. обчисл}$ - обчислювана кількість балів за критерієм ціна; $Ц_{\min}$ – найнижча ціна за критерієм; $Ц_{обчисл}$ – ціна пропозиції, кількість балів для якої обчислюється; 100 – максимально можлива кількість балів за критерієм «ціна».</p> <p>Всі пропозиції, оцінені згідно з критеріями оцінки, шикуються по мірі зростання значень сумарного показника. У випадку однакового</p>

	значення рангу, переможець визначається шляхом голосування членів конкурсного комітету простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менш двох третин членів комітету. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має Голова конкурсного комітету.
2. Виправлення арифметичних помилок.	«Замовник» має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції конкурсних торгів під час проведення її оцінки, за умови отримання письмової згоди на це учасника, який подав пропозицію конкурсних торгів.
3. Інша інформація.	Учасник відповідає за одержання необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи та документів пов'язаних з торгами і самостійно несе всі витрати на їх отримання. Учаснику не відшкодовують витрати, пов'язані з підготовкою та поданням пропозиції (у т. ч. у разі скасування конкурсних торгів чи визнання їх такими, що не відбулися).
4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів	«Замовник» відхиляє пропозицію конкурсних торгів, у разі якщо: 1) учасник: не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим Розділом III, п.6 – конкурсною документацією; не погоджується з виправленням виявленої «Замовником» арифметичної помилки; не надав забезпечення пропозиції конкурсних торгів, якщо таке забезпечення вимагалось; 2) наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 Закону України «Про здійснення державних закупівель»; 3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів, в т. ч. при ненаданні, на вимогу «Замовника» документального підтвердження (обґрунтування) вартості матеріалів, ціни на які (при рівних характеристиках) відрізняються від цін по регіону.
5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися	«Замовник» відмінює торги у разі: <ul style="list-style-type: none"> • відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт; • неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель; • виявлення факту змови учасників; • порушення порядку публікації оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі; • подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних торгів; • якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників; • відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з Законом. «Замовник» має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо: <ul style="list-style-type: none"> • ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі; • здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили.
VI. Укладання договору про закупівлю.	
1. Терміни укладання договору	«Замовник» укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано, не пізніше ніж через 30 днів

	<p>з дня акцепту пропозиції відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції. З метою забезпечення права на оскарження рішень «Замовника» договір про закупівлю не може бути укладеним раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.</p>
<p>2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю</p>	<p>1. Предметом договору є роботи з вибіркового капітального ремонту вул. Гарбарської від вул. Василянок з виїздом на вул. Галицьку в м. Івано-Франківську.</p> <p>2. Договір про закупівлю укладається в письмовій формі відповідно до положень Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України з урахуванням особливостей, визначених цим Законом. Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту пропозиції конкурсних торгів або цінової пропозиції (у тому числі ціни за одиницю товару) переможця процедури закупівлі.</p> <p>3. Договірна ціна встановлюється динамічною і повинна відповідати акцептованій конкурсній пропозиції підрядника.</p> <p>4. Розрахунки за виконані роботи здійснюються щомісячними проміжними платежами на підставі актів прийомки робіт (форми № КБ - 2в і № КБ - 3в) підписаних уповноваженими представниками сторін, з врахуванням вимог п. 1 ст. 49 Бюджетного кодексу України. Надання авансу для початку виконання робіт – в межах 30 % від бюджетного призначення на поточний рік.</p> <p>5. Уточнення динамічної ціни, на бюджетні призначення наступних років, здійснюється на підставі обґрунтованих розрахунків «Підрядника», у відповідності з розділом 6 ДСТУ-Б Д. 1. 1 – 1 : 2013, виключно:</p> <p>5.1. При збільшенні вартості матеріально-технічних ресурсів;</p> <p>5.2. При зміні законодавства з питань оподаткування та з інших питань обов'язкове застосування положень якого призводить до зміни вартості робіт;</p> <p>5.3. При виникненні обставин непереборної сили – надзвичайних обставин та подій, які не можуть бути передбачені сторонами.</p> <p>6. Термін дії договору встановлюється з моменту підписання його сторонами і діє до повного завершення виконання робіт та оплати за них.</p> <p>7. Строки виконання робіт встановлюються Договором підряду. Невід'ємною частиною договору підряду є календарний план виконання робіт, в якому визначаються дати початку та закінчення всіх видів (етапів, комплексів) робіт, передбачених договором підряду.</p> <p>Продовження строку дії договору та виконання зобов'язань щодо виконання робіт можливе у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі форс-мажорних обставин, затримки фінансування витрат «Замовником» за умови, якщо такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної у договорі;</p> <p>8. Гарантійний термін експлуатації – три роки від дати прийняття об'єкта в експлуатацію. У разі відмови «Підрядника» усунути виявлені, протягом гарантійного строку недоліки (дефекти), «Замовник» може усунути їх своїми силами або із залученням третіх осіб. У такому разі «Підрядник» зобов'язаний повністю компенсувати «Замовнику» витрати, пов'язані з усуненням зазначених недоліків, та завдані збитки.</p> <p>9. «Замовник»</p> <p>9.1. Має право:</p>

- відмовитися від прийняття закінчених робіт (об'єкта будівництва) у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх (його) використання відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та договорі підряду, і не можуть бути усунені «Підрядником», «Замовником» або третьою особою;
- відмовити «Підряднику» у залученні до роботи деяких субпідрядних організацій, при цьому «Замовник» письмово повідомляє про це «Підрядника» із мотивацією відмови;
- перераховувати кошти безпосередньо на розрахунковий рахунок «Субпідрядника» на підставі складених і підписаних «Підрядником» документів про прийняття виконаних обсягів робіт і його розподільчого листа;
- вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених підрядником порушень, або виправити їх своїми силами, якщо інше не передбачено договором підряду. У такому разі збитки, завдані «Замовнику», відшкодовуються «Підрядником», у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни;
- відмовитися від договору підряду та вимагати відшкодування збитків, якщо «Підрядник» своєчасно не розпочав роботи або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений договором підряду, стає неможливим;
- відмовитися від договору підряду в будь-який час до закінчення виконання робіт, оплативши «Підряднику» виконану частину робіт з відшкодуванням збитків, завданих такою відмовою;
- ініціювати внесення змін у договір підряду, вимагати розірвання договору підряду та відшкодування збитків за наявності істотних порушень підрядником умов договору підряду.

9.2. Зобов'язується:

- протягом 10-ти днів з дня підписання договору призначити осіб відповідальних за узгодження об'єму виконаних робіт та підписання актів приймання виконаних підрядних робіт за формою КБ-2в;
- передати «Підряднику» проектно-кошторисну документацію в 2-х примірниках;
- здійснювати фінансування виконаних робіт з врахуванням вимог п. 1 ст. 49 Бюджетного Кодексу України.

10. «Підрядник»

10.1. Має право:

- залучати для виконання робіт, надання послуг будівельні спеціалізовані організації (субпідрядників), які мають відповідні дозвільні документи (*ліцензію, дозвіл і т.п.*).

10.2. Зобов'язується:

- виконати всі роботи в обсязі й у терміни передбачені даним договором і взяти участь у здачі об'єкту в експлуатацію;
- при виконанні робіт забезпечувати дотримання всіх необхідних заходів щодо техніки безпеки, пожежної безпеки й охорони приміщень;
- здійснювати контроль і нести відповідальність перед «Замовником» за виконані роботи власними силами чи залученими субпідрядними організаціями;
- гарантувати якість закінчених робіт і змонтованих конструкцій, досягнення показників, визначених у проектній документації, та можливість їх експлуатації протягом гарантійного строку.

11. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами у повному обсязі, крім випадків:

	<p>11.1. внесення змін у проектно-кошторисну документацію до початку або в процесі виконання робіт, що приведе до зміни обсягу закупівлі (виконання робіт);</p> <p>11.2. зменшення обсягу закупівлі (виконання робіт) виходячи від реального фінансування видатків «Замовника»;</p> <p>11.3. продовження строку дії договору та виконання зобов'язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі форс-мажорних обставин, затримки фінансування витрат «Замовника» за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної у договорі.</p> <p>12. У разі порушення зобов'язань за договором підряду може настати такий правовий наслідок - сплата неустойки. При затримці з вини «Підрядника» термінів здачі об'єкту в експлуатацію він сплачує «Замовнику» пеню в розмірі 0,5 відсотка від суми неосвоєних коштів договірної ціни за кожний день протермінування.</p> <p>13. У разі, якщо сторони не досягли згоди щодо всіх істотних умов, договір вважається неукладеним.. Якщо учасник вчинив фактичні дії щодо виконання договору, правові наслідки таких дій визначаються відповідно до Цивільного кодексу України.</p>
<p>3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю</p>	<p>У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або не укладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цим Законом, «Замовник» повторно визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув.</p>
<p>4. Забезпечення виконання договору про закупівлю</p>	<p>Не вимагається</p>

Конкурсна пропозиція подається у вигляді, наведеному нижче.
Учасник не повинен відступати від даної форми.

Учасник подає свою цінову пропозицію конкурсних торгів за наступною формою:

ПРОПОЗИЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

(форма, яка подається Учасником на фірмовому бланку *(в разі його наявності))

Уважно вивчивши комплект документації конкурсних торгів, цим подаємо на участь у конкурсних торгах свою пропозицію:

1. Повне найменування учасника _____
2. Адреса (місце знаходження) _____
3. Телефон/факс: _____
4. Електронна адреса: _____
5. Керівництво (прізвище, ім'я по батькові)

6. Форма власності та юридичний статус підприємства (організації), адреса підприємства,

7. Загальна вартість пропозиції конкурсних торгів

(загальна ціна пропозиції з урахуванням ПДВ, цифрами та прописом)
8. Гарантійний термін експлуатації _____ місяців.
9. Гарантійний термін якості робіт _____ місяців
10. Уповноважений представник учасника на підписання документів за результатами процедури закупівлі __ (посада, прізвище, ім'я та по батькові) _____
11. Ми згодні дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 календарних днів з дня розкриття пропозиції конкурсних торгів, встановленого Вами. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.
Ми погоджуємось з істотними умовами договору, які зазначені у документації конкурсних торгів (п. VI.2) та зобов'язуємося їх виконувати, якщо наша пропозиція буде акцептована.

(посада керівника підприємства, організації, установи)

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Перелік документів з інформацією про субпідрядників
(*надаються в разі залучення субпідрядників для виконання окремих видів робіт*)

1. Пропозиції про залучення субпідрядників за формою, що додається.
2. Копії ліцензій субпідрядників на виконання видів робіт, які передбачається доручити субпідрядникам.

Форма пропозиції про залучення субпідрядників

Назва субпідрядника, його реквізити	Види робіт, які передбачається доручити субпідряднику	Орієнтована вартість робіт субпідрядника у відсотках (%) до ціни тендерної пропозиції
-------------------------------------	---	---

П.І.Б. уповноваженої особи учасника
м.п.

(підпис)

Додаток №3

Довідка

про кількість укладених трудових договорів з найманими працівниками та розмір середньомісячної заробітної плати за останні 6 місяців
(СГ) _____

Кількість найманих працівників	Кількість укладених трудових угод	Розмір ставки	Розмір середньомісячної заробітної плати за попередні 6 місяців						Фонд заробітної плати
			I	II	III	IV	V	VI	

(П-І-Б СГ)

(м.п) (підпис)

кошторис 4-4-2 Мережу зовнішнього освітлення

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість

1	2	3	5
II.Будівельні машини та механізми			
1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	3,8274
2	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	20,64
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш-год	0,18
4	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш-год	4,256
5	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	0,64
6	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1,4312
7	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,04608
8	Бульдозери при роботі на водогосподарському будівництві, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш-год	0,0256
9	Плетьовози тракторні з трактором, вантажопідйомність 30 т	маш-год	0,05632
10	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	0,23
11	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,42
12	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш-год	6,06
III.Будівельні машини, враховані в складі загальнобудівельних витрат (інструменти)			
13	Перфоратор електромагнітний	маш-год	0,112
14	Пістолет монтажний	маш-год	0,2624
15	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	2,3677
16	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	2,3677
17	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	1,361
18	Машини шліфувальні кутові	маш-год	0,0368
19	Пилосос промисловий	маш-год	0,24
IV.Будівельні матеріали, вироби та конструкції			
20	Світильник зовнішнього освітлення світлодіодний потужністю 100Вт	шт	2
21	Світильник зовнішнього освітлення світлодіодний потужністю 70Вт	шт	1
22	Кронштейн однорожковий	шт	3
23	Муфта з'єднувальна (зовн.освітлення)	комплект	6
24	Наконечники кабельні	1000 шт	0,006
25	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4x25мм ² АВВГ	1000 м	0,055
26	Провід напругою до 380в перерізом 1,5мм ² ВПВ	1000 м	0,1
27	Затискач петлевий ПА-1-1(КС-131-68)	шт	1
28	Ковпачки типу К для кріплення штирьових ізоляторів повітряних ліній електропередачі К-5	100 шт	0,05
29	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0015
30	Каніфоль соснова	т	0,000663

31	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000097
32	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0006
33	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00006
34	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00003
35	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00039
36	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000222
37	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00064
38	Бензин розчинник	т	0,00018
39	Дрантя	кг	0,02
40	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000033
41	Лак, марка 177	т	0,00003
42	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,16
43	Сталь кругла	т	0,00075
44	Сталь кругла	т	0,0032
45	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00029
46	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000515
47	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00288
48	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,1696
49	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,2168
50	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	16
51	Плакат попереджувальний	шт	1
52	Металоконструкції індивідуальні	т	0,051
53	Вода	м3	0,2512
54	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,00492
55	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000022
56	Хомути двовушкові круглого та прямокутного перерізу	кг	2,4
57	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0039
58	Ізолятор фарфоровий, тип ТФ-20	100 шт	0,05
59	Траверси сталеві	т	0,0067
60	Лак БТ-577	т	0,0001
61	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00003
62	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105	шт	1
63	Пісок природний, рядовий	м3	1,6
64	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00044
65	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0054
66	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00009
67	Бирка маркувальна	100 шт	0,08364

68	Втулка В17	100 шт	0,061
69	Втулка В54, В59	100 шт	0,0064
70	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000 шт	0,063
71	Утримувач К188	100 шт	0,1072
72	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100 шт	0,0656
73	Кнопка К227	100 шт	0,16816
74	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,01968
75	Маса кабельна МБ-90	т	0,0618
76	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,00024
77	Патрони Д або К довгі	100 шт	0,0656
78	Перемичка заземлювальна	шт	6
79	Провід ПС-50	м	1,5
80	Серветки бавовняні	10 м2	3,03
81	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100 шт	0,1206
82	Скоба будівельна К853	100 шт	0,012
83	Фарба емалева МО-1	т	0,00016
84	Припой ПОС-18	т	0,000275
85	Пропан	т	0,00021
86	Пропан-бутанова суміш	т	0,018
87	Мастило АМС-1	т	0,00013
88	Стеарин	кг	0,03
89	Тавот	кг	1,3184
90	Лента сигнальна	м	39

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

91	Електроенергія	кВт-год	10,621484
92	Мастильні матеріали	кг	0,05033
93	Гідралічна рідина	кг	0,047354

V.Устаткування

94	Блок керування зовнішнім освітленням за допомогою GSM зв'язку	шт	1
95	Ящик кабельний	шт	3

кошторис 5-5-1 Мережі тягові

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4

II.Будівельні машини та механізми

1	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 11 т	маш-год	6,1712
2	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,6172

3	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	3,8354
4	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш-год	17
5	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	4,08
6	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,1344
7	Бульдозери при роботі на водогосподарському будівництві, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш-год	0,05376
8	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	0,768
9	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,41472
10	Плетевози тракторні з трактором, вантажопідйомність 30 т	маш-год	0,12288
11	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	10,84
12	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш-год	8,24
13	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	34,65

III.Будівельні машини, враховані в складі загальнобудівельних витрат (інструменти)

14	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	3,4868
15	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	3,4868
16	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	1,825
17	Вібратори глибинні	маш-год	15,5904

IV.Будівельні матеріали, вироби та конструкції

18	Муфти з'єднувальні (тягова мережа)	комплект	4
19	Одножильний кабель напругою 6000в перерізом 800мм2 ААБ	1000 м	0,05
20	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0032
21	Каніфоль соснова	т	0,00027
22	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000085
23	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00008
24	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками,товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,00034
25	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,034104
26	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00408
27	Дрантя	кг	2,96
28	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00003
29	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,005
30	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0048
31	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,0608
32	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	24
33	Вода	м3	0,864
34	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,000952
35	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м транспортом загального призначення	т	5,4

36	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00002
37	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0034
38	Опора з/б контактної мережі СК120/12	шт	4
39	Пісок природний, рядовий	м3	1,4
40	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 150	м3	16,5648
41	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0004
42	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00216
43	Трос, діаметр 6,7 мм	10 м	6
44	Бирка маркувальна	100 шт	0,0612
45	Втулка В54, В59	100 шт	0,0064
46	Гільза з'єднувальна Г-25	100 шт	0,1632
47	Ізолятор натяжний	шт	8
48	Ізолятор ИП-2	шт	12
49	Кнопка К227	100 шт	0,1232
50	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,0144
51	Перемичка заземлювальна	шт	4
52	Хомут Х 1	шт	8
53	Припой ПОС-18	т	0,00025
54	Пропан-бутанова суміш	т	0,0144
55	Тавот	кг	1,3184
56	Лента сигнальна	м	17

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

57	Електроенергія	квт-год	17,2167
58	Мастильні матеріали	кг	0,22564
59	Гідралічна рідина	кг	0,069736

Кошторис 6-6-1 Зовнішній водопровід В1

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4

II. Будівельні машини та механізми

1	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	25,01
2	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	4,16192
3	Бульдозери при роботі на водогосподарському будівництві, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш-год	0,9376
4	Бульдозери, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш-год	0,0676
5	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	6,728

6	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	10,24134
7	Машина для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш-год	0,8931
8	Машина ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш-год	2,6559
9	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш-год	0,2405
10	Плетьовози тракторні з трактором, вантажопідйомність 30 т	маш-год	2,316

III. Будівельні машини, враховані в складі загальнобудівельних витрат (інструменти)

11	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-год	1,72656
12	Машина шліфувальні електричні	маш-год	4,32246
13	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш-год	1,56456
14	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	89,64

IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

15	Бензин авіаційний Б-70	т	0,01442
16	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,004779
17	Кисень технічний газоподібний	м3	44,82
18	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,02501
19	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10 м2	30,825
20	Папір обгортковий листовий	1000 м2	0,26342
21	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	1,23084
22	Тканина мішкова	10 м2	0,02183
23	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,024
24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,02104
25	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	18
26	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 8 мм	м	65
27	Вода	м3	23,226
28	Брезент	10 м2	0,00996
29	Пропан-бутан технічний	м3	13,28

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

30	Електроенергія	квт-год	2,16123
31	Мастильні матеріали	кг	0,103714
32	Дрова	м3	0,234684

кошторис 6-6-2 Дощову каналізацію

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4

II. Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	24,288705
2	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш-год	15,56577
3	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 2,2 м ³ /хв	маш-год	53,0706
4	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш-год	98,21544
5	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	31,26432
6	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	1074,5

III. Будівельні машини, враховані в складі загальнобудівельних витрат (інструменти)

7	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	53,0706
---	---	---------	---------

IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

8	Кільця КЦ7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м ³)	шт	3
9	Кільця КЦ7.96 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,15 м ³)	шт	3
10	Кільця КЦ10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м ³)	шт	4
11	Кільця КЦ15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м ³)	шт	1
12	Плити покриття КЦП 2-7 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м ³)	шт	3
13	Плити покриття КЦП1-10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м ³)	шт	2
14	Плити покриття КЦП 1-15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м ³)	шт	1
15	Плити днищ КЦД-7 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м ³)	шт	3
16	Плити днищ КЦД10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м ³)	шт	2
17	Плити днищ КЦД15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м ³)	шт	1
18	Кільця опорні КЦО1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м ³)	шт	5
19	Плити опорні КЦО3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2
20	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,016488
21	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001
22	Рядно	м ²	1,5664
23	Скоби ходові	кг	13,6
24	Лісоматеріали круглі березові та м'яких листяних порід для будівництва, довжина 4-6,5 м, діаметр 12-24 см	м ³	1,7888

25	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,01936
26	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,013984
27	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	3,952
28	Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ЛР	шт	3
29	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3
30	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200x4,9 мм	м	48,888
31	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 315x7,7 мм	м	116,928
32	Сходи сталеві	т	0,0292
33	Вода	м3	14,43596
34	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,02456
35	Пісок природний, рядовий	м3	14,22936
36	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,8976
37	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065
38	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,64497
39	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,60711
40	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0898
41	Розчин азбоцементний	м3	0,10377

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

42	Стиснене повітря	м3	849,1296
----	------------------	----	----------

кошторис 7-7-1 Організацію дорожнього руху

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5

II. Будівельні машини та механізми

1	СН202-1101	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	13,64029
2	СН202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	10,506
3	СН204-102-ВД	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	18,70872
4	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	24,05874
5	СН204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	47,8023

6	СН204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	1,08562
7	СН205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], подача 0,5 м3/хв	маш-год	18,70872
8	СН212-1400	Машини маркірувальні	маш-год	0,912924
9	СН212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	0,983304
10	СН216-501	Машини бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м	маш-год	7,5468
11	СН233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	1,47084

III.Будівельні машини, враховані в складі загальнобудівельних витрат (інструменти)

12	СНУ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	2,41638
13	СНУ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	71,86104
14	СНУ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-год	1,9261
15	СНУ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	8,5799
16	СНУ270-115	Дрилі електричні	маш-год	0,5253
17	СНУ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш-год	15,5906

IV.Будівельні матеріали, вироби та конструкції

18	С111-58-1-ИНБ	Вартість м/к перильного огородження	м	212
19	С111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,01824
20	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000770
21	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000017
22	С111-233	Грунтовка ПЭ-0211	т	0,007353
23	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000175
24	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	7,96705
25	С111-347	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 світло-бежева	т	0,002135
26	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,002862
27	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000052
28	С111-837	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А	т	0,001284
29	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,003396
30	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000700
31	С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,007004
32	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,037646
33	С111-1608	Дрантя	кг	0,318
34	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,5253
35	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,001803
36	С115-126	Вартість щитків дорожніх знаків	100 шт	0,38

37	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,001751
38	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000542
39	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000105
40	C1113-248	Емаль антикорозійна ПФ-167 біла, світло-сіра, сіра	т	0,010479
41	C1416-8669	Опори дорожніх знаків	шт	17
42	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10 м	0,032743
43	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м ³	1,481346

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

44	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,025864
45	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний ⁵	т	0,000212
46	C1999-9015	Електроенергія	квт-год	3,339507
47	C1999-9017	Мастильні матеріали	кг	0,062685
48	C1999-9018	Гідралична рідина	кг	0,048327

Відомість матеріально-технічних ресурсів до технічної частини конкурсної документації по об'єкту: Вибірковий капітальний ремонт вулиці Гарбарської від вул. Василянок з виїздом на вул. Галицьку в м.Івано-Франківську.

кошторис 2-2-1 Вибірковий капітальний ремонт вул. Гарбарська від вул. Василянок

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
<u>II. Будівельні машини та механізми</u>			
1	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	2,8632
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	90,557585
3	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	6,0088
4	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 2,2 м ³ /хв	маш-год	16,82
5	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш-год	0,203
6	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш-год	132,2509
7	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	4,4649
8	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш-год	0,988153
9	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	2,662776
10	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш-год	2,8632

11	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	134,43994
12	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	327,05016
13	Котки дорожні самохідні на пневмоколiсному ході, маса 16 т	маш-год	0,897136
14	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	51,141708
15	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	85,08108
16	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 1000 мм	маш-год	570,485494
17	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	16,82
18	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	218,75
19	Перевезення сміття до 10 км, без завантаження	т	1374

Разом:

II. Будівельні машини, враховані в складі загальнобудівельних витрат (інструменти)

20	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш-год	91,35
21	Гудронатори ручні	маш-год	12,9475
22	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	1,102467

III. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

23	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x80 мм	т	0,0058
24	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00741
25	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,056001
26	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,032109
27	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,4374
28	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт	т	0,055933
29	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	1,600311
30	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	15,748
31	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,84935
32	Бруски необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	1,2597
33	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0319
34	Вода	м3	295,0924
35	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	1,305
36	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	32,3757
37	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00484
38	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	142,386

39	Суміші щебенево-мастичні ЦМА-15	т	497,184
40	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	838,3
41	Камені бортові БР100х30х18	м	371
42	Поробрик сухого пресування	м	571
43	Пісок природний, рядовий	м3	126,1308
44	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000 шт	11,02
45	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	43,719
46	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,4446
47	Плитка сухого пресування h=6см (сіра)	м2	2386
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)			
48	Стиснене повітря	м3	1165,626
49	Мастильні матеріали	кг	0,9135

кошторис 2-2-2 Виїзд на вул. Галицьку

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4

II. Будівельні машини та механізми

1	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,8112
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	23,26448
3	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 2,2 м3/хв	маш-год	2,9
4	Екскаратори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	65,86714
5	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	17,4537
6	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	2,8896
7	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш-год	0,098262
8	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	9,845916
9	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш-год	0,8112
10	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	42,23164
11	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	61,568208
12	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	9,400576
13	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	15,8272
14	Розподільники щебеню та гравію	маш-год	0,672

15	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	7,07532
16	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	2,9
17	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	736,75
18	Перевезення сміття до 10 км, без завантаження	т	42,8

Разом:

III.Будівельні машини, враховані в складі загальнобудівельних витрат (інструменти)

19	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш-год	15,75
20	Гудронатори ручні	маш-год	1,2875
21	Бензопилка	маш-год	5,2992
22	Дрилі електричні	маш-год	0,148

IV.Будівельні матеріали, вироби та конструкції

23	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x80 мм	т	0,001
24	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00182
25	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,006732
26	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,003193
27	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,516
28	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт	т	0,005562
29	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,164697
30	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	4,462
31	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,08975
32	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,3094
33	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0055
34	Вода	м3	78,0296
35	Перевезення інших вантажів транспортом загального призначення на базу комунальників (10 км)	т	4,4
36	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,225
37	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	24,843
38	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М800	м3	127,008
39	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,01632
40	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	77,064
41	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	334,768
42	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-15	т	49,44
43	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	61,61

44	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон високопористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, піщані, марка 2	т	45,248
45	Камені бортові БР100х30х18	м	182
46	поребрик сухого пресування (сірий)	м	290
47	Пісок природний, рядовий	м3	37,9758
48	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000 шт	1,9
49	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	10,738
50	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1092
51	Плитка сухого пресування h=6см (сіра)	м2	676

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

52	Бензин	кг	2,6496
53	Електроенергія	квт-год	0,06216
54	Стиснене повітря	100 м3	2,0097
55	Мастильні матеріали	кг	0,210492

кошторис 4-4-1 Електричні мережі кабелів РЕМ виїзду вулиць Галицька-Ковальська

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4

II. Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	13,2752
2	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	14,4
3	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	4,4
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,0416
5	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,15744
6	Бульдозери при роботі на водогосподарському будівництві, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш-год	0,06656
7	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	0,768
8	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,41472
9	Плетьовози тракторні з трактором, вантажопідйомність 30 т	маш-год	0,15104

III. Будівельні машини, враховані в складі загальнобудівельних витрат (інструменти)

10	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш-год	2,976
11	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	5,6648
12	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	8,6408
13	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	3,524

IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

14	Муфти з'єднувальні для кабеля січ. 120мм2	комплект	2
15	Муфти з'єднувальні для кабеля січ. 150мм2	комплект	4
16	Кабель напругою 10000в перерізом 3.120мм2 АСБ	1000 м	0,015
17	Кабель напругою 10000в перерізом 3.150мм2 АСБ	1000 м	0,065

18	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0048
19	Каніфоль соснова	т	0,000388
20	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00014
21	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00012
22	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,00056
23	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000048
24	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0044
25	Дрантя	кг	5,04
26	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000048
27	Лак масляний, марка МА-592	т	0,001728
28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00624
29	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,7472
30	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	8
31	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	24
32	Вода	м3	0,9896
33	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,001428
34	Самонесучий ізолюваний провід, марка АsXSn, переріз 4x35 мм2	1000 м	0,06
35	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000032
36	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,000512
37	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0056
38	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000128
39	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000 шт	0,5
40	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00064
41	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00308
42	Анкер К 809	100 шт	0,048
43	Бирка маркувальна	100 шт	0,10608
44	Втулка В54, В59	100 шт	0,0096
45	Гільза з'єднувальна Г-25	100 шт	0,2448
46	Затискач К676	100 шт	0,048
47	Затискач набірний	100 шт	0,1632
48	Кнопка К227	100 шт	0,21392
49	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,02496
50	Маса кабельна МБ-90	т	0,106
51	Муфта натяжна К805	шт	4,8
52	Прикінцевлювач маркувальний А671	100 шт	0,003264
53	Перемичка заземлювальна	шт	6
54	Сережка К1016	100 шт	0,048
55	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса	шт	1,224
56	Гак GH50 16	шт	4

57	Затискач натяжний]для магістральної лінії GUKo2	шт	2
58	Затискач натяжний до відгалужних ліній GUKp4	шт	2
59	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі запресовані MJPT70N	шт	12
60	Гаки плоскі GHP12	шт	2
61	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків 20x0,7 IF 207	м	8
62	Пряжка [скріпка] CF 20	шт	8
63	Фасадний кронштейн	шт	10
64	Припой ПОС-18	т	0,0004
65	Пропан-бутанова суміш	т	0,0306
66	Тавот	кг	2,2248

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

67	Електроенергія	квт-год	29,059696
68	Мастильні матеріали	кг	0,172816
69	Гідралічна рідина	кг	0,291856

кошторис 2-2-1 Вибірковий капремонт вул. Гарбарської від вул. Василіянок

розділ 1	Підготовчі роботи`			
1	Розбирання бортових каменів на щелепній основі [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100 м	7,41	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
2	Розбирання бортових каменів на щелепній основі [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100 м	0,5	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
3	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машини для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів "Bobcat", "Caterpillar", шириною фрезерування 1000мм, глибина фрезерування 40 мм ;	100 м2	51,79	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
4	на кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати K=8	100 м2	51,79	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
5	Розбирання асфальтобетонних покриттів тротуарів товщиною до 4 см ; ([на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій])	100 м2	11,37	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
6	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м	колодець	29	
7	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 тонн	13,32	
8	Навантаження сміття вручну	т	42	
9	Перевезення сміття до 10 км, без завантаження	т	1374	
10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (для влаштування корита тротуарів)	100 м3	1,21	
11	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (для влаштування корита тротуарів)	100 м3	0,04	
12	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,04	

13	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	218,75	
14	Монтаж металевих стовпчиків діам.100 мм (80 см). Демонтаж	т	0,1648	
15	Монтаж пішохідного металевого огороження Демонтаж	т	0,2478	
16	Демонтаж . Установлення чавунної огорожі	100 м	0,2	
роздел 2	Дорожний одяг`			
17	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] ;	100 м	3,7	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
18	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] ;	100 м	3,71	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
19	Камені бортові БР100х30х18	м	371	
20	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] ;	100 тонн	8,3	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
21	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	т	1,5537	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
22	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100 м2	51,79	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
23	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-15	т	497,184	
роздел 3	Тротуари`			
24	Установлення бетонних поребриків на щебенеvu основу	м	571	
25	Поребрик сухого пресування	м	571	
26	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см з щебеню із природнього каменю фракції 10-20 марки 400	100 м2	12,49	
27	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-1	100 м2	-12,49	Красх=4
28	Улаштування монтажного шару з піску [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100 м3	0,9544	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
29	Перемішування піску з цементом у співвідношенні 10:1	100 м3	0,9544	
30	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	15,748	
31	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100 м2	23,86	
32	Плитка сухого пресування h=6см (сіра)	м2	2386	

кошторис 2-2-2 Виїзд на вул. Галицьку

розділ 1	Підготовчі роботи`			
1	Звалювання дерев з кореня м'яких порід, діаметр стовбура до 32 см	100 шт	0,06	

2	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см (розкрижування ділової деревини)	100 шт	0,06	
3	Корчування вручну в міських умовах пнів , діаметр пня 30-50 см	шт	6	
4	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 тонн	0,048	
5	Перевезення сміття до 10 км, без завантаження	т	4,8	
6	Навантажування на транспортні засоби ділової деревини автокраном	100 тонн	0,044	
7	Перевезення інших вантажів транспортом загального призначення на базу комунальників (10 км)	т	4,4	
8	Розбирання асфальтобетонних покриттів тротуарів товщиною до 4 см	100 м2	4,86	
9	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 тонн	0,38	
10	Перевезення сміття до 10 км, без завантаження	т	38	
11	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м	колодець	5	
12	Демонтаж . Установлення колонок водорозбірних	шт	1	
13	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (влаштування дорожнього корита глибиною до 62см) ; (який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають)	100 м3	3,25	тех.ч.п.1.4табл.2п.2
14	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (добробка ґрунту розробленого механізованим способом) ;	100 м3	0,1	тех.ч.п.3.3табл.2п.4
15	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,1	
16	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (влаштування корита тротуарів глибиною до 18см)	100 м3	0,83	
17	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (добробка ґрунту розробленого механізованим способом) ;	100 м3	0,03	тех.ч.п.3.3табл.2п.4
18	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,03	
19	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	736,75	
розділ 2	Дорожний одяг`			
20	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] ;	100 м	1,82	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
21	Камені бортові БР100х30х18	м	182	

22	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] ;	100 м3	1,73	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
23	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2] [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] ;	100 м2	5,6	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
24	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-22-5, 18-22-6, 18-22-7 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] ;	100 м2	5,6	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1 Красх=3,
25	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону (просочення пісчаним асфальтобетоном) [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] ;	100 тонн	0,448	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1 (просочення з розрахунку 80 кг дрібнозернистого асфальтобетону на 1 м2)
26	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] ;	100 тонн	0,61	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
27	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] ;	т	0,1545	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
28	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100 м2	5,15	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
29	Суміші щебенево-мастичні ЦМА-15	т	49,44	
розділ 3	Тротуари`			
30	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	м	290	
31	поребрик сухого пресування (сірий)	м	290	
32	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100 м3	1,014	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
33	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню з кам'яних порід марки 400 фракції 10-20 мм	100 м2	6,76	
34	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-1	100 м2	-6,76	Крозх=4
35	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100 м3	0,2704	тех.ч. п.1.3.3 табл.1 п.1
36	Перемішування піску з цементом у співвідношенні 10:1		0,2704	
37	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	4,462	
38	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100 м2	6,76	
39	Плитка сухого пресування h=6см (сіра)	м2	676	

кошторис 4-4-1 Електрична мережа кабелів РЕМ виїзду вулиць Галицька-Ковальська

1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 ; , в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100 м3	0,22	тех.ч. п.1.4 табл.2 п.5 ; тех.ч.п.3.3табл.2п.5
2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,22	
3	Демонтаж (К = 0,40). Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,8	
4	Укладання сталених труб , діаметр труб 100 мм - футляр	1000 м	0,008	
5	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	8	
6	Укладання сталених труб , діаметр труб 150 мм - футляр	1000 м	0,024	
7	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	24	
8	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,24	
9	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,56	
10	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,8	
11	Покриття цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,64	
12	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000 шт	0,5	
13	Кабель напругою 10000в перерізом 3.120мм2 АСБ	1000 м	0,015	
14	Кабель напругою 10000в перерізом 3.150мм2 АСБ	1000 м	0,065	
15	Монтаж муфти сполучної свинцевої із захисним кожухом із заливанням кожуха масою для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	штука	2	
16	Монтаж муфти сполучної свинцевої із захисним кожухом із заливанням кожуха масою для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2	штука	4	
17	Муфти з'єднувальні для кабеля січ. 120мм2	комплект	2	
18	Муфти з'єднувальні для кабеля січ.150мм2	комплект	4	
19	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 ; в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100 м3	0,22	тех.ч. п.1.4 табл.2 п.5 ; тех.ч.п.3.3табл.2п.5
20	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,22	
21	Підвіска самоутримних проводів , маса 1 м до 4 кг ; [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,6	т.ч. п.1.4
22	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x35 мм2	1000 м	0,06	

23	Гак GHSO 16	шт	4	
24	Гаки плоскі GHP12	шт	2	
25	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків 20x0,7 IF 207	м	8	
26	Пряжка [скріпка] CF 20	шт	8	
27	Монтаж затискача ; [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 шт	0,16	т.ч. п.1.4
28	Затискач натяжний]для магістральної лінії GUKo2	шт	2	
29	Затискач натяжний до відгалужних ліній GUKp4	шт	2	
30	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі запресовані MJPT70N	шт	12	
31	Фасадний кронштейн	шт	10	

кошторис 4-4-2 Мережа зовнішнього електроосвітлення

1	Установлення залізобетонних одноствоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	1	
2	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105	шт	1	
3	Затискач петлевий ПА-1-1(КС-131-68)	шт	1	
4	Ковпачки типу К для кріплення штирьових ізоляторів повітряних ліній електропередачі К-5	100 шт	0,05	
5	Установлення світильників	штука	3	
6	Кронштейн однорожковий	шт	3	
7	Світильник зовнішнього освітлення світлодіодний потужністю 100Вт	шт	2	
8	Світильник зовнішнього освітлення світлодіодний потужністю 70Вт	шт	1	
9	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами. Демонтаж. (К =0,4)	штука	2	
10	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ² (заживлення світильників) ; [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]; При викон.робіт в охоронній зоні повітряних ліній електропередач, поблизу конструкцій під напругою (у випадках, коли повне зняття напруги неможливе), якщо це пов'язано з обмеженням дій робітників спеціальними вимогами техніки безпеки	100 м	0,5	т.ч. п.1.4
11	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ² ; При викон.робіт в охоронній зоні повітряних ліній електропередач, поблизу конструкцій під напругою (у випадках, коли повне зняття напруги неможливе), якщо це пов'язано з обмеженням дій робітників спеціальними вимогами техніки безпеки; [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,5	т.ч. п.1.4

12	Провід напругою до 380в перерізом 1,5мм2 ВПВ	1000 м	0,1	
13	Монтаж блок керування зовнішнім освітленням	штука	1	
14	Блок керування зовнішнім освітленням за допомогою GSM зв'язку	шт	1	
15	Укладання сталених труб , діаметр труб 100 мм - футляр	1000 м	0,016	
16	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	16	
17	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,16	
18	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,39	
19	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4х25мм2 АВВГ	1000 м	0,055	
20	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,39	
21	Пісок природний, рядовий	м3	1,6	
22	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м	0,39	
23	Лента сигнальна	м	39	
24	Монтаж муфти для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	штука	6	
25	Муфта з'єднувальна (зовн.освітлення)	комплект	6	
26	Наконечники кабельні	1000 шт	0,006	
27	Заземлення нульового проводу для ВЛ 0,38-10 кВ	шт	1	
28	Заземлюючий спуск по опорі з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,08	
29	Ящик кабельний (монтаж)	скринька	3	
30	Ящик кабельний	шт	3	
31	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2, в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100 м3	0,154	тех.ч. п.1.4 табл.2 п.5 тех.ч.п.3.3табл.2п.5
32	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,154	

кошторис 5-5-1 Мережі тягові

1	Демонтаж залізобетонних опор контактної мережі з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т ; /проведення робіт на ділянках з інтенсивним рухом транспортних засобів (понад 2000 одиниць на протязі доби) при неможливості улаштування об'їздів	опора	4	тех.ч. таб.8 п.1.5.3.1
2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м транспортом загального призначення	т	5,4	

3	Установлення залізобетонних опор контактної мережі масою до 3,5 т з бурінням котлованів під монолітні фундаменти у ґрунтах 2 групи, глибина буріння 3 м ; /проведення робіт на ділянках з інтенсивним рухом транспортних засобів (понад 2000 одиниць на протязі доби) при неможливості улаштування об'їздів	шт	4	тех.ч. таб.8 п.1.5.3.1
4	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (добробка вручну, розробленого механізованим способом) ;	100 м3	0,198	тех.ч. п.1.4 табл.2 п.4 тех.ч.п.3.3табл.2п.4
5	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,198	
6	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	34,65	
7	Опора з/б контактної мережі СК120/12	шт	4	
8	Улаштування монолітних бетонних фундаментів, заглиблених на різних відмітках з опорою (Бетон М-200) ; /проведення робіт на ділянках з інтенсивним рухом транспортних засобів (понад 2000 одиниць на протязі доби) при неможливості улаштування об'їздів/	м3	16,24	тех.ч. таб.8 п.1.5.3.1
9	Відтяжки тросові [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	км	0,06	т.ч. п.1.4 к=1,1 ; т.ч. п.1,4
10	Трос, діаметр 6,7 мм	10 м	6	
11	Хомут на опорі [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] ;	штука	8	т.ч. п.1.4 к=1,1 ; т.ч. п.1.4
12	Хомут Х 1	шт	8	
13	Монтаж ізолятора секційного тролейбусного [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	штука	20	т.ч. п.1.4 к=1,1 ; т.ч. п.1.4
14	Ізолятор ИП-2	шт	12	
15	Ізолятор натяжний	шт	8	
16	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,005	
17	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 ,в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100 м3	0,07	тех.ч. п.1.4 табл.2 п.5 ; тех.ч.п.3.3табл.2п.5
18	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,07	
19	Укладання сталевих труб , діаметр труб 150 мм - футляр(1 футляр запасний)	1000 м	0,024	
20	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	24	
21	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,16	
22	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,34	
23	Одножильний кабель напругою 6000в перерізом 800мм2 ААБ	1000 м	0,05	
24	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,17	

25	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,17	
26	Пісок природний, рядовий	м3	1,4	
27	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною лентою	100 м	0,17	
28	Лента сигнальна	м	17	
29	Монтаж муфти з'єднувальної	штука	4	
30	Муфти з'єднувальні (тягова мережа)	комплект	4	
31	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2, в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100 м3	0,07	тех.ч. п.1.4 табл.2 п.5 ; тех.ч.п.3.3табл.2п.5
32	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,07	
33	Демонтаж (K = 0,40). Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,5	

кошторис 6-6-1 Зовнішній водопровід В1

1	Укладання сталевих труб, діаметр труб 300 мм - футляр	1000 м	0,018	
2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	18	
3	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000 м	0,018	
4	Різання труби	м	36	
5	Укладання сталевих труб, діаметр труб 500 мм - футляр	1000 м	0,065	
6	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 8 мм	м	65	
7	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 500 мм	1000 м	0,065	
8	Різання труби	м	130	

кошторис 6-6-2 Дощова каналізація

1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають	100 м3	3,08	тех.ч.п.3.3табл.2п.2
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною більше 2 м та котлованах площею перерізу до 5 м2, глибиною до 3 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 (доробка вручну, розробленого механізованим способом);	100 м3	0,2	тех.ч.п.3.3табл.2п.2
3	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають	100 м3	0,2	тех.ч.п.3.3табл.2п.2
4	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	574	

5	Кріплення дошками стінок котлованів та траншей шириною більше 2 м, глибиною до 3 м в стійких ґрунтах	100 м2	4,16	
6	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають	100 м3	2,86	тех.ч.п.3.3табл.2п.2
7	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	500,5	
8	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	2,58	
9	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,28	
10	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	2,58	
11	Улаштування бетонної основи під колодязі ; Виконання ремонтно-будівельних робіт в ускладнених умовах забудованої частини міста	м3	0,67	
12	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах ; Виконання ремонтно-будівельних робіт в ускладнених умовах забудованої частини міста	м3	3,71	
13	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах ; Виконання ремонтно-будівельних робіт в ускладнених умовах забудованої частини міста	м3	3,92	
14	Кільця КЦ7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)	шт	3	
15	Кільця КЦ10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	4	
16	Кільця КЦ15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	1	
17	Плити покриття КЦП1-10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	2	
18	Плити покриття КЦП 1-15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	
19	Плити днищ КЦД10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	2	
20	Плити днищ КЦД15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	
21	Кільця опорні КЦО1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	5	
22	Плити опорні КЦО3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
23	Скоби ходові	кг	13,6	
24	Сходи сталеві	т	0,0292	
25	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	
26	Улаштування бетонної основи під колодязі ; Виконання ремонтно-будівельних робіт в ускладнених умовах забудованої частини міста	м3	0,21	K=1,1

27	Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 0,7 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах ; Виконання ремонтно-будівельних робіт в ускладнених умовах забудованої частини міста	м3	1,11	K=1,1
28	Кільця КЦ7.9Б залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,15 м3)	шт	3	
29	Плити покриття КЦП 2-7 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	3	
30	Плити днищ КЦД-7 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	3	
31	Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ЛР	шт	3	
32	Улаштування піщаної основи під трубопроводи ; Виконання ремонтно-будівельних робіт в ускладнених умовах забудованої частини міста	м3	11,52	K=1,1
33	Укладання труб каналізаційних ПВХ діаметром 200 мм ; Виконання ремонтно-будівельних робіт в ускладнених умовах забудованої частини міста	100 м	0,485	K=1,1
34	Укладання труб каналізаційних ПВХ діаметром 300 мм ; Виконання ремонтно-будівельних робіт в ускладнених умовах забудованої частини міста	100 м	1,16	K=1,1
35	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200x4,9 мм	м	48,888	
36	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 315x7,7 мм	м	116,928	
37	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	

кошторис 7-7-1 Організація дорожнього руху

1	Розмітка проїжджої частини емаллю суцільною лінією шириною 0,1 м (1.1) ; ([на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій])	кілометр	0,081	тех.ч.п.1.3.3табл.1п.1
2	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 3:1 (1.6) ; ([на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій])	кілометр	0,1	тех.ч.п.1.3.3табл.1п.1
3	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 1:3 (1.5) ; ([на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій])	кілометр	0,242	тех.ч.п.1.3.3табл.1п.1
4	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 1:3 (1.8) ; ([на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій])	кілометр	0,048	тех.ч.п.1.3.3табл.1п.1
5	Розмітка проїжджої частини емаллю по 1.11 ; ([на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій])	кілометр	0,0105	тех.ч.п.1.3.3табл.1п.1
6	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.14.1 ;	м2	51	
7	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.16.1 ;	м2	5,74	
8	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.16.2, 1.16.3 ;	м2	19,64	

9	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.13 ;	м2	2,4	
10	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	100 шт	0,38	
11	Опори дорожніх знаків	шт	17	
12	Вартість щитків дорожніх знаків	100 шт	0,38	
13	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,751	перильне огороження
14	Монтаж м/к огороження	т	1,751	
15	Вартість м/к перильного огороження	м	212	
16	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	1,06	перильне огороження