

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

"ЗАТВЕРДЖЕНО"
ГОЛОВА КОНКУРСНОГО КОМІТЕТУ

М.М.Халак
" 25 " липня 2014 р.
МП.

КОНКУРСНІ ТОРГИ

на закупівлю:

Робіт з вибіркового капітального ремонту вул. Незалежності
на ділянці від вул. Січових Стрільців до вул. Залізничної в
м. Івано - Франківську

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

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 10.04.2014 р. № 1197-VII (далі Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом.
2. Інформація про замовника торгів повне найменування місцезнаходження посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасником	Управління капітального будівництва виконавчого комітету Івано-Франківської міської ради Україна, 76018 Івано-Франківськ , Незалежності, 6 . 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. Незалежності на ділянці від вул. Січових Стрільців до вул. Залізничної в м. Івано - Франківську
вид предмета закупівлі	Будівництво
місце, кількість обсяг поставки товарів (виконання робіт)	м. Івано-Франківськ, площа ремонту 11911 кв. м.
Строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	вересень 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	Фізична/юридична особа 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 звернення протягом трьох днів з дня його отримання та оприлюднити його на веб-порталі Уповноваженого органу. «Замовник» має право з власної ініціативи чи за результатами звернень 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.
6. Кваліфікаційні критерії до учасників	На підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям учасник подає такі документи: <ul style="list-style-type: none"> - 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 останній звітний період (за 2013р.);
- копія звіту про рух грошових коштів за останній звітний період (за 2013р.), або довідку довільної форми про скорочену фінансову звітність;

Для підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у торгах учасник у складі своєї пропозиції надає такі документи:

- оригінал витягу з ЄДР (єдиного державного реєстру) осіб та фізичних осіб підприємців із зазначенням усіх видів інформації відносно учасника, 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 (керівника та його уповноваженого представника), 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;

- довідка (у довільній формі), яка містить інформацію про те, чи притягався учасник протягом останніх трьох років до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів) (**Додаток 4**);

- 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**).

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.

Всі документи, за винятком оригіналів довідок, засвідчуються підписом уповноваженої особи і скріплюються печаткою учасника торгів.

7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Конкурсна пропозиція учасника повинна включати:

- 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 урахуванням змін.

Розрахунок ціни конкурсної пропозиції має бути наданий у **друкованому вигляді та додатково на магнітному носії** бажано у програмному комплексі АС-4, або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та

	<p>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 загальнопромислових витрат виконаний розрахунково – аналітичним методом та вартості загальнопромислових 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 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><i>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 одиначної вартості видів робіт, який передбачений нормами, не враховується.</i></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 вони отримані замовником до закінчення строку подання конкурсних пропозицій .</p>
<p>IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p>	
<p>1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів</p>	
<p>спосіб подання</p>	<p>Особисто або поштою</p>
<p>місце подання пропозиції конкурсних торгів</p>	<p>За адресою замовника, 6-й поверх, каб. № 6</p>
<p>кінцевий строк</p>	<p>02.09.14р. до 9-00 год. Пропозиції конкурсних торгів, отримані</p>

подання пропозицій конкурсних торгів	«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, каб. 3, головний інженер.
дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	02.09.14р. 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: <i>Кількість балів по критерію ціна дорівнює – 100 балів.</i></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: $B_{ц} \text{ обчисл} = (Ц_{\text{мін}} / Ц_{\text{обчисл}}) * 100, \text{ де}$ $B_{ц} \text{ обчисл} - \text{обчислювана кількість балів за критерієм ціна;}$ $Ц_{\text{мін}} - \text{найнижча ціна за критерієм;}$ $Ц_{\text{обчисл}} - \text{ціна пропозиції, кількість балів для якої обчислюється;}$ $100 - \text{максимально можлива кількість балів за критерієм «ціна»}.$</p> <p>Всі пропозиції, оцінені згідно з критеріями оцінки, шикуються по мірі зростання значень сумарного показника. У випадку однакового 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.</p>
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).

<p>4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів</p>	<p>«Замовник» відхиляє пропозицію конкурсних торгів, у разі якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) учасник: <ul style="list-style-type: none"> не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим Розділом III, п.6 – конкурсної документації; 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.
<p>5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися</p>	<p>«Замовник» відмінює торги у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг; • 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. <p>«Замовник» має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо:</p> <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 • скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг.
<p>VI. Укладання договору про закупівлю.</p>	
<p>1. Терміни укладання договору</p>	<p>«Замовник» укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано, не пізніше ніж через 30 днів 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 10 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Учасник - переможець процедури закупівлі під час укладення договору надає нотаріально завірнену копію ліцензії на провадження господарської діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури.</p>
<p>2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предметом договору є роботи з вибіркового капітального ремонту вул. Незалежності на ділянці від вул. Січових Стрільців до вул. Залізничної в м. Івано - Франківську. 2. Договір про закупівлю укладається в письмовій формі відповідно до положень Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України з урахуванням особливостей, визначених Законом України «Про здійснення державних закупівель». 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.

3. Договірна ціна встановлюється **динамічною** і повинна відповідати акцептованій конкурсній пропозиції «Підрядника».

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. «Замовник» при розрахунках за виконані роботи (при підписанні форми № КБ - 2в і № КБ - 3в) має право вимагати в «Підрядника» накладні на матеріали та розрахунки вартості маш.-год. машин і механізмів, які були залучені для виконання робіт. Надання авансу для початку виконання робіт – в межах 30 % від бюджетного призначення на поточний рік.

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:

5.1. При збільшенні вартості трудових і матеріально-технічних ресурсів;

5.2. При зміні законодавства з питань оподаткування та з інших питань обов'язкове застосування положень якого призводить до зміни вартості робіт;

5.3. При виникненні обставин непереборної сили – надзвичайних обставин та подій, які не можуть бути передбачені сторонами.

6. Термін дії договору встановлюється з моменту підписання його сторонами і діє до повного завершення виконання робіт та оплати за них.

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.

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 непереборної сили, затримки фінансування витрат «Замовником» за умови, якщо такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної у договорі.

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.

9. «Замовник»

9.1. Має право:

■ 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 підядру. У такому разі збитки, завдані «Замовнику», відшкодовуються «Підрядником», у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни;

- відмовитися від договору підядру та вимагати відшкодування збитків, якщо «Підрядник» своєчасно не розпочав роботи або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений договором підядру, стає неможливим;

- відмовитися від договору підядру в будь-який час до закінчення виконання робіт, оплативши «Підряднику» виконану частину робіт з відшкодуванням збитків, завданих такою відмовою;

- ініціювати внесення змін у договір підядру, вимагати розірвання договору підядру та відшкодування збитків за наявності істотних порушень «Підрядником» умов договору підядру.

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:

11.1. внесення змін у проектно-кошторисну документацію до початку або в процесі виконання робіт, що приведе до зміни обсягу закупівлі (виконання робіт);

11.2. зменшення обсягу закупівлі (виконання робіт) виходячи від реального фінансування видатків «Замовника»;

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.

12. У разі порушення зобов'язань за договором підядру може настати

	<p>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 від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або не укладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цим Законом, «Замовник» 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'язуємось 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

Повне найменування та місцезнаходження субпідрядної організації	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)

Додаток № 4

З Р А З О К

«Довідка щодо притягнення до відповідальності учасника за вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів)»

Повідомляємо, що суб'єкта господарювання (учасника) _____ не було (було) притягнуто протягом останніх трьох років до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів).

Керівник Учасника процедури закупівлі

М.П. (підпис)

ПІБ

Технічна частина конкурсної документації

Вибірковий капітальний ремонт вулиці Незалежності на ділянці від вул. Січових Стрільців до вул. Залізничної в м. Івано-Франківську.

№ п/п	Найменування робіт і витрат, одиниця виміру	Кількість	Примітка	
1	3	4	5	
. 2-1-1 вибірковий капремонт вул. Незалежності на ділянці від вул. Січових Стрільців до вул. Залізничної				
розділ 1	Підготовчі роботи`			
1	Розбирання бортових каменів на щебневій основі	100 м	0,82	
2	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машини для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів , шириною фрезерування 500 мм, глибина фрезерування 30 мм	100 м2	78,97	
3	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машини для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів , шириною фрезерування 500 мм, глибина фрезерування 60 мм	100 м2	36,88	
4	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машини для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів "Bobcat", "Caterpillar", шириною фрезерування 410 мм, глибина фрезерування 40 мм на з"їздах	100 м2	9,52	
5	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машини для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів "Bobcat", "Caterpillar", шириною фрезерування 410 мм, глибина фрезерування 40 мм на зупинці	100 м2	5,68	
6	Розбирання асфальтобетонних покриттів тротуарів	100 м2	33,22	
7	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 тонн	13,28	
8	Навантаження сміття вручну	т	42	
9	Перевезення сміття до 10 км, без завантаження	т	1370	
10	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	100 м3	6,85	
11	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м	колодець	56	
12	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець дощоприймальних каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м	колодець	26	
13	Розбирання монолітного лотка вздовж борта	м3	3	
розділ 2	Дорожний одяг`			
підрозділ 1	ПОСИЛЕННЯ`			
14	Вирівнювання існуючих бортових каменів	100 м	8,71	
15	Вирівнювання існуючих бортових каменів на з"їздах	100 м	2,22	
16	Вирівнювання існуючих бортових каменів на зупинці	100 м	2,54	
17	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100 м	0,97	
18	Камені бортові БР100х30х18	м	97	Бортовий камінь сухого пресування, сірий
19	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів на з"їздах	100 м	0,25	
20	Камені бортові БР100х30х18	м	25	Бортовий камінь сухого пресування, сірий
21	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів на зупинці	100 м	0,28	

1	2	3	4	5
22	Камені бортові БР100х30х18	м	28	Бортовий камінь сухого пресування сірий
23	Виправлення профілю основ чорно-щебенивих з додаванням нового матеріалу	100 м2	11,58	Чорний щебінь, оброблений вязким бітумом в установці
24	Виправлення профілю основ чорно-щебенивих з додаванням нового матеріалу на з'їздах	100 м2	0,95	Чорний щебінь, оброблений вязким бітумом в установці
25	Виправлення профілю основ чорно-щебенивих з додаванням нового матеріалу на зупинці	100 м2	0,57	Чорний щебінь, оброблений вязким бітумом в установці
26	Розливання в'язучих матеріалів	т	1,1064	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,3л/м2
27	Розливання в'язучих матеріалів на з'їздах	т	0,2856	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,3л/м2
28	Розливання в'язучих матеріалів на зупинці	т	0,1704	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,3л/м2
29	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону	100 тонн	3,5	Пористий асфальтобетон Марки ІІ на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003
30	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону на з'їздах	100 тонн	1,3	Пористий асфальтобетон Марки ІІ на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003
31	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону на зупинці	100 тонн	0,78	Пористий асфальтобетон Марки ІІ на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003
32	Розливання в'язучих матеріалів	т	3,4755	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,3л/м2
33	Розливання в'язучих матеріалів на з'їздах	т	0,2856	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,3л/м2
34	Розливання в'язучих матеріалів на зупинці	т	0,1704	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,3л/м2
35	Розливання в'язучих матеріалів на бетонному лотку вздовж бортових каменів	т	0,1314	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,3л/м2
36	Улаштування покриттів товщиною 3 см із ЩМА	100 м2	115,85	
37	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-10	т	869,57	ЩМА-10 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006
38	Улаштування покриттів товщиною 3 см із ЩМА на з'їздах	100 м2	9,52	
39	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-10	т	71,457	ЩМА-10 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006
40	Улаштування покриттів товщиною 3 см із ЩМА на зупинці	100 м2	5,68	
41	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-10	т	42,634	ЩМА-10 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006
42	Улаштування покриттів товщиною 3 см із ЩМА на бетонному лотку вздовж бортового каменю	100 м2	4,38	
43	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-10	т	32,876	ЩМА-10 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006
розділ 3	Тротуари`			
44	Установлення бетонних поребриків на щебенеvu основу	м	332	
45	Поребрик сухого пресування,сірий 100х20х8	м	332	Поребрик сухого пресування ,сірий

1	2	3	4	5
46	Установлення бетонних поребриків на щепеневу основу на з'їздах	м	14	
47	Поребрик сухого пресування, сірий 100x20x8	м	14	Поребрик сухого пресування ,сірий
48	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню з природнього каменю фр.5-20 м 400(підсіпка щебенем)	100 м3	1,3	Основа із щебеню по методу заклинки по ДСТУ Б.В.2.7-30-95
49	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню з природнього каменю фр.5-20 М 400 (підсіпка щебенем) на з'їздах	100 м3	0,05	Основа із щебеню по методу заклинки по ДСТУ Б.В.2.7-30-95
50	Улаштування монтажного шару піску	100 м3	1,3288	Товщина 4 см
51	Перемішування піску з цементом	100 м3	1,3288	Цемент+пісок 1:10
52	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	19,932	Марка 400
53	Улаштування монтажного шару піску на з'їздах	100 м3	0,0468	Товщина 4 см
54	Перемішування піску з цементом	100 м3	0,0468	Цемент+пісок 1:10
55	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	0,702	Марка 400
56	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100 м2	33,22	
57	Плитка тротуарна сухого пресування, сіра товщ. 6см	м2	3322	Тротуарна плитка сухого пресування,сіра
58	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ] на з'їздах	100 м2	1,17	
59	Плитка тротуарна сухого пресування, сіра товщ. 6см	м2	117	Тротуарна плитка сухого пресування,сіра
розділ 4	Організація дорожнього руху`			
60	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	100 шт	0,11	Згідно ДСТУ 4100-2002
61	При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-57-1, 18-57-2, 18-57-3	100 шт	0,23	Згідно ДСТУ 4100-2002
62	Монтаж щитків дорожніх знаків на розтяжках	штука	2	Згідно ДСТУ 4100-2002
63	Установлення дорожніх знаків на електричній опорі	100 шт	0,08	Згідно ДСТУ 4100-2002
64	Опори дорожніх знаків	шт	11	
65	Вартість щитків дорожніх знаків	100 шт	0,44	
66	Розмітка проїжджої частини емаллю суцільною лінією шириною 0,1 м (1.1)	кілометр	0,098	Згідно ДСТУ 2587-2010
67	Розмітка проїжджої частини емаллю суцільною лінією шириною 0,2 м (1.3)	кілометр	1	Згідно ДСТУ 2587-2010
68	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 3:1 (1.6)	кілометр	0,458	Згідно ДСТУ 2587-2010
69	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 1:3 (1.8)	кілометр	0,314	Згідно ДСТУ 2587-2010
70	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою дорожньою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.14.2, 1.14.3	м2	390,2	Згідно ДСТУ 2587-2010

1	2	3	4	5
71	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою дорожньою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.18, 1.19	м2	20,2	Згідно ДСТУ 2587-2010
72	Розмітка проїжджої частини емаллю 2.6	кілометр	0,829	Згідно ДСТУ 2587-2010
73	Фарба розміточна	т	0,123	
74	Монтаж металоконструкцій огороження	т	4,824	
75	Вартість м/к перильного огороження	м.п	584	Огороження дорожнє перильного типу ПОА-РМ 2,0 ДСТУ Б.В.2.3-11-2004 Модель 02
76	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100 м2	1,4	

. 2-2-1 Влаштування автобусної зупинки

розділ 1	Підготовчі роботи`			
1	Звалювання дерев з кореня м'яких порід, діаметр стовбура до 16 см	100 шт	0,06	
2	Корчування вручну в міських умовах пнів, діаметр пня до 30 см	шт	6	
3	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	100 шт	0,06	ДБН 1.1.4-2000 п 2.4 Котв=1,15, Ктвм=1,15
4	Навантажування або розвантажування колод та пнів загальною масою, що підіймається 0,3 т	100 тонн	0,0208	ДА 5-2-1
5	Перевезення дерев'яних конструкцій транспортом загального призначення на базу комунальниківна 10 км	т	2,08	
6	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 тонн	0,025	
7	Перевезення сміття до 10 км, без завантаження	т	2,5	
розділ 2	Влаштування дорожнього одягу зупинки`			
8	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів на зупинці раніше демонтованих	100 м	0,82	
9	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	1,05	по ДСТУ Б.В.2.7-30-9
10	Улаштування одношарових основ товщиною 17 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100 м2	3,5	Основа із щебеню по методу заклинки по ДСТУ Б.В.2.7-30-95
11	Просочення піщаним а/б Тип Д Марки 2 з розрахунку 60кг/м2	100 тонн	0,28	Пісчаний асфальтобетонМарки 2 тип Д на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003
12	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону	100 тонн	0,45	Пористий асфальтобетонМарки II на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003
13	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,0978	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,3л/м2
14	Улаштування покриттів товщиною 4 см із ЩМА	100 м2	3,26	
15	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-10	т	32,626	ЩМА-10 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006

. 2-2-2. Кошторис: перевлаштування електричних мереж зовнішнього освітлення

1	Демонтаж (K = 0,60). Установлення світильників з кронштейнами	штука	3	
2	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	0,14	
3	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,14	
4	Демонтаж (K = 0,30). Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5	
5	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,21	
6	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,21	
7	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75	
8	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,75	
9	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4x25мм2 АВВГ		0,075	Кабель силовий електричний з ПВХ ізоляцією АВВГ - 1кВ
10	Монтаж муфти для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	штука	2	
11	Муфти розгалужувальні	комплект	2	
12	Наконечники кабельні	1000 шт	0,005	
13	Укладання сталевих труб , діаметр труб 100 мм - футляр	1000 м	0,075	Стальна труба
14	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	75	
15	Установлення світильників світлодіодних	штука	3	
16	Світильник зовнішнього освітлення світлодіодний "Lumo STR96"	шт	3	"Lumo STR96"
17	Провід напругою 660в перерізом 1,5мм2 ВПВ	1000 м	0,12	Провід з мідною жилою з ПВХ ізоляцією і оболонкою ВПВ-1x1,5-1кВ
18	Обмежувач перенапруг	шт	4	ASA-A-4405B0
19	Устрій для заземлення	шт	1	

. 2-2-3. Кошторис: електричні мережі

1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,098	Тех. част. п.3.3 Табл.2 п.5 к-1,3
2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,098	
3	Демонтаж (K = 0,30). Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,35	
4	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,098	
5	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,098	
6	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,35	
7	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,35	

1	2	3	4	5
8	Кабель напругою 10000в перерізом 3.150мм ² АСБ	1000 м	0,035	Кабель електричний силовий броньований АСБ - 10 кВ
9	Монтаж муфти для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм ²	штука	2	
10	Муфти з'єднувальні	комплект	2	Муфта СТП-10
11	Покриття цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,31	
12	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000 шт	0,3	
13	Укладання сталевих труб , діаметр труб 150 мм - футляр	1000 м	0,004	
14	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	4	Футляр металевий діаметром 150 мм

. 2-2-4. контактну мережу

1	Демонтаж сталевих опор контактної мережі з бетонним фундаментом вагою до 3,5 т	опора	1	
2	Установлення сталевих опор контактної мережі масою до 3,5 т з бурінням котлованів під монолітні фундаменти у ґрунтах 2 групи, глибина буріння 2 м	шт	1	Демонтованої металеві опори
3	Улаштування монолітних бетонних фундаментів, заглиблених на різних відмітках з опорою	м ³	4	Бетон В-15
4	Гак стінний одинарний [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	штука	1	Тех.ч. п.1.4 к-1,1
5	Хомут на опорі [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	штука	2	Тех.ч. п.1.4 к-1,1
6	Монтаж ізолятора натяжного [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	штука	4	Тех.ч. п.1.4 к-1,1
7	Монтаж відтяжки тросової [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	км	0,06	Тех.ч. п.1.4 к-1,1
8	Хомут	шт	2	
9	Відтяжка тросова, діаметр 6,7 мм	10 м	6	
10	Ізолятор натяжний	шт	4	ИП-2
11	Гак фасадний	шт	1	Натяжний
12	Демонтаж (К = 0,30). Гак стінний одинарний	штука	1	
13	Демонтаж (К = 0,30). Хомут на опорі	штука	2	
14	Демонтаж (К = 0,30). Монтаж ізолятора натяжного	штука	2	
15	Демонтаж (К = 0,30). Відтяжка тросова	км	0,05	
16	Болти,гайки, шайби	т	0,005	

. 2-2-5. Захист кабелю зв"язку

1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ у відвал, група ґрунту 2	100 м ³	0,33	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м ³	0,02	Тех.част. п.3.3 Табл.2 п. 4 к-1,3
3	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100 м ³	0,084	
4	Плити перекриття лотків П9-15А	шт	20	П9-15А

Склав: Я.Кузик

Перевірив: М.Халак

Відомість ресурсів до технічної частини конкурсної документації

Вибірковий капітальний ремонт вулиці Незалежності на ділянці від вул. Січових Стрільців до вул. залізничної в м. Івано-Франківську.

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
II. Будівельні машини та механізми				
1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш.год	17,22168	
2	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,014	
3	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш.год	93,786	
4	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	23,92704	
5	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], подача 0,5 м3/хв	маш.год	93,786	
6	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш.год	0,2052	
7	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 11 т	маш-год	1,52	
8	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	6,4848	
9	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	11,37925	
10	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	54,301	
11	Крани на автомобільному ході на інших видах будівництва, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	0,27456	
12	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	5,7246	
13	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,84	
14	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	34,78925	
15	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш-год	5,77	
16	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш-год	5,376	
17	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	3,68	
18	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,2384	
19	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 2,2 м3/хв	маш-год	84,9667	
20	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	94,5741	
21	Бульдозери при роботі на водогосподарському будівництві, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш-год	0,12896	
22	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	12,4395	
23	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш-год	3,033243	
24	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	20,149924	
25	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш-год	4,1268	
26	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	165,6286	
27	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	462,6268	
28	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	5,670064	
29	Машини маркірувальні	маш-год	4,26442	
30	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	54,309032	
31	Розподільники щебеню та гравію	маш-год	0,42	
32	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	103,0527	
33	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 500 мм	маш-год	1048,7766	
34	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	0,128	

1	2	3	4	5
35	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,06912	
36	Плетевози тракторні з трактором, вантажопідйомність 30 т	маш-год	0,28448	
37	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	1,71	
38	Машина бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м	маш-год	2,1846	
39	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2	
40	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	106,6534	
41	Перевезення сміття до 10 км, без завантаження	т	1372,5	

Разом:

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

42	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш-год	258,3	
----	--	---------	-------	--

IV.Будівельні матеріали, вироби та конструкції

43	Плити перекриття лотків П9-15А	шт	20	
44	Світильник зовнішнього освітлення світлодіодний "Lumo STR96"	шт	3	
45	Муфти розгалужувальні	компл	2	
46	Муфти з'єднувальні	компл	2	
47	Наконечники кабельні	1000шт	0,005	
48	Кабель напругою 10000в перерізом 3.150мм2 АСБ	1000м	0,035	
49	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4х25мм2 АВВГ		0,075	
50	Провід напругою 660в перерізом 1,5мм2 ВПВ	1000м	0,12	
51	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0016	
52	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30	т	0,2856	
53	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,00912	
54	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6х80 мм	т	0,0164	
55	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00652	
56	Грунтовка ПЭ-0211	т	0,003676	
57	Каніфоль соснова	т	0,001066	
58	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,070383	
59	Кисень технічний газоподібний	м3	5,7888	
60	Фарба розміточна	т	0,123	
61	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 світло-бежева	т	0,001067	
62	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000275	
63	Оліфа комбінована К-2	т	0,00378	
64	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00004	
65	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,097027	
66	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А	т	0,000642	
67	Товстостіловий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0011	
68	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0084	
69	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,2884	
70	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,006271	
71	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00368	
72	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	6,003949	

1	2	3	4	5
73	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	20,634	
74	Бензин розчинник	т	0,00018	
75	Дрантя	кг	4,62	
76	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000066	
77	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,067536	
78	Болти,гайки, шайби	т	0,005	
79	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	2,29965	
80	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,3944	
81	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0902	
82	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,02184	
83	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	3,432	
84	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	75	
85	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	4	
86	Гак фасадний	шт	1	
87	Вартість щитків дорожніх знаків	100 шт	0,44	
88	Металеві конструкції (вартість м/к перильного огороження)	т	4,824	
89	Металоконструкції індивідуальні	т	0,026	
90	Вода	м3	326,4098	
91	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,00048	
92	Перевезення дерев'яних конструкцій транспортом загального призначення на базу комунальників на 10 км	т	2,08	
93	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000044	
94	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,011	
95	Емаль ЕП-51 світло-сіра	т	0,0012	
96	Емаль антикорозійна ПФ-167 біла, світло-сіра, сіра	т	0,245112	
97	Опори дорожніх знаків	шт	11	
98	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	3,69	
99	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	24,8682	
100	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М800	м3	74,97	
101	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,0274	
102	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М400	м3	170,1	
103	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	128,1	
104	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-10	т	1049,163	
105	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 2	т	609,03	
106	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон високопористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, піщані, Тип Д марка 2	т	28,28	
107	Щебінь чорний на бітумах для улаштування основ автомобільних доріг, марка М600, фракція 10(15)-20(25) мм	т	15,065	

1	2	3	4	5
108	Щебінь чорний на бітумах для улаштування основ автомобільних доріг, марка М600, фракція 20-40 мм	т	72,05	
109	Камені бортові БР100х30х18	м	150	
110	Поробрик сухого пресування, сірий 100х20х8	м	346	
111	Пісок природний, рядовий	м3	174,0537	
112	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000 шт	31,46	
113	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,688	
114	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	10,1025	
115	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М-300], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 150	м3	4,08	
116	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,3638	
117	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1392	
118	Плитка тротуарна сухого пресування, сіра товщ. 6см	м2	3439	
119	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00088	
120	Припої олов'яно-свинцеві безсур'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,001	
121	Відтяжка тросова, діаметр 6,7 мм	10 м	6	
122	Бирка маркувальна	100 шт	0,08568	
123	Ізолятор натяжний	шт	4	
124	Кнопка К227	100 шт	0,17312	
125	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,02016	
126	Перемикач заземлювальна	шт	4	
127	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100 шт	0,09	
128	Обмежувач перенапруг	шт	4	
129	Устрій для заземлення	шт	1	
130	Хомут	шт	2	
131	Припой ПОС-18	т	0,00055	
132	Пропан-бутан технічний	м3	0,53064	
133	Мастило АМС-1	т	0,00003	

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

134	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,03542	
135	Стиснене повітря	м3	1089,396	
136	Мастильні матеріали	кг	2,583	

Склав: Я.Кузик

Перевірив: М.Халак