

**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. Хіміків  
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 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	Управління капітального будівництва виконавчого комітету Івано-Франківської міської ради
місцезнаходження посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасником	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. Хіміків в м. Івано - Франківську
вид предмета закупівлі	Будівництво
місце, кількість обсяг поставки товарів (виконання робіт)	м. Івано-Франківськ, площа ремонту 11751 кв. м.
Строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	вересень 2014 - грудень 2016р.
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	<p>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.</p> <p>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</p>
---	---

	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
<b>III. Підготовка пропозиції конкурсних торгів</b>	
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"> <li>- пропозиції конкурсних торгів (<b>Додаток 1</b>);</li> <li>- 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);</li> <li>- документально підтвердженої інформації про відповідність пропозиції кваліфікаційним критеріям (р. III. п.6);</li> <li>- інформацію про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (Р III п.7);</li> <li>- календарного плану виконання робіт;</li> <li>- документів з інформацією про субпідрядників згідно з переліком, який наведено у <b>Додатку № 2</b>.</li> </ul>
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"> <li>- відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення пропозиції конкурсних торгів;</li> <li>- погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів та наданого забезпечення.</li> </ul>
6. Кваліфікаційні критерії до учасників	На підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям учасник подає такі документи: <ul style="list-style-type: none"> <li>- копії раніше укладених договорів для підтвердження досвіду виконання аналогічних робіт;</li> <li>- оригінал довідки з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами (не більше як місячної давнини відносно дати розкриття);</li> <li>- копії балансу з відміткою про прийняття органами статистики та</li> </ul>

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 - дійсню 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 розрахунків договірних цін. Ціна пропозиції, за яку Учасник погоджується виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів

	<p>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"> <li>▪ відомість ресурсів до конкурсної пропозиції (з економічним обґрунтуванням змін при наявності);</li> <li>▪ розрахунок показника загальновиробничих витрат виконаний розрахунково – аналітичним методом та вартості загальновиробничих витрат до конкурсної пропозиції;</li> <li>▪ розрахунок показника адміністративних витрат виконаний розрахунково – аналітичним методом та коштів на покриття адміністративних витрат до конкурсної пропозиції;</li> <li>▪ розрахунок прибутку до конкурсної пропозиції;</li> <li>▪ розрахунок інших витрат необхідних для забезпечення здійснення будівництва та покриття додаткових витрат пов'язаних з інфляційними процесами (при їх наявності);</li> <li>▪ поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за обґрунтованими цінами по регіону, або надати документальне підтвердження (обґрунтування) поданої ціни (за запитом «Замовника» ).</li> </ul> <p><i><b>Примітка.</b> 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.</i></p>
8. Опис окремої частини предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів	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.
9. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником	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 .
<b>IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів.</b>	
1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів	
спосіб подання	Особисто або поштою
місце подання пропозиції конкурсних торгів	За адресою замовника, 6-й поверх, каб. № 6
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів	<b>03.09.14р. до 9-00 год.</b> 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, каб. 3, головний інженер.
дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	<b>03.09.14р. об 10-00 год.</b>
<b>V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця</b>	
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><b>Оцінка проводиться згідно з наступною методикою: Кількість балів по критерію ціна дорівнює – 100 балів.</b></p> <p><b>Методика оцінки:</b></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:  <math display="block">B_{ц\ обчисл} = (Ц_{\min} / Ц_{\ обчисл}) * 100, \text{ де}</math> <math display="block">B_{ц\ обчисл} - \text{обчислювана кількість балів за критерієм ціна;}</math> <math display="block">Ц_{\min} - \text{найнижча ціна за критерієм;}</math> <math display="block">Ц_{\ обчисл} - \text{ціна пропозиції, кількість балів для якої обчислюється;}</math> <math display="block">100 - \text{максимально можлива кількість балів за критерієм «ціна»}.</math></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"> <li>1) учасник: <ul style="list-style-type: none"> <li>не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим Розділом III, п.6 – конкурсної документації;</li> <li>не погоджується з виправленням виявленої «Замовником» арифметичної помилки;</li> <li>не надав забезпечення пропозиції конкурсних торгів, якщо таке забезпечення вимагалось;</li> </ul> </li> <li>2) наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 Закону України «Про здійснення державних закупівель»;</li> <li>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.</li> </ol>
<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"> <li>• відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг;</li> <li>• неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель;</li> <li>• виявлення факту змови учасників;</li> <li>• порушення порядку публікації оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі;</li> <li>• подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних торгів;</li> <li>• якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників;</li> <li>• відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з Законом.</li> </ul> <p>«Замовник» має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену «Замовником» на фінансування закупівлі;</li> <li>• здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили</li> <li>• скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг.</li> </ul>
<p><b>VI. Укладання договору про закупівлю.</b></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"> <li>1. Предметом договору є <b>роботи з вибіркового капітального ремонту вул. Хіміків в м. Івано - Франківську.</b></li> <li>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.</li> </ol>

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 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:

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»;

иiorпшгг

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.

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.
3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю	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.
4. Забезпечення виконання договору про закупівлю	Не вимагається

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

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 Хіміків в м. Івано-Франківську.

№ п/п	Найменування робіт і витрат	одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5

### . 2-1-1.Кошторис: вибірковий капремонт вул. Хіміків

розділ 1	Підготовчі роботи`			
1	Розбирання бортових каменів на щебеневій основі	100 м	19,75	
2	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машини для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів , шириною фрезерування 500 мм, глибина фрезерування 100 мм	100 м2	111,82	
3	Розбирання асфальтобетонних покриттів тротуарів	100 м2	18,49	
4	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 тонн	25,24	
5	Навантаження сміття вручну	т	78	
6	Перевезення сміття до 10 км, без завантаження	т	2602	
7	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м	колодець	19	
8	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець дощоприймальних каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м	колодець	16	
9	Звалювання дерев з кореня м'яких порід, діаметр стовбура до 32 см	100 шт	0,07	
10	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	100 шт	0,07	БДБН 1.14-2000 п.2. 4 Котв=1,15, Ктвм=1,15
11	Корчування вручну в міських умовах пнів , діаметр пня 30-50 см	шт	7	
12	Навантажування або розвантажування колод та пнів загальною масою, що підіймається 0,3 т	100 тонн	0,0264	ДА 5-2-1
13	Перевезення дерев'яних конструкцій транспортом загального призначення на базу комунальників на 10 км	т	2,64	
14	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 тонн	0,025	
15	Перевезення сміття до 10 км, без завантаження	т	2,5	
розділ 2	<b>Дорожний одяг`</b>			
підрозділ 1	<b>ПОСИЛЕННЯ`</b>			
16	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів раніше демонтованих	100 м	2,5	
17	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100 м	14,17	
18	Камені бортові БР100х30х18	м	1417	Бортовий камінь сухого пресування, сірий
19	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів на з"їздах	100 м	1,98	
20	Камені бортові БР100х30х18	м	198	Бортовий камінь сухого пресування, сірий

1	2	3	4	5
21	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів на стоянках	100 м	1,3	
22	Камені бортові БР100х30х18	м	130	Бортовий камінь сухого пресування, сірий
23	Виправлення профілю основ чорно-щебенивих з додаванням нового матеріалу	100 м2	16,77	Чорний щебінь, оброблений вязким бітумом в установці
24	Виправлення профілю основ чорно-щебенивих з додаванням нового матеріалу на з'їздах	100 м2	1,12	Чорний щебінь, оброблений вязким бітумом в установці
25	Виправлення профілю основ чорно-щебенивих з додаванням нового матеріалу на стоянках	100 м2	0,98	Чорний щебінь, оброблений вязким бітумом в установці
26	Розливання в'язучих матеріалів	т	1,9956	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,2л/м2
27	Розливання в'язучих матеріалів на з'їздах	т	0,1584	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,2л/м2
28	Розливання в'язучих матеріалів на стоянках	т	0,1314	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,2л/м2
29	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону	100 тонн	15,92	Пористий асфальтобетон Марки І 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	1,26	Пористий асфальтобетон Марки І 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 стоянках	100 тонн	1,05	Пористий асфальтобетон Марки І на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003
32	Розливання в'язучих матеріалів	т	2,9934	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,3л/м2
33	Розливання в'язучих матеріалів на з'їздах	т	0,2376	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,3л/м2
34	Розливання в'язучих матеріалів на стоянках	т	0,1971	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,3л/м2
35	Улаштування покриттів товщиною 4 см із ЩМА	100 м2	99,78	
36	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-15	т	998,598	ЩМА-15 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006
37	Улаштування покриттів товщиною 4 см із ЩМА на з'їздах	100 м2	7,92	
38	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-15	т	79,263	ЩМА-15 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006
39	Улаштування покриттів товщиною 4 см із ЩМА на стоянках	100 м2	6,57	
40	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-15	т	65,753	ЩМА-15 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006
підрозділ 2	<b>НОВИЙ ДОРОЖНИЙ ОДЯГ НА ЗУПИНКАХ</b>			

1	2	3	4	5
41	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100 м	1,93	
42	Камені бортові БР100х30х18	м	193	Бортовий камінь сухого пресування, сірий
43	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	1,14	по ДСТУ Б.В.2.7-30-9
44	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	4,04	Основа із щебеню по методу заклинки по ДСТУ Б.В.2.7-30-95
45	Улаштування основ товщиною 8 см із чорного щебеню зі щільністю кам'яних матеріалів 2,5-2,9 т/м3	100 м2	3,24	
46	Щебінь чорний на бітумах для улаштування основ автомобільних доріг, марка М600, фракція 10(15)-20(25) мм	т	3,564	Щебінь оброблений вязким бітумом в установці
47	Щебінь чорний на бітумах для улаштування основ автомобільних доріг, марка М600, фракція 20-40 мм	т	50,544	Щебінь оброблений вязким бітумом в установці
48	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону	100 тонн	0,52	Пористий асфальтобетон Марки II на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003
49	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,0972	Розлив бітумної емульсії з розрахунку 0,3л/м2
50	Улаштування покриттів товщиною 4 см із ЦМА на стоянках	100 м2	3,24	
51	Суміші щебенево-мастичні ЦМА-15	т	32,426	ЦМА-15 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006
<b>розділ 3</b>	<b>Тротуари`</b>			
<b>підрозділ 1</b>	<b>ТЕХНІЧНА ПОЛОСА`</b>			
52	Установлення бетонних поребриків на щебенеу основу	м	1506	
53	Поребрик сухого пресування, сірий 100х20х8	м	1506	Поребрик сухого пресування ,сірий
54	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	1,13	по ДСТУ Б.В.2.7-30-9
55	Улаштування основ під тротуари товщиною 8 см із щебеню з природнього каменю , фр. 5-20, марки 400	100 м2	7,53	Основа із щебеню по методу заклинки по ДСТУ Б.В.2.7-30-95
56	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 4 см	100 м2	7,53	
57	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Д, марка I	т	71,987	Пісчаний асфальтобетон Марки I тип Д на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003
<b>підрозділ 2</b>	<b>НОВІ ТРОТУАРИ`</b>			
58	Установлення бетонних поребриків на щебенеу основу	м	589	
59	Поребрик сухого пресування , сірий 100х20х8	м	589	Поребрик сухого пресування ,сірий
60	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	1,19	по ДСТУ Б.В.2.7-30-9
61	Улаштування основ під тротуари товщиною 8 см із щебеню з природнього каменю , фр. 5-20, марки 400	100 м2	7,92	Основа із щебеню по методу заклинки по ДСТУ Б.В.2.7-30-95

1	2	3	4	5
62	Улаштування монтажного шару піску	100 м3	0,3168	Товщина 4 см
63	Перемішування піску з цементом	100 м3	0,3168	Цемент+пісок 1:10
64	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	4,752	Марка 400
65	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100 м2	7,92	
66	Плитка тротуарна сухого пресування, сіра товщ. 6см	м2	792	Тротуарна плитка сухого пресування,сіра
підрозділ 3	<b>ПОСИЛЕННЯ`</b>			
67	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	м	351	
68	Поребрик сухого пресування , сірий 100х20х8	м	351	Поребрик сухого пресування ,сірий
69	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу (ямковий ремонт щебенем)	100 м2	1,05	
70	Улаштування основ під тротуари товщиною 8 см із цегляного щебеню	100 м2	2,11	Основа із щебеню по методу заклинки по ДСТУ Б.В.2.7-30-95
71	Улаштування монтажного шару піску	100 м3	0,4212	
72	Перемішування піску з цементом	100 м3	0,4212	Цемент+пісок 1:10
73	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	6,318	Товщина 4 см
74	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100 м2	10,53	
75	Плитка тротуарна сухого пресування, сіра товщ. 6см	м2	1053	Тротуарна плитка сухого пресування,сіра
розділ 4	<b>Організація дорожнього руху`</b>			
76	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	100 шт	0,43	Згідно ДСТУ 4100-2002
77	Установлення дорожніх знаків на електричній опорі	100 шт	0,05	Згідно ДСТУ 4100-2002
78	Опори дорожніх знаків	шт	43	
79	Вартість щитків дорожніх знаків	100 шт	0,48	
80	Розмітка проїжджої частини емаллю суцільною лінією шириною 0,1 м (1.1)	кілометр	0,22	Згідно ДСТУ 2587-2010
81	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 1:3 (1.5)	кілометр	0,287	Згідно ДСТУ 2587-2010
82	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 3:1 (1.6)	кілометр	0,423	Згідно ДСТУ 2587-2010
83	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 1:3 (1.8)	кілометр	0,167	Згідно ДСТУ 2587-2010
84	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.12	м2	3,6	Згідно ДСТУ 2587-2010
85	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.14.1	м2	189,5	Згідно ДСТУ 2587-2010



1	2	3	4	5
86	Фарба розміточна	т	0,097	
87	Монтаж м/к огороження	т	4,898	
88	Вартість металевого перильного огороження	м	593	Огороження дорожнє перильного типу ПОА-РМ 2,0 ДСТУ Б.В.2.3-11-2004 Модель 02
89	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100 м2	1,42	
розділ 5	<b>Захист кабелів`</b>			
90	Укладання сталених труб , діаметр труб 100 мм - футляр	1000 м	0,032	
91	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	32	

**. 6-1-1.Кошторис: зовнішній водопровід В1**

1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,22	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,01	Тех.ч. п.3.3 табл.2 п.4 к=1,2 Котз=1,2
3	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	2,03	
4	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000 м	0,016	
5	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-17(1,0МПа), зовнішній діаметр 225x13,4мм	м	16,16	Відповідно ДСТУ Б.В.2.7-151:2008
6	Улаштування піщаної обсіпки і засипки трубопроводів	м3	6,15	
7	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,15	
8	Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	1	
9	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 200 мм	шт	1	Ду 200
10	Покриття трубопроводів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,15	
11	Впізнавальна полімерна стрічка	м	15	
12	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 250-400 мм	т	0,04106	
13	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0525	
14	Переходи чавунні фланцеві, діаметр умовного проходу 200x150 мм	шт	1	ГОСТ 5525-61*
15	Хомут чавунний врізний 500x150 з фланцевим приєднанням	шт	1	
16	Пожежна підставка діам.150/100	10 шт	0,1	ГОСТ 5525-61*
17	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів	10 шт	0,1	
18	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ de/DN 225/200 мм	шт	1	Перехід Пе/Ст.225/200

1	2	3	4	5
19	Буртові втулки діаметром 225 мм для ПЕ труб	шт	1	
20	Установлення пожежних гідрантів	шт	1	Пожежний гідрант H=1,5м
21	Приварювання фланців діаметром 200 мм	шт	1	
22	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 200 мм	шт	1	DN 225 PN 10
23	Врізування в існуючі мережі	шт	1	
24	Демонтаж (K = 0,60). Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 200 мм у траншеї	100 м	0,15	
25	Установлення флуоресцентного показника пожегидранта	100 кг	0,0314	
26	Сталь листова оцинкована, товщина листа 1,0 мм	т	0,00314	
27	Укладання сталевих труб, діаметр труб 100 мм - футляр	1000 м	0,01	
28	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000 м	0,01	
29	Різання труби	м	20	
30	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	10	
31	Укладання сталевих труб, діаметр труб 400 мм	1000 м	0,01	
32	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 400 мм	1000 м	0,01	
33	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм <sup>2</sup> , зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 9 мм	м	10	Футляр
подраздел 1	<b>ВОДОПРОВІДНА КАМЕРА ІЗ МОНОЛІТНОГО БЕТОНУ РОЗМ.2x2,5 H=2,5м</b>			
34	Улаштування бетонної основи під водопровідну камеру	м <sup>3</sup>	0,5	
35	Улаштування колодязів водопровідних бетонних із монолітними стінами та покриттям із збірного залізобетону прямокутних в сухих ґрунтах(камера)	м <sup>3</sup>	6,23	Розмір 2,0x2,5 м Р=2,5 м товщина стінки 250 мм
36	Плити днища плоскі із бетону В22,5, об'єм більше 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , довжина до 3 м, маса до 5 т (Д-25-20)	м <sup>3</sup>	0,9	Д-25-20
37	Плита перекриття П21-5Б	шт	1	П21-5Б
38	Кільця опорні КЦО1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м <sup>3</sup> )	шт	2	КЦО-1
39	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	чавунний діам.700 Тип "Т"

Склав:

Я.Кузик

Перевірив:

М.Халак

# Відомість ресурсів до технічної частини конкурсної документації

## Вибірковий капітальний ремонт вулиці Хіміків в м. Івано-Франківську.

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

### II. Будівельні машини та механізми

1	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	5,7996	
2	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш-год	0,4898	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	29,3925	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	179,35317	
5	Крани на автомобільному ході на інших видах будівництва, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	0,34848	
6	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,01184	
7	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	38,15542	
8	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,284	
9	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	43,765	
10	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	18,073175	
11	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	67,347504	
12	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	133,7154	
13	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	3,55132	
14	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 2,2 м3/хв	маш-год	22,792	
15	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], подача 0,5 м3/хв	маш-год	43,765	
16	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	228,5385	
17	Бульдозери при роботі на водогосподарському будівництві, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш-год	0,0912	
18	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	1,9796	
19	Бульдозери, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш-год	0,0062	
20	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш-год	3,079671	
21	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	25,34162	
22	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш-год	2,214	
23	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	271,6207	
24	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	708,6498	
25	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	10,93532	
26	Машини маркірувальні	маш-год	1,73326	
27	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	106,1204	
28	Машина поливально-мийна, місткість 6000 л	маш-год	0,09655	
29	Розподільники щебеню та гравію	маш-год	1,716	
30	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	162,9897	
31	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 500 мм	маш-год	2205,0904	
32	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	1,576	
33	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	1,1113	

1	2	3	4	5
34	Машини для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш-год	0,0976	
35	Машини ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш-год	0,2333	
36	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш-год	0,0261	
37	Плетьовози тракторні з трактором, вантажопідйомність 30 т	маш-год	0,39264	
38	Машини бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м	маш-год	8,5398	
39	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	1,49464	
40	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	4,11432	
41	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	20,3	
42	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш-год	0,324	
43	Перевезення сміття до 10 км, без завантаження	т	2604,5	

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

44	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш-год	110,25	
45	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	2,492	
46	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш-год	2,1805	
47	Бензопилка	маш-год	6,1824	
48	Фарборозпилювачі ручні	маш-год	43,765	

### **IV. Будівельні матеріали, виробі та конструкції**

49	Кільця опорні КЦО1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	2	
50	Вартість металевого огороження	м	593	
51	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0019	
52	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,00063	
53	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,02304	
54	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,002155	
55	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x80 мм	т	0,007	
56	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000198	
57	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,023126	
58	Ґрунтовка ПЭ-0211	т	0,009288	
59	Канати прядив'яні просочені	т	0,000489	
60	Карбід кальцію для шматків 2/25	т	0,0025	
61	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,127236	
62	Кисень технічний газоподібний	м3	28,2759	
63	Фарба розміточна	т	0,097	
64	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 світло-бежева	т	0,002697	
65	Оліфа комбінована К-2	т	0,003834	
66	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,074800	
67	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000146	
68	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А	т	0,001622	
69	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,2	
70	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,009502	
71	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,1944	
72	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,001959	
73	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,005990	
74	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,019592	

1	2	3	4	5
75	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,105307	
76	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00468	
77	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	6,570535	
78	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	11,07	
79	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10 м2	4,12	
80	Папір обгортковий листовий	1000 м2	0,0351	
81	Дрантя	кг	0,426	
82	Впізнавальна полімерна стрічка	м	15	
83	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,4694	
84	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,1632	
85	Клоччя просочене	кг	0,580999	
86	Рядно	м2	0,89	
87	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,05488	
88	Сталь листова оцинкована, товщина листа 1,0 мм	т	0,00314	
89	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000021	
90	Тканина мішкова	10 м2	0,0056	
91	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0055	
92	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,005044	
93	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,916186	
94	Бруски необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	3,7196	
95	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,011	
96	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,26789	
97	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0385	
98	Пожежна підставка діам.150/100	10 шт	0,1	
99	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	42	
100	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 9 мм	м	10	
101	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	
102	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-17(1,0МПа), зовнішній діаметр 225х13,4мм	м	16,16	
103	Буртові втулки діаметром 225 мм для ПЕ труб	шт	1	
104	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ de/DN 225/200 мм	шт	1	
105	Хомут чавунний врізний 500х150 з фланцевим приєднанням	шт	1	
106	Вартість щитків дорожніх знаків	100 шт	0,48	
107	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	0,004898	
108	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,9345	
109	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,20559	
110	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,006630	
111	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 200 мм	шт	1	
112	Вода	м3	575,5708	
113	Перевезення дерев'яних конструкцій транспортом загального призначення на базу комунальників	т	2,64	
114	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,001518	

1	2	3	4	5
115	Розчинник, марка Р-4	т	0,000293	
116	Емаль антикорозійна ПФ-167 біла, світло-сіра, сіра	т	0,027331	
117	Плита перекриття П21-5Б	шт	1	
118	Плити днища плоскі із бетону В22,5, об'єм більше 0,5 до 1,0 м3, довжина до 3 м, маса до 5 т (Д-25-20)	м3	0,9	
119	Опори дорожніх знаків	шт	43	
120	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	1,575	
121	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	145,9557	
122	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	5,775	
123	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М800	м3	86,5368	
124	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М400	м3	200,184	
125	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,33642	
126	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	422,12	
127	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-15	т	1176,04	
128	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Д, марка 2	т	71,987	
129	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, Марка II	т	52,52	
130	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, Марка I	т	1841,23	
131	Щебінь чорний на бітумах для улаштування основ автомобільних доріг, марка М600, фракція 10(15)-20(25) мм	т	25,2645	
132	Щебінь чорний на бітумах для улаштування основ автомобільних доріг, марка М600, фракція 20-40 мм	т	103,785	
133	Щебінь чорний на бітумах для улаштування основ автомобільних доріг, марка М600, фракція 20-40 мм	т	50,544	
134	Каміні бортові БР100х30х18	м	1938	
135	Поробрик сухого пресування, сірий 100х20х8	м	2446	
136	Пісок природний, рядовий	м3	146,6395	
137	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000 шт	13,3	
138	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,5691	
139	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,52921	
140	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	129,092	
141	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,3128	
142	Розчин азбоцементний	м3	0,000332	
143	Плитка тротуарна сухого пресування, сіра товщ. 6см	м2	1845	
144	Переходи чавунні фланцеві, діаметр умовного проходу 200х150 мм	шт	1	
145	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10 м	0,091592	
146	Брезент	10 м2	0,0024	
147	Пропан-бутан технічний	м3	5,743708	
148	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	шт	1	
149	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 200 мм	шт	1	
<b>Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)</b>				
150	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний5	т	0,035926	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
151	Бензин	кг	3,441952	
152	Електроенергія	кВт-год	0,4361	
153	Мастильні матеріали	кг	1,214949	

**Склав :**

**Я. Кузик**

**Перевірив:**

**М.Халак**