

**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 капітального ремонту вул. Угорницька 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 капітального ремонту вул. Угорницька в м. Івано - Франківську |
| вид предмета закупівлі | Будівництво |
| місце, кількість обсяг поставки товарів (виконання робіт) | м. Івано-Франківськ, площа ремонту 1750 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 | <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</p> |
|---|---|

| | |
|--|---|
| | 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

| | |
|--|--|
| | <p>програмному комплексі АС-4, або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін. Ціна пропозиції, за яку Учасник погоджується виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту замовлення (з врахуванням матеріальних ресурсів, щодо якісних та технічних характеристик матеріалів вказаних в технічній частині документації конкурсних торгів) та поточних цін на них. До ціни конкурсної пропозиції (локального кошторису з розрахунком договірної ціни) мають бути надані <u>підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до ДСТУ – Б Д. 1. 1 – 1 : 2013 Правила визначення вартості будівництва з урахуванням змін в тому числі:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ відомість ресурсів до конкурсної пропозиції (з економічним обґрунтуванням змін при наявності); ▪ розрахунок показника 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> |
| 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 . |
| IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів. | |
| 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 | 04.09.14р. до 9-00 год. Пропозиції конкурсних торгів, отримані «Замовником» після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали. На запит учасника «Замовник» протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу. |
| 2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів | |
| місце розкриття пропозицій конкурсних торгів | За адресою замовника, каб. 3, головний інженер. |
| дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів | 04.09.14р. 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: Кількість балів по критерію ціна дорівнює – 100 балів.</p> <p>Методика оцінки:</p> <p>1. Кількість балів за критерієм <u>«Ціна»</u> визначається наступним чином. Конкурсній пропозиції, ціна якої найвигідніша (найменша), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти конкурсних пропозицій визначається за формулою: $B \text{ у обчисл} = (C \text{ тіп} / C \text{ обчисл}) * 100, \text{ де}$ $B \text{ у обчисл} - \text{обчислювана кількість балів за критерієм ціна;}$ $C \text{ тіп} - \text{найнижча ціна за критерієм;}$ $C \text{ обчисл} - \text{ціна пропозиції, кількість балів для якої обчислюється;}$ $100 - \text{максимально можлива кількість балів за критерієм «ціна»}.$</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). |
| 4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів | «Замовник» відхиляє пропозицію конкурсних торгів, у разі якщо: 1) учасник: 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. |
| 5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися | «Замовник» відмінює торги у разі: <ul style="list-style-type: none"> • відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт 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. «Замовник» має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо: <ul style="list-style-type: none"> • ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену «Замовником» на фінансування закупівлі; • здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили • скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг. |
| VI. Укладання договору про закупівлю. | |
| 1. Терміни укладання договору | «Замовник» укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано, не пізніше ніж через 30 днів 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. Учасник - переможець процедури закупівлі під час укладення договору надає нотаріально завірнену копію ліцензії на провадження господарської діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури. |
| 2. Істотні умови, які | 1. Предметом договору є <i>роботи з капітального ремонту вул.</i> |

обов'язково
включаються до
договору про
закупівлю

Угорницька 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 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);

| | |
|--|---|
| | <p>11.2. зменшення обсягу закупівлі (виконання робіт) виходячи від реального фінансування видатків «Замовника»;</p> <p>11.3. продовження строку дії договору та виконання зобов'язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі форс-мажорних обставин, затримки фінансування витрат «Замовника» за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної у договорі.</p> <p>12. У разі порушення зобов'язань за договором підряду може настати такий правовий наслідок - сплата неустойки. При затримці з вини «Підрядника» термінів здачі об'єкту в експлуатацію він сплачує «Замовнику» пеню в розмірі 0,5 відсотка від суми неосвоєних коштів договірної ціни за кожний день протермінування.</p> <p>13. У разі, якщо сторони не досягли згоди щодо всіх істотних умов, договір вважається неукладеним.. Якщо учасник вчинив фактичні дії щодо виконання договору, правові наслідки таких дій визначаються відповідно до Цивільного кодексу України.</p> |
| <p>3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю</p> | <p>У разі письмової відмови переможця торгів 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

Капітальний ремонт вул. Угорницької в м. Івано-Франківську. (Коригування.)

| № п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|-----------------------------|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

. 2-1-1. Кошторис: дорожній одяг (вул. Угорницька)

| розділ | Новий дорожній одяг` | | | |
|----------|---|----------|---------|---|
| 1 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 4,37 | |
| 2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,48 | |
| 3 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,48 | |
| 4 | Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження | т | 848,75 | |
| 5 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви | 100 м3 | 2,51 | ДСТУ Б.В.2.7-30-95 |
| 6 | Улаштування одношарових основ товщиною 18 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2] | 100 м2 | 8,36 | Основа влаштована по методу закінки по ДСТУ Б.В.2.7-30-95 |
| 7 | Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону | 100 тонн | 0,334 | щебінь просочений пісчаним асфальтобетоном Тип Д Марки ІІ по ДСТУ Б.В.2.7-30-95 з розрахунку 40 кг/м2 |
| 8 | Улаштування покриттів товщиною 6 см із гарячих асфальтобетонних сумішей | 100 м2 | 8,36 | |
| 9 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 2 | т | 116,12 | Пористий а/бетон Марки ІІ на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003 |
| 10 | Розливання в'язучих матеріалів | т | 0,251 | Розлив бітум з розрахунку 0,3л/м2 |
| 11 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із ЦМА | 100 м2 | 8,36 | |
| 12 | Суміші щебенево-мастичні ЦМА | т | 83,667 | ЦМА-15 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006 |
| розділ 2 | Усилення` | | | |
| 13 | Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2 | 1000 м2 | 0,1306 | |
| 14 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,23 | |
| 15 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,03 | |
| 16 | Перевезення ґрунту до 10 км (без навантаження) | т | 45,5 | |
| 17 | Улаштування одношарових основ товщиною 10 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2] | 100 м2 | 1,306 | Основа влаштована по методу закінки по ДСТУ Б.В.2.7-30-95 |
| 18 | Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону | 100 тонн | 0,052 | щебінь просочений пісчаним асфальтобетоном Тип Д Марки ІІ по ДСТУ Б.В.2.7-30-95 з розрахунку 40 кг/м2 |
| 19 | Улаштування покриттів товщиною 6 см із гарячих асфальтобетонних сумішей | 100 м2 | 1,306 | |
| 20 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 2 | т | 18,14 | Пористий а/бетон Марки ІІ на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003 |
| 21 | Розливання в'язучих матеріалів | т | 0,03918 | Розлив бітум з розрахунку 0,3л/м2 |

| | | | | |
|----|--|--------|-------|-------------------------------------|
| 22 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із ЩМА | 100 м2 | 1,306 | |
| 23 | Суміші щебенево-мастичні ЩМА | т | 13,07 | ЩМА-15 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006 |

. 2-1-2.Кошторис: проїзд з вул. Івасюка на вул. Угорницька

| розділ 1 | Новий дорожній одяг` | | | |
|----------|---|----------|--------|---|
| 1 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (влаштування корита) | 100м3 | 1,17 | |
| 2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (влаштування корита вручну) | 100м3 | 0,13 | |
| 3 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100м3 | 0,13 | |
| 4 | Перевезення ґрунту до 10 км (без навантаження) | т | 227,5 | |
| 5 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви | 100 м3 | 0,669 | ДСТУ Б.В.2.7-30-95 |
| 6 | Улаштування одношарових основ товщиною 18 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2] | 100 м2 | 2,23 | Основа влаштована по методу заклинки по ДСТУ Б.В.2.7-30-95 |
| 7 | Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону | 100 тонн | 0,09 | щебінь просочений пісчаним асфальтобетоном Тип Д Марки ІІ по ДСТУ Б.В.2.7-30-95 з розрахунку 40 кг/м2 |
| 8 | Улаштування покриттів товщиною 6 см із гарячих асфальтобетонних сумішей | 100 м2 | 2,23 | |
| 9 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 2 | т | 30,975 | Пористий а/бетон Марки ІІ на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003 |
| 10 | Розливання в'язучих матеріалів | т | 0,0669 | Розлив бітум з розрахунку 0,3л/м2 |
| 11 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із ЩМА | 100 м2 | 2,23 | |
| 12 | Суміші щебенево-мастичні ЩМА | т | 22,318 | ЩМА-15 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006 |
| розділ 2 | Усилення` | | | |
| 13 | Профільювання площ механізованим способом, група ґрунту 2 | 1000м2 | 0,433 | |
| 14 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100м3 | 0,87 | |
| 15 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100м3 | 0,09 | |
| 16 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100м3 | 0,09 | |
| 17 | Перевезення ґрунту до 10 км (без навантаження) | т | 152,25 | |
| 18 | Улаштування одношарових основ товщиною 10 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2] | 100 м2 | 4,33 | Основа влаштована по методу заклинки по ДСТУ Б.В.2.7-30-95 |
| 19 | Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону | 100 тонн | 0,17 | щебінь просочений пісчаним асфальтобетоном Тип Д Марки ІІ по ДСТУ Б.В.2.7-30-95 з розрахунку 40 кг/м2 |
| 20 | Улаштування покриттів товщиною 6 см із гарячих асфальтобетонних сумішей | 100 м2 | 4,33 | |
| 21 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 2 | т | 60,144 | Пористий а/бетон Марки ІІ на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003 |
| 22 | Розливання в'язучих матеріалів | т | 0,1299 | Розлив бітум з розрахунку 0,3л/м2 |

| | | | | |
|----|--|--------|--------|-------------------------------------|
| 23 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із ЩМА | 100 м2 | 4,33 | |
| 24 | Суміші щебенево-мастичні ЩМА | т | 43,335 | ЩМА-15 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006 |

. 2-2-1. Кошторис: влаштування автобусної зупинки і уширення додаткової смуги

| | | | | |
|----|--|----------|--------|--|
| 1 | Розбирання бортових каменів на бетонній основі | 100 м | 0,65 | |
| 2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,66 | |
| 3 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,07 | |
| 4 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,07 | |
| 5 | Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження | т | 127,75 | |
| 6 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви | 100 м3 | 0,36 | ДСТУ Б.В.2.7-30-95 |
| 7 | Улаштування одношарових основ товщиною 18 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2] | 100 м2 | 1,2 | Основа влаштована по методу заклинки по ДСТУ Б.В.2.7-30-95 |
| 8 | Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону | 100 тонн | 0,096 | щебінь просочений пісчаним асфальтобетоном Тип Д Марки ІІ по ДСТУ Б.В.2.7-30-95 з розрахунку 80 кг/м2 |
| 9 | Укладання щебених основ товщиною 8 см з просочуванням бітумом | 1000 м2 | 0,12 | фракційний щебень оброблений вязким бітумом в установці |
| 10 | Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт | т | 0,9888 | |
| 11 | Улаштування покриттів товщиною 5 см із гарячих асфальтобетонних сумішей | 100 м2 | 1,2 | |
| 12 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 14,496 | асфальтобетон щільний гарячий, дрібнозернистий тип А, марки І, на бітумі БНД 90/130 по ДСТУ Б.В.2.7-119-2011 |
| 13 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | 100 м | 0,68 | |
| 14 | Камені бортові БР 100x30x18 | м | 68 | бортовий камінь сухого пресування сірий |
| 15 | Зборка й розбирання дерев'яної щитової опалубки із щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500 | 100 м3 | 0,0324 | |
| 16 | Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Обсяг конструкції, м3, і спосіб ущільнення понад 3 до 5, вібратором | 100 м3 | 0,0324 | |
| 17 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М-300], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250 | м3 | 3,3048 | бетон В22,5 [М-300] |
| 18 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,58 | |
| 19 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,06 | |
| 20 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,06 | |
| 21 | Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження | т | 112 | |
| 22 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви | 100 м3 | 0,29 | ДСТУ Б.В.2.7-30-95 |
| 23 | Улаштування основ під тротуари товщиною 8 см із щебеню з природного каменю фр. 5-20 Марки 400 | 100 м2 | 1,95 | щебінь по принципу заклинки по ДСТУ Б.В.2.7-71-98 |

| | | | | |
|----|--|--------|-------|---|
| 24 | Улаштування монтажного шару піску | 100 м3 | 0,078 | товщиною 4 см |
| 25 | Перемішування піску з цементом | 100 м3 | 0,078 | цемент + пісок 1:10 |
| 26 | Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400 | т | 1,17 | марка 400 |
| 27 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ] | 100 м2 | 1,95 | |
| 28 | плитка тротуарна сухого пресування (сіра) товщ. 6см | м2 | 195 | плитка тротуарна сухого пресування сіра |
| 29 | Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу | м | 68 | |
| 30 | Поребрик БР 100х20х8 | м | 68 | поребрик сухого пресування сірий |

. 4-1-1. Кошторис: електричні мережі

| | | | | |
|----|--|---------|-------|--|
| 1 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,29 | |
| 2 | Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,29 | |
| 3 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 2 | |
| 4 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | 100 м | 0,5 | |
| 5 | Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі | 100 м | 1,5 | |
| 6 | Покриття цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї | 100 м | 0,5 | |
| 7 | Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою | 100 м | 1,5 | |
| 8 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000 шт | 0,8 | |
| 9 | Монтаж муфти з'єднувальної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм ² | штука | 2 | |
| 10 | Монтаж муфти з'єднувальної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 185 мм ² | штука | 6 | |
| 11 | Укладання сталених труб, діаметр труб 100 мм - футляр | 1000 м | 0,11 | |
| 12 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 110 | труба сталеві із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм |
| 13 | Муфта кабельна з'єднувальна 4СТП-1 для кабеля січ. від 35 до 50мм ² | компл | 2 | Муфта 4СТП-1 |
| 14 | Муфта кабельна з'єднувальна 4СТП-1 для кабелів січ. від 70 до 120мм ² | компл | 6 | Муфта 4СТП-1 |
| 15 | Чотирижильний кабель перерізом 3.120+1.70мм ² ААБ | 1000м | 0,05 | 3.120+1.70мм ² ААБ |
| 16 | Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4х35мм ² АВВГ | 1000м | 0,05 | 4х35мм ² АВВГ |
| 17 | Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.70+1.50мм ² АВВГ | 1000м | 0,05 | 3.70+1.50мм ² АВВГ |
| 18 | Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.95мм ² АВВГ | 1000м | 0,05 | 4.95мм ² АВВГ |
| 19 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 для перекладки кабеля | | 0,048 | |
| 20 | Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2 | | 0,048 | |
| 21 | Демонтаж (К = 1,00). Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,15 | |

| | | | | |
|----|--|--------|-------|--|
| 22 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,048 | |
| 23 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,048 | |
| 24 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,15 | |

. 5-1-1. Кошторис: захист кабеля зв'язку

| | | | | |
|----|--|-----------|---------|--|
| 1 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,05 | |
| 2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,03 | тех.ч. п.3.3 табл.2 п.4 |
| 3 | Улаштування основи щебеневої | м3 | 1 | |
| 4 | Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т | 100 шт | 0,04 | |
| 5 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т | 100 шт | 0,08 | |
| 6 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 823,79.0,406 | шт | 8 | Блоки ФБС 24.3.6-Т з бетону В-15 ДСТУ Б.В.2.6-108:2010 |
| 7 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 862,75.0,191 | шт | 4 | Блоки ФБС 12.6.3-Т з бетону В-15 ДСТУ Б.В.2.6-108:2010 |
| 8 | Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | 100 м2 | 0,144 | |
| 9 | Заробка швів бітумною мастикою між блоками | 100 м шву | 0,17 | |
| 10 | Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2 | 100 шт | 0,02 | |
| 11 | Плити перекриття П9-15Б серія 3.006.1-2.87 | | 2 | Плити П9-15Б з бетону В-25 Серія 3-006-2 випуск II-2 |
| 12 | Розливання в'язучих матеріалів | т | 0,00216 | Розлив бітум з розрахунку 0,3л/м2 |
| 13 | Улаштування покриттів товщиною 7 см із ЦМА-15 | 100 м2 | 0,072 | |
| 14 | Суміші щебенево-мастичні ЦМА | т | 1,261 | ЦМА-15 згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006 |

. 6-1-1. Кошторис: зовнішній водопровід

| | | | | |
|----|--|--------|--------|--|
| 1 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2 | 100 м3 | 2,33 | |
| 2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,15 | тех.ч. п.3.3 табл.2 п.4 |
| 3 | Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 | 100 м3 | 1,51 | |
| 4 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,17 | |
| 5 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 1,51 | |
| 6 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 14,2 | |
| 7 | Укладання труб поліетиленових діаметром 150 мм | 100 м | 1,41 | |
| 8 | Труби поліетиленові PE 100 SDR-17, зовнішній діаметр 160x9,5мм | м | 142,41 | труба поліетиленова PE 100 P _y =1,0мПа SDR 17φ160x9,5 ДСТУ Б.В.2.7-151:2008 |
| 9 | Обсіпка і засипка піском трубопроводів | м3 | 40 | |
| 10 | Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм | шт | 5 | |

| | | | | |
|----|--|-------|-------------|---|
| 11 | Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30чбб для води та пари, тиск 1 Мпа (10кгс/см ²), діаметр 100 мм | шт | 5 | Ду 100 |
| 12 | Установлення поліетиленових трійників | 10 шт | 0,3 | |
| 13 | Трійники різносторонні з поліетилену діаметром 160/110 мм | шт | 3 | трійник редукційний литий ПЕ 100 160/110 SDR 17 |
| 14 | Втулки з поліетилену діаметром 110 мм для ПЕ труб | шт | 2 | втулка під фланець лита ПЕ 100/110 SDR 17 |
| 15 | Втулки з поліетилену діаметром 160 мм для ПЕ труб | шт | 8 | втулка під фланець лита ПЕ 100/160 SDR 17 |
| 16 | Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм | т | 0,0769 | |
| 17 | Трійник чавунний фланцевий з пожежною підставкою діам.150/100мм | 10 шт | 0,1 | ГОСТ 5525-61* |
| 18 | Перехід чавунний фланцевий, діаметр 150x100 мм | 10 шт | 0,1 | ГОСТ 5525-61* |
| 19 | Приварювання фланців діаметром 100 мм до сталевих трубопроводів | шт | 10 | |
| 20 | Приварювання фланців діаметром 150 мм до сталевих трубопроводів | шт | 2 | |
| 21 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм | шт | 10 | Для ПЕ труб DN 110 PN 10 |
| 22 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 150 мм | шт | 2 | Для ПЕ труб DN 160 PN 10 |
| 23 | Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів | 10 шт | 0,1 | |
| 24 | Відвід ПЕ100 160 | шт | 1 | ввід тридцять градусів литий ПЕ 100 160 SDR 17 |
| 25 | Втулки з поліетилену діаметром 110 мм для ПЕ труб | шт | 15 | ПЕ 100 110 SDR 17 |
| 26 | Втулки діаметром 225 мм для ПЕ труб | шт | 10 | ПЕ 100 225 SDR 17 |
| 27 | Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм в існуючі мережі зі сталевих труб | шт | 1 | |
| 28 | Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм в існуючі мережі зі сталевих труб | шт | 5 | |
| 29 | Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах | м3 | 6,5 | |
| 30 | Плити днищ КЦД15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 | |
| 31 | Плити днищ КЦД20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 | |
| 32 | Кільця КЦ15.9А залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,35 м3) | шт | 3 | |
| 33 | Кільця КЦ20.9А залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,44 м3) | шт | 1 | |
| 34 | Кільця КЦ15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 | |
| 35 | Кільця КЦ20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 | |
| 36 | Плити покриття КЦП1-15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 | |
| 37 | Плити покриття КЦП2-20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 | |
| 38 | Кільця опорні КЦО1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 4 | |
| 39 | Драбини металеві приставні | т | 0,0683 2 | |

| | | | | |
|----|--|--------|---------|--------------------------------|
| 40 | Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах | м3 | 4,665 | |
| 41 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 4 | люк чавунний ф700 тип "Т" |
| 42 | Укладання сталевих труб , діаметр труб 100 мм - футляр | 1000 м | 0,02 | |
| 43 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм | 1000 м | 0,02 | |
| 44 | Різання труби | м | 40 | |
| 45 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 20 | ГОСТ 10704-91 |
| 46 | Укладання сталевих труб , діаметр труб 350 мм - футляр | 1000 м | 0,034 | |
| 47 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 350 мм | 1000 м | 0,034 | |
| 48 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 8 мм | м | 0,034 | ГОСТ 10704-91 |
| 49 | Установлення флуорисцентного показника пожегдранта | 100 кг | 0,0314 | ГОСТ 19903-74 |
| 50 | Сталь листовая оцинкована, товщина листа 1,0 мм | т | 0,00314 | |
| 51 | Установлення пожежних гідрантів | шт | 1 | підземний Н=1,5 м ГОСТ 8220-85 |
| 52 | Зборка й розбирання дерев'яної щитової опалубки із щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування бетонного упора | 100 м3 | 0,0005 | |
| 53 | Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Обсяг конструкції, м3, і спосіб ущільнення до 0,5, вручну | 100 м3 | 0,0005 | |
| 54 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,051 | бетон В15 [М200] |
| 55 | Покриття трубопроводів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м | 1,35 | |
| 56 | Впізнавальна полімерна стрічка | м | 135 | |
| 57 | Демонтаж (К = 0,60). Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 150 мм у траншеї з розпорами | 100 м | 1,35 | |
| 58 | Демонтаж (К = 0,60). Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах | м3 | 16,56 | |

. 6-2-1. Кошторис: дощову каналізацію

| | | | | |
|---|--|--------|-------|---|
| 1 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2 | 100 м3 | 2,47 | |
| 2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,16 | тех.ч. п.3.3 табл.2 п.4 |
| 3 | Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 | 100 м3 | 2,05 | |
| 4 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,23 | |
| 5 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 2,05 | |
| 6 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 3,4 | |
| 7 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм | 1000 м | 0,047 | |
| 8 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм | 1000 м | 0,109 | |
| 9 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм | м | 47,47 | ПВХ діаметром 200х4,9 мм ДСТУ Б.В.2.5-32:2007 |

| | | | | |
|----|---|--------|--------|--|
| 10 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 400Х9,8 мм | м | 110,09 | ПВХ діаметром 400Х9,8 мм ДСТУ Б.В.2.5-32:2007 |
| 11 | Укладання сталених труб , діаметр труб 250 мм - футляр | 1000 м | 0,01 | |
| 12 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталені трубопроводи діаметром 250 мм | 1000 м | 0,01 | |
| 13 | Різання труби | м | 20 | |
| 14 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 6 мм | м | 10 | |
| 15 | Установлення решітки | шт | 1 | |
| 16 | Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ЛР | шт | 1 | решітки чавунні Марки "ДБ2"(С-125) |
| 17 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірною залізобетону в мокрих ґрунтах | м3 | 6,43 | |
| 18 | Плити днищ КЦД10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 | |
| 19 | Кільця КЦ7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3) | шт | 3 | |
| 20 | Кільця КЦ10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,08 м3) | шт | 3 | |
| 21 | Плити опорні КЦО3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,85 м3) | шт | 3 | |
| 22 | Плити покриття КЦП1-10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 | |
| 23 | Кільця опорні КЦО1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 | |
| 24 | Скоби ходові | кг | 12,24 | |
| 25 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 3 | люк чавунний Марки "Т"(С-250) ДСТУ Б.В.2,5-26:2005 |
| 26 | Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 0,7 м із збірною залізобетону в сухих ґрунтах | м3 | 2,59 | |
| 27 | Кільця КЦ7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 | |
| 28 | Кільця КЦ7.9б залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 8 | |
| 29 | Плити покриття КЦП2-7 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 8 | |
| 30 | Плити днищ КЦД7 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 8 | |
| 31 | Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ЛР | шт | 8 | решітки чавунні Марки "ДБ2"(С-125) |
| 32 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах | шт | 2 | |

. 7-1-1. Кошторис: тротуари (вул. Угорницька ПК4+02 - ПК5+43)

| | | | | |
|---|--|--------|------|---|
| 1 | Ремонт бордюрів | 100 м | 1,05 | |
| 2 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | 100 м | 1,65 | |
| 3 | Каміні бортові БР 100х30х18 | м | 165 | камінь бортовий сухого пресування сірий |
| 4 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,66 | |
| 5 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з косами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,07 | |
| 6 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,07 | |

| | | | | |
|----|--|--------|--------|---|
| 7 | Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження | т | 127,75 | |
| 8 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви | 100 м3 | 0,33 | ДСТУ Б.В.2.7-30-95 |
| 9 | Улаштування основ під тротуари товщиною 8 см з щебенню із природнього каменю фр. 5-20, Марки 400 | 100 м2 | 4,05 | щебінь по принципу заклинення по ДСТУ Б.В.2.7-71-98 |
| 10 | Улаштування монтажного шару піску | 100 м3 | 0,162 | товщиною 4 см |
| 11 | Перемішування піску з цементом | 100 м3 | 0,162 | цемент + пісок 1:10 |
| 12 | Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400 | т | 2,43 | |
| 13 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ] | 100 м2 | 4,05 | |
| 14 | Бетонна плитка товщ. 6см | м2 | 405 | плитка тротуарна сухого пресування сіра |
| 15 | Установлення бетонних поребриків на щебенеу основу | м | 270 | |
| 16 | Поребрик БР 100x20x8 | м | 270 | сухого пресування сірий |

. 7-1-2. Кошторис: тротуари (проїзд з вул. Угорницької на вул. Івасюка)

| | | | | |
|----|--|--------|--------|---|
| 1 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,75 | |
| 2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,08 | |
| 3 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,08 | |
| 4 | Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження | т | 145,25 | |
| 5 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | 100 м | 2,1 | |
| 6 | Камені бортові БР 100x30x18 | м | 210 | бортовий камінь сухого пресування сірий |
| 7 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви | 100 м3 | 0,375 | ДСТУ Б.В.2.7-30-95 |
| 8 | Улаштування основ під тротуари товщиною 8 см щебеню із природнього каменю, фр 5-20 ,Марки 400 | 100 м2 | 3,15 | щебінь по принципу заклинення по ДСТУ Б.В.2.7-71-98 |
| 9 | Улаштування монтажного шару піску | 100 м3 | 0,126 | товщиною 4 см |
| 10 | Перемішування піску з цементом | 100 м3 | 0,126 | цемент + пісок 1:10 |
| 11 | Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400 | т | 1,89 | |
| 12 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ] | 100 м2 | 3,15 | |
| 13 | Бетонна плитка товщ. 6см | м2 | 315 | тротуарна плитка сухого пресування сіра |
| 14 | Установлення бетонних поребриків на щебенеу основу | м | 210 | |
| 15 | Поребрик БР 100x20x8 | м | 210 | поребрик сухого пресування сірий |

. 7-2-1. Кошторис: організацію дорожнього руху

| | | | | |
|---|---|--------|------|-----------------------|
| 1 | Установлення дорожніх знаків на металевих стояках | 100 шт | 0,12 | згідно ДСТУ 4100-2002 |
| 2 | Монтаж щитків дорожніх знаків на розтяжках | штука | 4 | згідно ДСТУ 4100-2002 |

| | | | | |
|----|--|----------|--------|---|
| 3 | При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-57-1, 18-57-2, 18-57-3 | 100 шт | 0,16 | згідно ДСТУ 4100-2002 |
| 4 | Установлення дорожніх знаків на електричній опорі | 100 шт | 0,04 | згідно ДСТУ 4100-2002 |
| 5 | Опори дорожніх знаків | шт | 12 | |
| 6 | Вартість щитків дорожніх знаків | 100 шт | 0,36 | |
| 7 | Розмітка проїжджої частини емаллю суцільною лінією шириною 0,1 м (1.1) | кілометр | 0,08 | ДСТУ 2587-2010 |
| 8 | Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 1:3 (1.5) | кілометр | 0,315 | ДСТУ 2587-2010 |
| 9 | Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 3:1 (1.6) | кілометр | 0,1 | ДСТУ 2587-2010 |
| 10 | Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 1:3 (1.8) | кілометр | 0,117 | ДСТУ 2587-2010 |
| 11 | Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.14.1 | м2 | 69,6 | ДСТУ 2587-2010 |
| 12 | Розмітка проїжджої частини емаллю 2.6 | кілометр | 0,114 | ДСТУ 2587-2010 |
| 13 | Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.16.2, 1.16.3 | м2 | 6,29 | ДСТУ 2587-2010 |
| 14 | Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.18, 1.19 | м2 | 8,25 | ДСТУ 2587-2010 |
| 15 | Розмітка проїжджої частини емаллю суцільною лінією шириною 0,2 м (1.3) | кілометр | 0,215 | ДСТУ 2587-2010 |
| 16 | Фарба розміточна | т | 0,025 | |
| 17 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 1,3216 | огороження дорожнє перильного типу ПОА Р ДСТУ Б.В.2.3-11-2004 |
| 18 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 1,3216 | |
| 19 | Вартість металопрокату перильного огороження | т | 1,3216 | |
| 20 | Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази | 100 м2 | 0,383 | |

Склав: Я.Кузик

Перевірив: І. Паньо

Відомість ресурсів до технічної частини конкурсної документації

Капітальний ремонт вул. Угорницької в м. Івано-Франківську. Коригування.

| № п/п | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|---|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| II. Будівельні машини та механізми | | | | |
| 1 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³ | маш.год | 27,1932 | |
| 2 | Бульдозери, потужність 59 кВт (80 к.с.) | маш.год | 7,5276 | |
| 3 | Бульдозери, потужність 79 кВт (108 к.с.) | маш.год | 0,5196 | |
| 4 | Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт (135 к.с.) | маш.год | 0,32475 | |
| 5 | Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.] | маш.год | 1,098 | |
| 6 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш.год | 0,597793 | |
| 7 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш.год | 24,8481 | |
| 8 | Крани на автомобільному ході при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, вантажопідйомність 10 т | маш.год | 4,49298 | |
| 9 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш.год | 116,04698 | |
| 10 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш.год | 0,035722 | |
| 11 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т | маш.год | 3,4528 | |
| 12 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш.год | 56 | |
| 13 | Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м | маш.год | 3,72 | |
| 14 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш.год | 0,0766 | |
| 15 | Електростанції пересувні, потужність 4 кВт | маш.год | 18,4128 | |
| 16 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш.год | 44,409736 | |
| 17 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш.год | 0,042704 | |
| 18 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш.год | 36,07968 | |
| 19 | Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С | маш.год | 1,71518 | |
| 20 | Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²] | маш.год | 2,7864 | |
| 21 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 2,2 м ³ /хв | маш.год | 75,1997 | |
| 22 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], подача 0,5 м ³ /хв | маш.год | 18,4128 | |
| 23 | Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³ | маш.год | 99,4275 | |
| 24 | Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м ³ | маш.год | 28,416 | |
| 25 | Бульдозери при роботі на водогосподарському будівництві, потужність 118 кВт [160 к.с.] | маш.год | 0,3136 | |
| 26 | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш.год | 26,7525 | |
| 27 | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | маш.год | 10,6424 | |
| 28 | Бульдозери, потужність 118 кВт [160 к.с.] | маш.год | 0,02108 | |
| 29 | Глиномішалки, місткість 4 м ³ | маш.год | 2,4258 | |
| 30 | Автогудронатори, місткість 3500 л | маш.год | 0,259244 | |
| 31 | Автогудронатори, місткість 7000 л | маш.год | 0,5628 | |
| 32 | Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.] | маш.год | 14,33182 | |
| 33 | Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т | маш.год | 1,098 | |

| | | | | |
|----|--|---------|----------|--|
| 34 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш-год | 76,24852 | |
| 35 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т | маш-год | 144,3451 | |
| 36 | Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т | маш-год | 13,76468 | |
| 37 | Машина маркірувальні | маш-год | 1,48678 | |
| 38 | Машина поливально-мийні, місткість 6000 л | маш-год | 28,0622 | |
| 39 | Машина поливально-мийна, місткість 6000 л | маш-год | 0,04207 | |
| 40 | Розподільники щебеню та гравію | маш-год | 1,8145 | |
| 41 | Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год | маш-год | 20,89764 | |
| 42 | Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год | маш-год | 10,1365 | |
| 43 | Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т | маш-год | 1,5714 | |
| 44 | Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т | маш-год | 4,18242 | |
| 45 | Машина для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм | маш-год | 0,33184 | |
| 46 | Машина ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм | маш-год | 0,75242 | |
| 47 | Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм | маш-год | 0,08874 | |
| 48 | Плетьовози тракторні з трактором, вантажопідйомність 30 т | маш-год | 1,31168 | |
| 49 | Машина бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м | маш-год | 2,3832 | |
| 50 | Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт | маш-год | 21,65431 | |
| 51 | Прес-ножиці комбіновані | маш-год | 1,110144 | |
| 52 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш-год | 3,381 | |
| 53 | Щітки дорожні навісні на базі трактора | маш-год | 0,1032 | |
| 54 | Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження | т | 1786,75 | |

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

| | | | | |
|----|--|---------|----------|--|
| 55 | Бадді, місткість 2 м3 | маш-год | 0,71722 | |
| 56 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш-год | 73,7992 | |
| 57 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш-год | 1,55196 | |
| 58 | Апарат для газового зварювання і різання | маш-год | 4,414144 | |
| 59 | Фарборозпилювачі ручні | маш-год | 18,4128 | |

IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

| | | | | |
|----|--|----|---|--|
| 60 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 | шт | 8 | |
| 61 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 | шт | 4 | |
| 62 | Кільця КЦ7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 6 | |
| 63 | Кільця КЦ7.9б залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 8 | |
| 64 | Кільця КЦ10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,08 м3) | шт | 3 | |
| 65 | Кільця КЦ15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 | |
| 66 | Кільця КЦ20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 | |
| 67 | Кільця КЦ15.9А залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,35 м3) | шт | 3 | |
| 68 | Кільця КЦ20.9А залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,44 м3) | шт | 1 | |
| 69 | Плити покриття КЦП2-7 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 8 | |
| 70 | Плити покриття КЦП1-10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 | |
| 71 | Плити покриття КЦП1-15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 | |

| | | | |
|-----|--|-------|----------|
| 72 | Плити покриття КЦП2-20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 73 | Плити днищ КЦД10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |
| 74 | Плити днищ КЦД7 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 8 |
| 75 | Плити днищ КЦД15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |
| 76 | Плити днищ КЦД20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 77 | Кільця опорні КЦО1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 7 |
| 78 | Плити опорні КЦОЗ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1,об'єм бетону -0,85 м3 | шт | 3 |
| 79 | Плити перекриття П9-15Б серія 3.006.1-2.87 | | 2 |
| 80 | Муфта кабельна з"єднувальна 4СТП-1 для кабеля січ.від 35 до 50мм2 | компл | 2 |
| 81 | Муфта кабельна з"єднувальна 4СТП-1 для кабелів січ. від 70 до 120мм2 | компл | 6 |
| 82 | Чотирижильний кабель перерізом 3.120+1.70мм2 ААБ | 1000м | 0,05 |
| 83 | Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4x35мм2 АВВГ | 1000м | 0,05 |
| 84 | Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.70+1.50мм2 АВВГ | 1000м | 0,05 |
| 85 | Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.95мм2 АВВГ | 1000м | 0,05 |
| 86 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,00942 |
| 87 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | т | 0,107656 |
| 88 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм | т | 0,00768 |
| 89 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм | т | 0,000736 |
| 90 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм | т | 0,00495 |
| 91 | Грунтовка ПЭ-0211 | т | 0,003096 |
| 92 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,004770 |
| 93 | Каніфоль соснова | т | 0,001729 |
| 94 | Каболка | т | 0,046296 |
| 95 | Карбід кальцію для шматків 2/25 | т | 0,00619 |
| 96 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,016608 |
| 97 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 1,58592 |
| 98 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 21,11116 |
| 99 | Фарба розміточна | т | 0,025 |
| 100 | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 світло-бежева | т | 0,000899 |
| 101 | Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева | т | 0,000537 |
| 102 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | т | 0,03456 |
| 103 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,001034 |
| 104 | Парафін нафтовий твердий П-3 | т | 0,00008 |
| 105 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,029324 |
| 106 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 3,0 мм | т | 0,000677 |
| 107 | Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А | т | 0,000540 |
| 108 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 0,5 |
| 109 | Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками,товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп | т | 0,00215 |
| 110 | Уайт-спірит | т | 0,000123 |
| 111 | Паливо моторне марки ДТ | т | 0,011574 |
| 112 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,7672 |
| 113 | Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300 | т | 0,002 |
| 114 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0047 |

| | | | |
|-----|--|---------|----------|
| 115 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,028439 |
| 116 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,0181 |
| 117 | Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт | т | 1,012996 |
| 118 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 0,526200 |
| 119 | Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400 | т | 5,49 |
| 120 | Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К | 10 м2 | 13,6 |
| 121 | Папір обгортковий листовий | 1000 м2 | 0,11642 |
| 122 | Дрантя | кг | 8,4144 |
| 123 | Впізнавальна полімерна стрічка | м | 135 |
| 124 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,39648 |
| 125 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,000129 |
| 126 | Мастика бітумно-гумова покрівельна | т | 0,5403 |
| 127 | Мастика бітумна | т | 0,01275 |
| 128 | Клоччя просочене | кг | 1,421881 |
| 129 | Жмут смоляний | кг | 26 |
| 130 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 0,16121 |
| 131 | Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350 | м2 | 0,36 |
| 132 | Скоби ходові | кг | 12,24 |
| 133 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 1,0 мм | т | 0,00314 |
| 134 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,000021 |
| 135 | Тканина мішкова | 10 м2 | 0,0178 |
| 136 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 0,0177 |
| 137 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,55718 |
| 138 | Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт | м3 | 0,7531 |
| 139 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт | м3 | 0,014432 |
| 140 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, III сорт | м3 | 0,002463 |
| 141 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм | м | 6,708 |
| 142 | Трійник чавунний фланцевий з пожежною підставкою діам.150/100мм | 10 шт | 0,1 |
| 143 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 130 |
| 144 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 6 мм | м | 10 |
| 145 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 8 мм | м | 0,034 |
| 146 | Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ЛР | шт | 9 |
| 147 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 7 |
| 148 | Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм | т | 0,208 |
| 149 | Труби поліетиленові PE 100 SDR-17, зовнішній діаметр 160х9,5мм | м | 142,41 |
| 150 | Трійники різносторонні з поліетилену діаметром 160/110 мм | шт | 3 |
| 151 | Відвід PE100 160 | шт | 1 |
| 152 | Втулки з поліетилену діаметром 110 мм для ПЕ труб | шт | 15 |
| 153 | Втулки з поліетилену діаметром 110 мм для ПЕ труб | шт | 2 |
| 154 | Втулки з поліетилену діаметром 160 мм для ПЕ труб | шт | 8 |
| 155 | Втулки діаметром 225 мм для ПЕ труб | шт | 10 |

| | | | |
|-----|--|---------|-----------|
| 156 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200x4,9 мм | м | 47,47 |
| 157 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 400 мм | м | 110,09 |
| 158 | Вартість щитків дорожніх знаків | 100 шт | 0,36 |
| 159 | Драбини металеві приставні | т | 0,06832 |
| 160 | Вартість металопрокату (перильного огороження) | т | 1,3216 |
| 161 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,054 |
| 162 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 1,691389 |
| 163 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,78 |
| 164 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,416 |
| 165 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,012414 |
| 166 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм | шт | 10 |
| 167 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм | шт | 2 |
| 168 | Глина звичайна | м3 | 5,36475 |
| 169 | Вода | м3 | 185,2064 |
| 170 | Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2 | т | 0,00096 |
| 171 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000086 |
| 172 | Сталь кутова 50x50 мм | т | 0,0215 |
| 173 | Емаль ЕП-51 світло-сіра | т | 0,0024 |
| 174 | Емаль антикорозійна ПФ-167 біла, світло-сіра, сіра | т | 0,048258 |
| 175 | Опори дорожніх знаків | шт | 12 |
| 176 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше | м3 | 1,536 |
| 177 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше | м3 | 11,016 |
| 178 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800 | м3 | 57,2106 |
| 179 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М800 | м3 | 338,4108 |
| 180 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 | м3 | 1,15816 |
| 181 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М400 | м3 | 104,31 |
| 182 | Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12 | м3 | 553,148 |
| 183 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 14,496 |
| 184 | Суміші щебенево-мастичні ЩМА | т | 163,651 |
| 185 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Д, марка 2 | т | 74,942 |
| 186 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 2 | т | 225,379 |
| 187 | Камені бортові БР 100x30x18 | м | 443 |
| 188 | Поробрик сухого пресування сірий 100x20x8 | м | 548 |
| 189 | Пісок природний, рядовий | м3 | 114,61434 |
| 190 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000 шт | 0,8 |

| | | | |
|-----|--|--------|----------|
| 191 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,80375 |
| 192 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 1,768 |
| 193 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,7865 |
| 194 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 29,02373 |
| 195 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М-300], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250 | м3 | 3,3048 |
| 196 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 0,7875 |
| 197 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 0,0732 |
| 198 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,57816 |
| 199 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,76 |
| 200 | Розчин азбоцементний | м3 | 0,058347 |
| 201 | Плитка тротуарна сухого пресування сіра товщ. 6см | м2 | 915 |
| 202 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,00172 |
| 203 | Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,0016 |
| 204 | Пруток зварювальний з вінілпласту | т | 0,000126 |
| 205 | Перехід чавунний фланцевий, діаметр 150x100 мм | 10 шт | 0,1 |
| 206 | Бирка маркувальна | 100 шт | 0,16932 |
| 207 | Брезент | 10 м2 | 0,00768 |
| 208 | Кнопка К227 | 100 шт | 0,34208 |
| 209 | Стрічка монтажна ЛМ | 100 м | 0,03984 |
| 210 | Перемичка заземлювальна | шт | 8 |
| 211 | Припой ПОС-18 | т | 0,001075 |
| 212 | Пропан-бутан технічний | м3 | 5,283705 |
| 213 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм | шт | 1 |
| 214 | Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм | шт | 5 |

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

| | | | |
|-----|---|---------|-----------|
| 215 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний5 | т | 0,009689 |
| 216 | Стиснене повітря | м3 | 1171,6672 |
| 217 | Електроенергія | квт-год | 0,310392 |
| 218 | Мастильні матеріали | кг | 0,031039 |

Склав:

Я.Кузик

Перевірив:

І.Паньо