

"ЗАТВЕРДЖЕНО"
ГОЛОВА КОМІТЕТУ З КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

_____ Богатов В.І.

31 березня 2011 року
Протокол № 6
М.П.

КОНКУРСНІ ТОРГИ

**на закупівлю залишкових будівельно-монтажних робіт
за проектом
"Будівництво зливової каналізації по вул Андріївській"**

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОКУРСНИХ ТОРГІВ

м. Кіровоград - 2011

З М І С Т

документації конкурсних торгів на закупівлю залишкових будівельно-монтажних робіт по проекту "Будівництво зливової каналізації по вул. Андріївській"

1. Оголошення про проведення відкритих торгів
2. Інструкція учасникам торгів.
3. Додаток 1: Форма пропозиції конкурсних торгів.
4. Додаток 2: Перелік документів, які необхідно подати Учаснику у складі кваліфікаційної пропозиції для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам діючого законодавства
5. Додаток 3: Довідка про наявність обладнання та матеріально технічної бази.
6. Додаток 4: Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід.
7. Додаток 5: Довідка про наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів
8. Додаток 6: Форма довідки про підприємства на яких планується закупати будівельні матеріали.
9. Додаток 7: Методика оцінки.
10. Додаток 8: Основні умови договору підряду.
11. Додаток 9: Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі та специфікація робіт та матеріалів.
12. Додаток 10: План схема будівництва зливової каналізації.

ОГОЛОШЕННЯ
про проведення відкритих торгів

1. Замовник:

- 1.1. Найменування. **Управління капітального будівництва Кіровоградської міської ради,**
- 1.2. Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ. код **23227605.**
- 1.3. Місцезнаходження. **Україна, 25006, м. Кіровоград, вул. Карла Маркса, 41.**
- 1.4. Реєстраційний рахунок замовника: **р/р 35427005003869 в ГУДК в Кіровоградській обл.**
- 1.5. Посадові особи замовника, уповноважені здійснювати зв'язок з учасниками (прізвище, ім'я, по батькові, посада та адреса, номер телефону та телефаксу із зазначенням коду міжміського телефонного зв'язку, e-mail). **Сурнін Сергій Васильович, головний спеціаліст-юрист – заступник голови комітету з конкурсних торгів, тел (0522)-24-49-57, тел/факс (0522)-24-66-58 м. Кіровоград, вул. Карла Маркса, 41, к. 409**
- 1.6. Головний розпорядник коштів (повне найменування та ідентифікаційний код за ЄДРПОУ). **Управління капітального будівництва Кіровоградської міської ради, код 23227605**

2. Джерело фінансування закупівлі. **Міський бюджет**

3. Адреса веб-порталу Міністерства економіки України, на якому розміщується інформація про закупівлю: **www.tender.me.gov.ua.**

4. Адреса веб-сайту, на якому замовником додатково розміщується інформація про закупівлю (у разі наявності) **WWW.kr-rada.gov.ua.**

5. Інформація про предмет закупівлі:

- 5.1. Найменування предмета закупівлі. **Залишкові будівельно-монтажні роботи за проектом “Будівництво зливової каналізації по вул. Андріївській”**
- 5.2. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг. **300 м.**
- 5.3. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг. **м. Кіровоград, вул. Андріївська, на ділянці від вул. Верхне Биковській до вул. Габдрахманова.**
- 5.4. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: **травень – грудень 2011 року**

6. Місце отримання документації конкурсних торгів.

вул. Карла Маркса, 41, м. Кіровоград, каб. 408; особисто або поштою, телефони для довідок: (0522) 24-49-57

7. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів (якщо замовник вимагає його надати):

- 7.1. Розмір.
- 7.2. Вид.
- 7.3. Умови надання.

8. Подання пропозицій конкурсних торгів:

- 8.1. Місце. **вул. Карла Маркса, 41, м. Кіровоград, каб. 408;**
- 8.2. Строк. **19 травня 2011 року о 9⁰⁰**

9. Розкриття пропозицій конкурсних торгів:

- 9.1. Місце. **вул. Карла Маркса, 41, м. Кіровоград, каб. 411;**
- 9.2. Дата. **19 травня 2011 року**
- 9.3. Час. **о 10⁰⁰**

10. Додаткова інформація.

Інструкція з підготовки пропозицій конкурсних торгів

| І. Загальні положення | |
|--|---|
| 1 | 2 |
| 1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів | Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог Закону «Про здійснення державних закупівель». Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом |
| 2. Інформація про замовника торгів | |
| повне найменування | Управління капітального будівництва Кіровоградської міської ради, код ЄДРПОУ 23227605, |
| місцезнаходження | Україна, 25006, м. Кіровоград, вул. Карла Маркса, 41, |
| посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками | Сурнін Сергій Васильович, головний спеціаліст-юрисконсульт – заступник голови комітету з конкурсних торгів, тел./факс (0522)-24-66-58, 24-49-57, |
| 3. Інформація про предмет закупівлі | |
| найменування предмета закупівлі | Залишкові будівельно-монтажні роботи за проектом “Будівництво зливової каналізації по вул. Андріївській” |
| вид предмета закупівлі | Роботи |
| місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт) | м. Кіровоград, вул. Андріївська, 300 м, |
| строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт) | Квітень – грудень 2010 року |
| 4. Процедура закупівлі | Відкриті торги |
| 5. Недискримінація учасників | Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах |
| 6. Інформація про валюту (валюти), у якій (яких) повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів | Валютою пропозиції конкурсних торгів є гривня. |
| 7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів | Під час проведення процедур закупівель усі документи викладаються українською мовою |
| ІІ. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів | |
| 1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів | Учасник, який отримав документацію конкурсних торгів, має право не пізніше ніж за 10 днів до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів звернутися до замовника за роз'ясненнями щодо документації конкурсних торгів. |

| | |
|---|---|
| | <p>Замовник повинен надати роз'яснення на запит протягом трьох днів з дня його отримання всім особам, яким було надано документацію конкурсних торгів.</p> <p>Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами запитів внести зміни до документації конкурсних торгів, продовживши строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менше ніж на сім днів та повідомити письмово протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.</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 пропозицій конкурсних торгів не менш як на сім днів та повідомити про це всіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.</p> <p>Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону</p> |
| <p>2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів</p> | <p>У разі проведення зборів з метою роз'яснення будь-яких запитів щодо документації конкурсних торгів замовник повинен забезпечити ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз'яснень щодо запитів і надсилає його всім особам, яким було подано документацію конкурсних торгів, незалежно від їх присутності на зборах.</p> <p>Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону</p> |
| <p>III. Підготовка пропозицій конкурсних торгів</p> | |
| <p>1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів</p> <p>* Ця вимога не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством, за винятком оригіналів чи нотаріально завірених документів, виданих учаснику іншими організаціями (підприємствами, установами)</p> | <p>Пропозиція конкурсних торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована та скріплена печаткою* у запечатаному конверті.</p> <p>Учасник процедури закупівлі має право подати лише одну пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>Учасникам процедури закупівлі дозволяється подавати пропозиції конкурсних торгів як щодо предмета закупівлі.</p> <p>Усі сторінки пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі повинні бути пронумеровані та містити підпис уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі, а також відбитки печатки*.</p> <p>Повноваження щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі підтверджується:</p> <ul style="list-style-type: none"> випискою з протоколу засновників, наказом про призначення, довіреністю або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання пропозиції конкурсних торгів, <p>Пропозиція конкурсних торгів запечатується у одному конверті, який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки учасника процедури закупівлі*.</p> <p>На конверті повинно бути зазначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> повне найменування і місцезнаходження замовника; назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення |

| | |
|---|--|
| | <p>відкритих торгів; повне найменування (прізвище, ім'я, по батькові) учасника процедури закупівлі, його місцезнаходження (місце проживання), ідентифікаційний код за ЄДРПОУ, номери контактних телефонів; маркування: "Не відкривати до початку торгів"</p> |
| 2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника | <p>Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі повинна включати наступне :</p> <p>1- форма «Пропозиція конкурсних торгів» за формою Додатку 1; 2 - документальне підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам діючого законодавства згідно із Додатком 2 3- розрахунок договірної ціни із обов'язковим додаванням документів, що складено із урахуванням наступних вимог :</p> <p>3.1. Ціна пропозиції конкурсних торгів Учасника означає суму, за яку Учасник передбачає виконати всі види робіт, що зазначено в специфікації робіт та матеріалів (додаток 9).</p> <p>3.2 Ціна пропозиції конкурсних торгів (договірна ціна) Учасника встановлюється динамічна і повинна бути розрахована відповідно Державних будівельних норм ДБН Д.1.1-1-2000 із урахуванням змін та доповнень.</p> <p>3.3. Ціна пропозиції конкурсних торгів, за яку Учасник згоден 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 та поточних цін на них.</p> <p>3.4 В ціні пропозиції конкурсних торгів учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядними організаціями.</p> <p>3.5. Рівень заробітної плати повинен складати 2300 грн, що відповідає середньому розряду складності робіт в будівництві -3,8.</p> <p>3.6. До ціни пропозиції конкурсних торгів мають бути надані документи за статтями витрат договірної ціни у відповідності до Державних будівельних норм ДБН Д.1.1-1-2000 з урахуванням змін та доповнень:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Відомість ресурсів. - Розрахунок загально - виробничих витрат (виходячи з структури будівельної організації). - Вартість інших витрат, таких як відрядження, перевіз робочих (у разі наявності) - Поставка та монтаж обладнання (у разі наявності) . - Інше. <p>3.7. Ціну пропозиції конкурсних торгів слід визначати відповідно до вимог проекту щодо технології виконання робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, якості будівельно-монтажних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт, технічною експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.</p> <p>3.8. Вартість пропозиції конкурсних торгів та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.</p> <p>3.9. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій,</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>сертифікатів.</p> <p>3.10. До розрахунку ціни пропозиції конкурсних торгів не включаються будь-які витрати, понесені ним у процесі здійснення процедури закупівлі та укладення договору про закупівлю. Зазначені витрати сплачуються учасником за рахунок його прибутку.</p> <p>4- основні умови договору згідно із Додатком 8.</p> |
| 3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів | Забезпечення пропозиції конкурсних торгів, не вимагається |
| 4. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів | Забезпечення пропозиції конкурсних торгів, не вимагається |
| 5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними | <p>Пропозиції конкурсних торгів вважаються дійсними протягом 90 днів.</p> <p>До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників продовження строку дії пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Учасник має право:</p> <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 пропозиції конкурсних торгів |
| 6. Кваліфікаційні критерії до учасників | <p>Відповідно до ст.16 Закону, Учасник повинен мати кваліфікаційні дані, які відповідають таким критеріям :</p> <ul style="list-style-type: none"> - наявність обладнання та матеріально- технічної бази ; - наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід; - наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів ; - наявність фінансової спроможності (баланс, звіт про фінансові результати, звіт про рух грошових коштів, довідка з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами); <p>Перелік документів, які необхідно подати Учаснику у складі пропозиції конкурсних торгів для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям, зазначено в Додатку 2 до документації конкурсних торгів.</p> |
| 7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі | Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі пропозиції конкурсних торгів документи, які підтверджують відповідність пропозиції конкурсних торгів учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам для виконання робіт з будівництва зливової каналізації по вул. Андріївській, м. Кіровоград Технічні, якісні характеристики, специфікація робіт та матеріалів, план-схема предмету закупівлі зазначено в Додатках 9,10 до документації конкурсних торгів . |
| 8. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції | Замовник може визначати окремі частини предмета закупівлі (лоти) із зазначенням вимог до них згідно з нормами Закону |

| | |
|---|---|
| конкурсних торгів | |
| 9. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником | <p>Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів</p> |
| IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів | |
| 1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів: | |
| спосіб подання пропозицій конкурсних торгів | Особисто або поштою |
| місце подання пропозицій конкурсних торгів | м. Кіровоград, вул.. Карла Маркса,41, к. 409 |
| кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час) | <p>19 травня 2011 року о 9⁰⁰</p> <p>Пропозиції конкурсних торгів, отримані замовником після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали.</p> <p>На запит учасника замовник протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу</p> |
| 2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів | |
| місце розкриття пропозицій конкурсних торгів | м. Кіровоград, вул.. Карла Маркса,41, к. 411 |
| дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів | <p>19 травня 2011 року о 10⁰⁰</p> <p>До участі у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів замовником допускаються всі учасники або їх уповноважені представники.</p> <p>Відсутність учасника або його уповноваженого представника під час процедури розкриття пропозицій конкурсних торгів не є підставою для відмови в розкритті чи розгляді або для відхилення його пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Повноваження представника учасника підтверджується: випискою з протоколу засновників, наказом про призначення, довіреністю, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів</p> <p>Для підтвердження особи такий представник повинен надати паспорт.</p> <p>Під час розкриття пропозицій конкурсних торгів перевіряється наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених документацією конкурсних торгів, а також оголошуються найменування та місцезнаходження кожного учасника, ціна кожної пропозиції конкурсних торгів. Зазначена інформація вноситься до</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів складається у день розкриття пропозицій конкурсних торгів за формою, затвердженою Міністерством економіки України.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів підписується членами комітету з конкурсних торгів та учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Завірена підписом голови комітету з конкурсних торгів та печаткою замовника копія протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів надається будь-якому учаснику на його запит протягом одного робочого дня з дня отримання такого запиту.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів оприлюднюється відповідно до статті 10 Закону</p> |
| 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.</p> <p>Замовник та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Замовником визначаються критерії та методика оцінки відповідно до частини п'ятої статті 28 Закону та додатку 7.</p> |
| 2. Виправлення арифметичних помилок | <p>Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції конкурсних торгів під час проведення її оцінки, у порядку, визначеному документацією конкурсних торгів, за умови отримання письмової згоди на це учасника, який подав пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>Замовник зазначає умови та порядок виправлення арифметичних помилок.</p> <p>Якщо учасник не згоден з виправленням арифметичних помилок, його пропозиція конкурсних торгів відхиляється</p> |
| 3. Інша інформація | <p>Замовник в документації конкурсних торгів може зазначити іншу необхідну інформацію відповідно до законодавства</p> |
| 4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів | <p>Замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів у разі, якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. учасник: <ul style="list-style-type: none"> не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки; не надав забезпечення пропозиції конкурсних торгів, якщо таке забезпечення вимагалось замовником; 2. пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів. <p>Інформація про відхилення пропозиції конкурсних торгів із зазначенням підстави надсилається учаснику, пропозиція якого відхилена, протягом трьох робочих днів з дати прийняття такого рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону.</p> |
| 5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися | <p>Замовник відмінює торги у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт; неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені |

| | |
|--|---|
| | <p>порушення законодавства з питань державних закупівель; виявлення факту змови учасників; порушення порядку публікації оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі, передбаченого цим Законом; подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних торгів; відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з цим Законом; якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників. Про відміну процедури закупівлі за такими підставами має бути чітко визначено у документації конкурсних торгів. Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися у разі, якщо: ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі; здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили. Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, надсилається замовником Уповноваженому органу та усім учасникам протягом трьох робочих днів з дня прийняття замовником відповідного рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону</p> |
| VI. Укладання договору про закупівлю | |
| 1. Терміни укладання договору | <p>У день визначення переможця замовник акцептує пропозицію конкурсних торгів, що визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки. 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, але не раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.</p> |
| 2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю | Зазначається замовником відповідно до вимог статей 40, 41 Закону та додатка 8. |
| 3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю | У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або неукладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений Законом, замовник повторно визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув |
| 4. Забезпечення виконання договору про закупівлю | Забезпечення виконання договору про закупівлю не вимагається |

На бланку учасника.

ПРОПОЗИЦІЯ
конкурсних торгів на закупівлю залишкових будівельно-монтажних робіт по проекту
"Будівництво зливової каналізації по вул. Андріївській"

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

1. Повне найменування Учасника
2. Адреса (юридична та фактична)
3. Телефон/факс
4. Керівництво (прізвище, ім'я, по батькові)
5. Код ЄДРПОУ
6. Форма власності та юридичний статус підприємства (організації), дата утворення, місце реєстрації, спеціалізація
7. Загальна ціна пропозиції конкурсних торгів з ПДВ, грн.:
 - цифрами
 - літерами
8. Строк виконання робіт _____ календарних днів
9. Уповноважений представник Учасника на підписання документів за результатами процедури закупівлі

Що стосується акцепту нашої пропозиції конкурсних торгів, то Ваша документація конкурсних торгів разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) має силу попереднього договору між нами. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені договором.

Ми підтверджуємо, що вся інформація, надана нами у складі нашої пропозиції конкурсних торгів, є достовірною.

Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 днів із моменту закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів, установленого Вами. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного строку.

Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми зобов'язуємося підписати договір із Замовником не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції, але не може бути укладеним раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів..

Додаток:

1. Відповідно до додатків 2-6 на _____ арк.
2. Договірна ціна на _____ арк.

Дата заповнення пропозиції:

М. П.

(підпис керівника підприємства, організації, установи)

Форма заповнюється Учасником та надається
у складі пропозиції конкурсних торгів

Перелік документів, що які необхідно подати Учаснику у складі пропозиції конкурсних торгів для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам діючого законодавства

| № п/п | Перелік документів, що надаються Учасником для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям |
|-------|--|
| 1 | Довідка про наявність обладнання та матеріально технічної бази за формою згідно Додатку 3 |
| 2 | Довідка про наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів за формою згідно Додатку 4 |
| 3 | Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід за формою згідно Додатку 5 |
| 4 | Документи щодо наявності фінансової спроможності : - копії балансу за попередній рік (форма №1), звіту про фінансові результати за попередній рік (форма №2), звіту про рух грошових коштів за попередній рік (форма №3) – для юридичних осіб- резидентів; - копії фінансового звіту за попередній рік (форма №1-м, форма №2-м) – для суб’єктів малого підприємництва ; - оригінал або нотаріально завірена копія довідки з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами, яка є дійсною на дату розкриття . <i>Якщо Учасник створений пізніше попереднього звітного періоду, який зазначено в кваліфікаційній документації, він надає вказані документи за всі звітні періоди після його створення .</i> |
| | Інші документи |
| 5 | Копія Статуту або іншого установчого документу |
| 6 | Копія ліцензії на виконання робіт, передбачених проектною документацією (3.05.02. /3.02.02./). |
| 7 | Оригінал або нотаріально завірена копія довідки з податкової інспекції про відсутність заборгованості по обов’язковим платежам до бюджету дійсну на дату розкриття пропозицій конкурсних торгів . |
| 8 | Оригінал або нотаріально завірена копія довідки уповноваженого органу з питань банкрутства про відсутність підприємства учасника в єдиній базі даних про підприємства, що до яких порушено провадження у справі про банкрутство, дійсну на дату розкриття пропозицій конкурсних торгів. |
| 9 | Копія свідоцтва про державну реєстрацію (для юридичних осіб та суб’єктів підприємницької діяльності) . |
| 10 | Копія довідки про включення до Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) |
| 11 | Копія паспорту (для фізичних осіб) |
| 12 | Копія довідки про присвоєння ідентифікаційного коду (для фізичних осіб) |
| 13 | Документи, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів кваліфікаційної пропозиції |

Додаток 3
до документації конкурсних торгів

*Форма заповнюється Учасником та надається
у складі пропозиції конкурсних торгів*

Довідка про наявність засобів виробництва та матеріально технічної бази

| № п/п | Вид (марка) обладнання, машин та механізмів | Опис моделей та термін експлуатації (років) | Стан (нове, добре, погане) та | Власне, орендоване (у кого буде придбано) |
|----------|--|--|-------------------------------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Керівник підприємства –
Учасника процедури закупівлі

М.П.

(Підпис)

П.І.Б.

Додаток 4
до документації конкурсних торгів

*Форма заповнюється Учасником та надається
у складі пропозиції конкурсних торгів*

**Довідка про наявність документально підтвердженого досвіду виконання
аналогічних договорів**

| № п/п | Найменування та адреса замовника, якому здійснювалися аналогічні роботи | Найменування, № та дата договору | Найменування основних видів робіт, що виконувалися за договором із зазначенням їх загальної вартості . | П.І.Б. контактної особи замовника, телефон |
|----------|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |

Керівник підприємства –
учасника процедури закупівлі

М.П.

(Підпис)

П.І.Б.

Додаток 5
до документації конкурсних торгів

Форма заповнюється Учасником та надається
у складі пропозиції конкурсних торгів

**Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають
необхідні знання та досвід**

| № п/п | Найменування спеціальності (та посади для ІТР) | П.І.Б. | Досвід роботи за спеціаль- ністю, років | Інформація щодо наявності документу про освіту (найменування навчального закладу, серія та № документу про освіту, дата видачі, найменування спеціальності, для працівників, які виконують спеціалізовані роботи, відповідні посвідчення (№ документу, дата видачі, кваліфікація) |
|----------|--|--------|---|---|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |

Примітка: Для підтвердження роботи надається копія першої та інших сторінок трудової книжки працівника з записом про роботу.

Керівник підприємства –
Учасника процедури закупівлі

_____ П.І.Б.
(Підпис)
М.П.

ДОДАТОК 6
до документації конкурсних торгів

Форма заповнюється Учасником та надається
у складі пропозиції конкурсних торгів
На бланку учасника.

Д О В І Д К А
про підприємства на яких планується закупати будівельні матеріали

1. _____
(назва підприємства, місце знаходження, назва матеріалу відповідно до Специфікації матеріалів)
2. _____
(назва підприємства, місце знаходження, назва матеріалу відповідно до Специфікації матеріалів)

Дата заповнення довідки:

М. П.

(підпис керівника підприємства, організації, установи)

Оцінка пропозицій конкурсних торгів здійснюється на основі наступних критеріїв:

- а) Ціна пропозиції конкурсних торгів;
- в) Строк виконання робіт;
- г) Використання місцевих ресурсів та місцевої робочої сили.

Оцінка проводиться згідно з наступною методикою.

Кількість балів кожної пропозиції конкурсних торгів визначається сумарно. Максимально можлива кількість балів дорівнює *1000 балам*.

1. Максимальна кількість балів за критеріями *“Ціна” – 750;*
2. Максимальна кількість балів за критерієм *“Строк виконання робіт” – 100.*
3. Максимальна кількість балів за критерієм *“Використання місцевих ресурсів та місцевої робочої сили” – 150.*

Всі пропозиції, оцінені згідно з критеріями оцінки, шикуються по мірі зростання значень сумарного показника. У випадку однакового значення показника, переможець визначається шляхом голосування комітету з конкурсних торгів простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менш двох третин членів комітету. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має Голова комітету з конкурсних торгів.

Переможець визначається рішенням комітету з конкурсних торгів.

Методика оцінки

1. Кількість балів за критеріями *“Ціна”* визначається наступним чином. Пропозиція з конкурсних торгів ціна якої найвигідніша (найменша), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій конкурсних торгів визначається за формулою:

$$B_{\text{обчисл}} = C_{\text{min}} / C_{\text{обчисл}} * K_6 \text{ де}$$

$B_{\text{обчисл}}$ – обчислювана кількість балів;

C_{min} - найнижча ціна;

$C_{\text{обчисл}}$ – ціна пропозиції конкурсних торгів, кількість балів для якої обчислюється;

K_6 – кількість балів по параметрам ціна

2. Кількість балів за критерієм *“Строк виконання робіт”* визначається наступним чином. Пропозиція конкурсних торгів, строк надання послуг якої найвигідніший (найкоротший), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій конкурсних торгів визначається за формулою:

$$B_{\text{обчисл}} = T_{\text{min}} / T_{\text{обчисл}} * 100, \text{ де}$$

$B_{\text{обчисл}}$ – обчислювана кількість балів;

T_{min} – найкоротший строк виконання робіт;

$T_{\text{обчисл}}$ – Строк виконання робіт, зазначений в пропозиції конкурсних торгів, кількість балів для якої обчислюється;

100 – максимально можлива кількість балів за критерієм *“Строк виконання робіт”*.

4. Кількість балів за критерієм *“Використання місцевих ресурсів та місцевої робочої сили”* визначається фіксованою сумою балів 150, якщо в документації конкурсних торгів вказані дані по даному критерію, у тому числі використання місцевих: засобів виробництва (додаток 3) – 50; робочої сили (додаток 5) – 50; матеріалів (додаток 6) – 50.

Загальна кількість балів за всіма критеріями розраховується по формулі:

кількість балів за критерієм “Ціна”(як сума всіх критеріїв окремих цін) + кількість балів за критерієм “Строк виконання робіт” + кількість балів за критерієм “Використання місцевих ресурсів та місцевої робочої сили”

ОСНОВНІ УМОВИ ДОГОВОРУ**I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**

1.1. Підрядник в межах договірної ціни зобов'язується на свій ризик власними і залученими силами і засобами виконати усі передбачені замовленнями роботи по цьому Договору, у встановлений термін здати об'єкти Замовнику, усунути недоробки, що виникли в межах гарантійного терміну експлуатації згідно діючого законодавства.

Замовник зобов'язується прийняти об'єкт або закінчені будівельні роботи та оплатити їх у відповідності до розділу IV даного договору.

1.2. Будівельно-монтажні роботи на об'єкті "Будівництво зливової каналізації по вул. Андріївській" (далі Об'єкт), відповідно до проектно-кошторисної документації.

1.3. Обсяги закупівлі (робіт) можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків.

III. ЦІНА ДОГОВОРУ

3.1. Ціна договору, розрахована на підставі ДБН Д.1.1.1 - 2000 з урахуванням змін і доповнень складає:

_____ грн., ПДВ 20% - _____ грн., Разом _____ грн.
(_____)

оформлюється у виді договірної ціни за погодженням із Замовником, яка є невід'ємною частиною договору.

3.2. Видатки на утримання служби Замовника згідно зведеного кошторису на Об'єкті складають _____ грн., ПДВ 20% _____ грн., Разом _____ грн.

3.3. Рівень середньомісячної заробітної плати для визначення вартості робіт в 2011 році складає 2300,000 грн.

3.4. Загальна договірна ціна не повинна відрізнятися від умов пропозиції конкурсних торгів учасника - переможця процедури та змінюватися після підписання договору до повного виконання зобов'язань Сторонами, крім у випадку виникнення форс – мажорних обставин.

3.5. Договірна вартість робіт за джерелами фінансування буде визначатись додатковими угодами, які є невід'ємною частиною Договору, відповідно до затверджених кошторисів використання бюджетних коштів у 2011 році.

IV. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ

4.1. Замовник оплачує Підряднику виконання роботи в межах бюджетного призначення та виключно за рахунок фактичних надходжень зі спеціального фонду міського бюджету (бюджету розвитку та фонд розвитку інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури м. Кіровограда).

4.2. Замовник здійснює щомісячно проміжні платежі Підряднику за виконані обсяги робіт на підставі Акту приймання виконаних робіт за звітний місяць форми КБ-2В та довідки КБ-3, підписаних уповноваженими представниками сторін.

Акт приймання виконаних підрядних робіт з усіма необхідними підтверджуючими документами (акти на приховані роботи, акти випробування бетону, сертифікати на матеріали, виконавчі схеми, креслення та інше) згідно з вимогами проектно-кошторисної документації, договору та ДБН надається уповноваженому представнику Замовника не пізніше 28 числа звітного місяця.

4.3. Оплата за виконані роботи здійснюється Замовником в межах фактичних надходжень зі спеціального фонду міського бюджету у відповідному місяці, шляхом перерахування коштів на

розрахунковий рахунок Підрядника протягом 10 днів банківських днів після пред'явлення актів виконаних робіт форми № КБ-2В та підписання їх уповноваженим представником Замовника.

4.4. Замовник може перерахувати Підряднику попередню оплату у розмірі до 30% ціни договору на придбання будівельних матеріалів.

4.5. Підрядник протягом трьох місяців з дня надходження коштів попередньої оплати але не більше терміну до закінчення бюджетного року підтверджує їх використання за призначенням згідно з формами КБ-2В, КБ-3 за звітний період.

4.6. Вартість виконаних робіт більше ніж бюджетне призначення оплачуються після збільшення бюджетного призначення.

4.7. Кінцевий розрахунок здійснюється після виконання і приймання всіх передбачених договором робіт та отримання сертифіката відповідності (акта прийняття передачі виконаних робіт експлуатуючій організації).

4.8. Враховуючи неритмічність фінансування з міського бюджету на зазначені цілі, розрахунки за виконанні роботи будуть проводитись протягом поточного бюджетного року при надходженні відповідного фінансування та обумовлюватись додатковими угодами в межах договору.

V. ВИКОНАННЯ РОБІТ

5.1. Строк виконання робіт з "____" _____ 201__ року по 31 грудня 201__ року.

5.2. Місце виконання робіт: м. Кіровоград, вул. Андріївська.

VI. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

6.1. Замовник зобов'язаний:

6.1.1. Своєчасно та в повному обсязі сплачувати Підряднику за виконані роботи відповідно до Розділу IV.

6.1.2. Приймати виконані роботи згідно з Актами приймання виконаних робіт за звітний місяць форми № КБ-2В та довідки КБ-3.

6.1.3. Забезпечити розробку, затвердження і передачу Підряднику проектно-кошторисної документації для виконання робіт у двох примірниках.

Передача проектною документації оформлюється актом у двох примірниках, що підписуються двома сторонами.

6.1.4. Передати Підряднику на період будівництва будівельний майданчик, придатний для виконання робіт.

6.1.5. Сприяти Підряднику у виконанні робіт з питань діяльності виконавчих органів Кіровоградської міської ради.

6.1.6. Негайно повідомляти Підрядника про виявлені недоліки в роботі.

6.2. Замовник має право:

6.2.1. Достроково в односторонньому порядку розірвати цей Договір у разі письмової відмови Підрядника від виконання договору, а також якщо він не приступає своєчасно до виконання договору або виконує роботу так повільно, що закінчення її в строк стає явно неможливим.

Замовник в письмовій формі, з обґрунтуванням причин повідомляє Підрядника не менш ніж за 20 днів до вступу цього рішення в силу;

6.2.2. Здійснювати контроль і технічний нагляд за відповідністю якості, обсягів і вартості виконаних робіт проекту, кошторису, державним будівельним нормам, а матеріалів, виробів і конструкцій – державним стандартам і технічним умовам.

При виявленні відхилень Замовник видає Підряднику письмовий припис про їх усунення, а в разі необхідності приймає рішення про призупинення робіт;

6.2.3. Зменшувати обсяг виконання робіт та загальну вартість цього Договору залежно від реального фінансування видатків.

У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору.

6.2.4. Повернути рахунок Підряднику без здійснення оплати в разі неналежного оформлення документів, зазначених у пункті 4.2 розділу IV цього Договору (відсутність печатки, підписів тощо).

6.2.5. Затримати проміжні платежі за роботи, виконані Підрядником з порушенням будівельних норм і правил, проектних рішень.

6.2.6. Затримати кінцевий розрахунок в сумі 5% вартості виконаних робіт до усунення недоробок і дефектів, виявлених при прийманні об'єкта в експлуатацію.

6.2.7. У будь-який час може ознайомитися з порядком ведення журналу виконання робіт. При необхідності Замовник викладає свої претензії щодо ходу виконання робіт, об'єктивності і повноти інформації.

6.2.8. Вимагати проведення додаткових випробувань і перевірок матеріалів і прихованих робіт, у прийманні яких він не брав участь. Обумовлені цим додаткові витрати, якщо використані матеріали і виконані роботи не відповідають необхідним вимогам, а також при несвоєчасному запрошенні Замовника покриває Підрядник.

Виявлені в процесі перевірок і випробувань неякісні роботи підлягають виправленню, а неякісні матеріали – заміні.

У випадку не виконання цих вимог Підрядником у встановлені протоколом (актом) строки Замовник залучає для виправлення неякісного виконання робіт іншого виконавця. Підрядник зобов'язаний компенсувати ці витрати Замовнику.

6.3. Підрядник зобов'язаний:

6.3.1. Забезпечити виконання робіт у строки, встановлені цим Договором (п. 5.1.) у розмірі бюджетного призначення;

6.3.2. Забезпечити виконання робіт, якість яких відповідає умовам, установленим розділом II цього Договору;

6.3.3. Замовити постачання, прийняти, розвантажити, складувати, охороняти і подавати на майданчик матеріали, конструкції, технологічне, енергетичне, електротехнічне та інше устаткування (обладнання).

Контролювати якість, кількість і комплектність постачання цих ресурсів, на ньому лежить ризик їхньої випадкової втрати й ушкодження до моменту здачі завершених робіт

6.3.4. Залучати на будівництво робітників і спеціалістів в достатній кількості і необхідної кваліфікації, створює для них необхідні умови праці і відпочинку на будівельному майданчику.

6.3.5. Відповідати на будівельному майданчику за поведінку своїх працівників, а також за поведінку субпідрядних організацій, приймає належні заходи для попередження порушень ними технологічної і виробничої дисципліни, громадського порядку, законів та норм охорони праці.

6.3.6. Забезпечувати повне, якісне і своєчасне ведення виконавчої документації, яка передбачена діючими нормативними актами і визначає особу, яка відповідає за її ведення.

6.3.7. Забезпечити охорону об'єкту, освітлення, огорожу, дотримання санітарних та протипожежних вимог, норм охорони праці, складування будівельних матеріалів і розміщення техніки.

6.3.8. Вести журнал виконання робіт. Журнал ведеться по окремим роботам.

6.3.9. Забезпечити Замовнику умови у будь-який час для ознайомлення з журналом виконання робіт. При необхідності Замовник викладає свої претензії щодо ходу виконання робіт, об'єктивності і повноти інформації.

Вимоги Замовника по усуненню порушень враховуються Підрядником і запис про це заноситься в журнал.

6.3.10. Проводити періодичні перевірки й іспити якості робіт, матеріалів, конструкцій і інформує про це Замовника за 5 робочих днів до їхнього проведення. Результати перевірок оформлюються протоколом (актом) за підписом сторін.

6.3.11. Після закінчення виконання робіт або розірвання договору повернути проектну документацію Замовнику.

6.3.12. Після закінчення будівельних робіт Підрядник протягом 10 робочих днів з моменту введення об'єкту в дію, вивезти з будівельного майданчика техніку, невикористані матеріали, знести тимчасові будівлі та споруди

6.3.13. Відповідно до статті 880 Цивільного кодексу України застрахувати будівельно-монтажні роботи згідно з Порядком укладання договорів обов'язкового страхування будівельно-монтажних робіт, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 17.06.09 р. № 629.

6.4. Підрядник має право:

6.4.1. Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за виконані роботи;

6.4.2. На дострокове виконання робіт за письмовим погодженням Замовника;

6.4.3. У разі невиконання зобов'язань Замовником Учасник розірвати цей Договір згідно чинного законодавства, повідомивши про це Замовника у строк не менш ніж за 20 днів.

6.4.4. При виникненні обставин, що не залежать від Підрядника і перешкоджають виконанню робіт відповідно до п.5.1, ставити питання про перегляд строків. До таких відносяться: обставини непереборної сили (форс-мажорні обставини); якщо в процесі виконання робіт виникає необхідність зміни переліку робіт або додаткові роботи.

6.4.5. Залучити за згодою Замовника Субпідрядні організації для виконання спеціалізованих робіт або для прискорення виконання робіт на об'єкті.

6.4.6. Приймати виконані Субпідрядниками роботи, та оплачувати їх на підставі форм КБ-2В, КБ-3 самостійно або на умовах трьохстороннього договору з Замовником та Субпідрядником.

VII. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

7.1. У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену законами та цим Договором.

7.2. Підрядник несе матеріальну відповідальність за збереження виконаних робіт, наслідки їх ушкодження чи знищення і не має права вимагати від Замовника оплати за виконанні, але знищені (ушкоджені) роботи.

7.3. Період відповідальності за дефекти складає 36 місяців з моменту підписання та затвердження встановленим порядком акта робочої комісії. На дефекти виявлені в цей період складається дефектний акт за підписом обох сторін. В акті приводиться перелік дефектів, причини їхнього виникнення і термін їх усунення. Якщо Підрядник відмовився від складання акта, він оформлюється з залученням уповноважених фахівців відповідного органу ДАБК.

7.4. Підрядник відповідає за дефекти, що виникли в результаті його діяльності. Вони усуваються Підрядником за власні кошти в термін передбачений дефектним актом.

При відмовленні Підрядника усунути дефекти, Замовник виконує роботи силами іншої підрядної організації, а використані кошти стягує з Підрядника.

7.5. При затриманні початку або закінчення робіт від визначеного терміну (п.5.1.) з вини Підрядника, Підрядник виплачує Замовнику пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного Банку України від вартості договірної ціни (п.3.1.) за кожний день затримання.

7.6. При невиконанні Підрядником робіт згідно п.2.1., п. 6.3.2. договору він сплачує Замовнику штраф у розмірі 10% від підсумкової вартості не виконаних робіт у відповідні строки, що встановлені п 5.1 Договору.

7.7. При невиконанні п. 4.2., 4.3. Договору Замовник сплачує Підряднику пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного Банку України від неоплаченого залишку вартості виконаних робіт.

7.8. При несвоєчасному усуненні, дефектів, виявлених при прийманні робіт (об'єкта) чи в період відповідальності за дефекти, що виникли з вини Підрядника, він оплачує Замовнику пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного Банку України від ціни договору за кожний день затримки.

7.9. Виплата пені і штрафів не позбавляє сторони від виконання зобов'язань за договором.

X. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

10.1. Цей Договір набирає чинності з дня підписання і діє до "___" _____ 200__ року.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі
"Залишкові будівельно-монтажні роботи за проектом
"Будівництво зливової каналізації по вул. Андріївській"**

1. Склад робіт: Для відводу поверхневих вод з площі 22,74 га через дощоприймальні колодязі Ø 1 м ДК1 -ДК33 котрі обладнані дощоприймальними решітками згідно ГОСТу 26008-83. З дощеприйцмальних колодязів вода по каналізаційних залізобетонних безнапірних трубах Ø 400 мм потрапляє в колодязі відстійники KB1-KB16.

З колодязів-відстійників дощові води по зливовому колектору по вул. Андріївській, який виконаний із залізобетонних безнапірних труб Ø 800 мм довжиною 180 м, Ø 1000 мм довжиною 50 м, Ø 1200 мм довжиною 655 м в р. Інгул. Укладка труб передбачена на ущільнену основу з піщаною підготовкою товщиною 10 см. Зливовий колектор обладнаний оглядовими колодязями Ø 2,0 м із збірного залізобетону. Колодязі складаються із днища з лотковою частиною, робочої частини, перекриття і горловини лазу, перекритих чавунними люками.

Кількість оглядових колодязів визначена згідно СНиП 2.04.03.-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

2. Місцезнаходження об'єкта виконання робіт: вул. Андріївська та прилегла до неї територія знаходиться в західній частині м. Кіровограда з похилом до русла р. Інгул, абсолютні відмітки поверхні землі 129,0 – 107,0

3. Обсяги робіт:

Загальна довжина колектору – 885 м,
дощоприймальних колодязів – 35 шт.,
колодязів – відстійників – 18 шт.,
оглядових колодязів 23 шт.,
роздільна камера 1 шт.;
камера перетину – 1 шт.

У 2009 – 2010 роках збудовано:

колектору – Ø 1200 мм - 405 м,
дощоприймальних колодязів – 5 шт.,
колодязів – відстійників – 3 шт.,
оглядових колодязів 4 шт.,
камера перетину – 1 шт.

Залишкові будівельно- монтажні роботи:

**колектору – 480 м, у тому числі Ø 800 мм - 180 м, Ø 1000 мм - 50 м, Ø 1200 мм - 250 м,
дощоприймальних колодязів – 30 шт.,
колодязів – відстійників – 15 шт.,
оглядових колодязів 19 шт.
роздільна камера 1 шт.**

5. Кошторисна вартість залишкових робіт – 1962102,000 грн.

6. Бюджетне призначення на 2011 рік:

бюджет розвитку – 633000,000 грн.,

фонд розвитку інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури м. Кіровограда – 418000,000 грн.

7. Терміни виконання робіт – квітень – грудень 2011 року

СПЕЦІФІКАЦІЯ РОБІТ та МАТЕРІАЛІВ

| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|--|--------------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Розділ. Земляні роботи | | | |
| 1 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1 | 1000м ³ | 0,21 | |
| 2 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 | 1000м ³ | 0,747 | |
| 3 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ | 1000м ³ | 0,605 | |
| 4 | Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м ³ | 0,319 | |
| 5 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб | 100м ³ | 0,79 | |
| 6 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м ³ | 0,32 | |
| 7 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м ³ | 0,77 | |
| 8 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м ³ | 1,051 | |
| 9 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м ³ | 0,21 | |
| 10 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м ³ | 1,99 | |
| 11 | Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах нестійких і мокрих | 100м ² | 21,14 | |
| 12 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 3000 | |
| | Розділ. Зливово каналізація | | | |
| 13 | Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 800 мм | 100м | 1,8 | |
| 14 | Труби безнапірні круглі, діаметр умовного проходу 800 мм, міцність труб друга | м | 180 | |
| 15 | Покриття бітумною мастикою бетонних і залізобетонних труб діаметром 800 мм | 100м | 1,8 | |
| 16 | Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 1000 мм | 100м | 0,55 | |
| 17 | Труби безнапірні круглі, діаметр умовного проходу 1000 мм, міцність труб друга | м | 55 | |
| 18 | Покриття бітумною мастикою бетонних і залізобетонних труб діаметром 1000 мм | 100м | 0,65 | |
| 19 | Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 1200 мм | 100м | 2,7 | |
| 20 | Труби безнапірні круглі, діаметр умовного проходу 1200 мм, міцність труб друга | м | 270 | |
| 21 | Покриття бітумною мастикою бетонних і залізобетонних труб діаметром 1200 мм | 100м | 3,5 | |
| | Розділ. Різні роботи | | | |
| 22 | Розбирання асфальтобетонного покриття і основи | 100м ³ | 0,325 | |
| 23 | Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску | 100м ³ | 0,3 | |
| 24 | Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²] | 1000м ² | 0,15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|--------------------|------------|---|
| 25 | Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 3 т/м ³ і більше | 1000м ² | 0,15 | |
| 26 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні) (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка І | т | 15,3 | |
| 27 | Демонтаж бортових каменів природних при інших видах покриттів | 100м | 0,9 | |
| 28 | Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів | 100м | 0,9 | |
| 29 | Демонтаж бруківки з колотого і буличного каменю | 1000м ² | 0,01 | |
| 30 | Улаштування бруківки з колотого і буличного каменю | 1000м ² | 0,01 | |
| 31 | Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 100 мм | м | 31 | |
| 32 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10м ³ | 11,6 | |
| 33 | Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 2, 8 кВт | маш-год | 4833 | |
| | Розділ. Будівельні роботи | | | |
| 34 | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 | 1000м ³ | 0,011 | |
| 35 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 | 1000м ³ | 0,24 | |
| 36 | Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м ³ | 0,0774 | |
| 37 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м ³ | 0,307 | |
| 38 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м ³ | 2,309 | |
| 39 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м ³ | 0,114 | |
| | Розділ. Будівельні роботи | | | |
| 40 | Улаштування піщаної основи | 10м ³ | 0,759 | |
| 41 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах | 10м ³ | 3,042 | |
| 42 | Улаштування прямокутних бетонних монолітних каналізаційних колодязів площею більше 3 м ² у сухих ґрунтах | 10м ³ | 1,036 | |
| 43 | Плити днищ із бетону В22,5, довжина понад 3 до 12 м, маса до 5 т | м ³ | 11,43 | |
| 44 | Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, внутрішній діаметр 1500 мм | м | 1,5 | |
| 45 | Плити перекриттів із бетону В22,5, маса до 5 т | м ³ | 8,49 | |
| 46 | Кільця горловин оглядових колодязів, висота 145 мм, внутрішній діаметр 700 мм, К-7-1,5 | шт | 24 | |
| 47 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли | м ³ | 0,487 | |
| 48 | Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М200 | 1000шт | 0,186 | |
| 49 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 3 | |
| 50 | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 16 | |
| 51 | Приготування важкого бетону на щебені, клас В15 | 100м ³ | 0,171258 | |
| 52 | Улаштування лотків | 100м ³ | 0,431 | |
| 53 | Приготування важкого бетону на щебені, клас В15 | 100м ³ | 0,639744 | |
| 54 | Приготування важкого бетону на щебені, клас В15 | 100м ³ | 0,05049 | |
| 55 | Поліпшене штукатурення цементним розчином | 100м ² | 0,705 | |
| 56 | Торкетштукатурка | 100м ² | 0,705 | |
| 57 | Залізнення поверхні | 100м ² | 0,705 | |
| 58 | Скобі ходові | 100кг | 1,2298 | |
| 59 | Улаштування кришки дерев'яної | 100м ² | 0,06121116 | |
| 60 | Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цегли, бетону | 100м ² | 4,188 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--------------------|-----------|---|
| 61 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 48 | |
| 62 | Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см ² | 100шт | 0,21 | |
| 63 | Обдерновування | 100м | 2,376 | |
| | Розділ. Земляні роботи | | | |
| 64 | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 | 1000м ³ | 0,006 | |
| 65 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 | 1000м ³ | 0,0204 | |
| 66 | Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м ³ | 0,0752 | |
| 67 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м ³ | 0,181 | |
| 68 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м ³ | 0,006 | |
| 69 | Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 | 1000м ³ | 0,0812 | |
| 70 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2 | 1000м ³ | 0,0812 | |
| 71 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м ³ | 0,325 | |
| | Розділ. Будівельні роботи | | | |
| 72 | Улаштування піщаної основи | 10м ³ | 0,408 | |
| 73 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах | 10м ³ | 1,651 | |
| 74 | Плити днищ із бетону В22,5, довжина понад 3 до 12 м, маса до 5 т | м ³ | 6,138 | |
| 75 | Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, внутрішній діаметр 1500 мм | м | 8,1 | |
| 76 | Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,59-0,71 м, внутрішній діаметр 1500 мм | м | 9,6 | |
| 77 | Плити перекриттів із бетону В22,5, маса до 5 т | м ³ | 7,52 | |
| 78 | Кільця горловин оглядових колодязів, висота 145 мм, внутрішній діаметр 700 мм, К-7-1,5 | шт | 17 | |
| 79 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 4 | |
| 80 | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 10 | |
| 81 | Приготування важкого бетону на щебені, клас В15 | 100м ³ | 0,0544476 | |
| 82 | Скобі ходові | 100кг | 0,855 | |
| 83 | Улаштування кришки дерев'яної | 100м ² | 0,0433579 | |
| 84 | Гідроізоляція стін бітумна в 2 шари | 100м ² | 0,57 | |
| 85 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 600 мм | сальник | 34 | |
| 86 | Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 400 мм | 100м | 0,405 | |
| 87 | Труби безнапірні круглі, діаметр умовного проходу 400 мм, міцність труб друга | м | 40,5 | |
| 88 | Покриття бітумною мастикою бетонних і залізобетонних труб діаметром 400 мм | 100м | 0,405 | |
| 89 | Пробивання отворів в бетонних стінах | 100шт | 0,26 | |
| | Розділ. Земляні роботи | | | |
| 90 | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 | 1000м ³ | 0,028 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--------|-----------|---|
| 91 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,328 | |
| 92 | Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,08603 | |
| 93 | Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м3 | 0,08 | |
| 94 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,263 | |
| 95 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,028 | |
| 96 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,95275 | |
| | Розділ. Будівельні роботи | | | |
| 97 | Улаштування основи піщаної | м3 | 10,13 | |
| 98 | Улаштування дощоприймальних круглих колодязів для дощової каналізації зі збірного залізобетону діаметром 1, 0 м у мокрих ґрунтах | 10м3 | 1,076 | |
| 99 | Плити днищ із бетону 22,5, довжина понад 3 до 12 м, маса до 5 т | м3 | 2,8 | |
| 100 | Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, внутрішній діаметр 1000 мм | м | 41,4 | |
| 101 | Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,29 м, внутрішній діаметр 1000 мм | м | 3,9 | |
| 102 | Плити перекриттів із бетону В22,5, маса до 5 т | м3 | 2,38 | |
| 103 | Улаштування лотків | 100м3 | 0,013 | |
| 104 | Приготування важкого бетону на щебені, клас В15 | 100м3 | 0,01326 | |
| 105 | Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ЛР | шт | 38 | |
| 106 | Монолітний бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0202 | |
| 107 | Розчин азбоцементний | м3 | 0,16 | |
| 108 | Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 400 мм | 100м | 1,528 | |
| 109 | Труби безнапірні круглі, діаметр умовного проходу 400 мм, міцність труб друга | м | 152,8 | |
| 110 | Гідроізоляція стін бітумна в 2 шари | 100м2 | 1,097 | |
| 111 | Скобі ходові | 100кг | 0,81 | |
| | Розділ. Дощоприймальний колодязь ДК-1 | | | |
| 112 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,013 | |
| 114 | Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,007 | |
| 115 | Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м3 | 0,0039 | |
| 116 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужність 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,006 | |
| 117 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,0275 | |
| 118 | Улаштування основи піщаної | м3 | 0,55 | |
| 119 | Улаштування лотків | 100м3 | 0,0115 | |
| 120 | Приготування важкого бетону на щебені, клас В15 | 100м3 | 0,01173 | |
| 121 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,0247086 | |
| 122 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм | т | 0,0326162 | |
| 123 | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм | т | 0,02331 | |
| 124 | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм | т | 0,03077 | |
| 125 | Монолітний бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0194 | |
| 126 | Виготовлення рами | т | 0,09082 | |
| 127 | Сталь кутова | т | 0,0916052 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------|--|--------------------|-----------|---|
| 128 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм | т | 0,004664 | |
| 129 | Виготовлення дощоприймальної решутки | т | 0,32034 | |
| 130 | Сталь кутова | т | 0,0250054 | |
| 131 | Широкоштабовий [універсальний] гарячекатаний прокат з ребровою кривизною, із сталі марки С345, товщина до 14 мм | т | 0,314555 | |
| 132 | Пробивання отворів в бетонних стінах | 100шт | 0,01 | |
| 133 | Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см ² | 100шт | 0,01 | |
| 134 | Пробивання прорізів в конструкціях з бетону | м ³ | 0,06 | |
| 135 | Розбирання асфальтобетонного покриття і основи | 100м ³ | 0,0273 | |
| 136 | Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску | 100м ³ | 0,014 | |
| 137 | Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²] | 1000м ² | 0,007 | |
| 138 | Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 3 т/м ³ і більше | 1000м ² | 0,007 | |
| 139 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 0,714 | |
| 140 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 | 1000м ³ | 0,081 | |
| 141 | Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м ³ | 0,024 | |
| 142 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м ³ | 0,055 | |
| 143 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м ³ | 0,002 | |
| 144 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м ³ | 0,06 | |
| Розділ. Будівельні роботи | | | | |
| 145 | Улаштування основи щебеневої | м ³ | 1,2 | |
| 146 | Улаштування прямокутних бетонних монолітних каналізаційних колодязів площею більше 3 м ² у сухих ґрунтах | 10м ³ | 0,7895 | |
| 147 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм | т | 0,0351814 | |
| 148 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,1714974 | |
| 149 | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм | т | 0,03019 | |
| 150 | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм | т | 0,10928 | |
| 151 | Поліпшене штукатурення цементним розчином | 100м ² | 0,086 | |
| 152 | Торкетштукатурка | 100м ² | 0,086 | |
| 153 | Залізнення поверхні | 100м ² | 0,086 | |
| 154 | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 | м ³ | 0,56 | |
| 155 | Плити перекриттів із бетону В22,5, маса до 5 т | м ³ | 1,77 | |
| 156 | Скобі ходові | 100кг | 0,096 | |
| 157 | Улаштування круглих бетонних монолітних каналізаційних колодязів діаметром 0,7 м у сухих ґрунтах | 10м ³ | 0,018 | |
| 158 | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 1 | |
| 159 | Водоупорний замок з глини | м ³ | 4 | |
| 160 | Улаштування основи піщаної | м ³ | 0,5 | |
| 161 | Улаштування вимощення із бутового каменю | м ³ | 0,5 | |
| 162 | Розчин азбоцементний | м ³ | 0,14 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|--------|--------|---|
| 163 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,032 | |
| 164 | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 | м3 | 0,3 | |
| 165 | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,16 | |
| 166 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,285 | |
| 167 | Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м3 | 0,13 | |
| 168 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,298 | |
| 169 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,16 | |
| 170 | Демонтаж трубопроводів із керамічних каналізаційних труб діаметром 300 мм | 100м | 0,94 | |
| 171 | Демонтаж трубопроводів із керамічних каналізаційних труб діаметром 200 мм | 100м | 0,2 | |
| 172 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 300 мм з пневматичним випробуванням | 1000м | 0,094 | |
| 173 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 315 мм | 10м | 9,494 | |
| 174 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з пневматичним випробуванням | 1000м | 0,02 | |
| 175 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 200 мм | 10м | 2,02 | |
| | Розділ. Пренесення водопроводу в місцях перетину з каналізацією | | | |
| 176 | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,023 | |
| 177 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,104 | |
| 178 | Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м3 | 0,04 | |
| 179 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,108 | |
| 180 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,023 | |
| 181 | Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм | 1000м | 0,06 | |
| 182 | Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм | 1000м | 0,011 | |
| 183 | Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм | 1000м | 0,033 | |
| 184 | Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм | 1000м | 0,022 | |
| 185 | Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 250 мм | 1000м | 0,0115 | |
| 186 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм | 1000м | 0,072 | |
| 187 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм | 1000м | 0,012 | |
| 188 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм | 1000м | 0,025 | |
| 189 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм | 1000м | 0,024 | |
| 190 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм | 1000м | 0,0125 | |
| 191 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 50 мм | 1000м | 0,072 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-------|--------|---|
| 192 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталі трубопроводи діаметром 100 мм | 1000м | 0,012 | |
| 193 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталі трубопроводи діаметром 150 мм | 1000м | 0,025 | |
| 194 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталі трубопроводи діаметром 200 мм | 1000м | 0,024 | |
| 195 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталі трубопроводи діаметром 300 мм | 1000м | 0,0125 | |
| 196 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм | м | 6,024 | |
| 197 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм | м | 68,64 | |
| 198 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 4,5 мм | м | 12,048 | |
| 199 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм | м | 25,1 | |
| 200 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм | м | 24,096 | |
| 201 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм | м | 12,55 | |
| 202 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм | т | 0,0651 | |
| 203 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 50 мм | 1000м | 0,0024 | |
| 204 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 100 мм | 1000м | 0,0004 | |
| 205 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 150 мм | 1000м | 0,0012 | |
| 206 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 200 мм | 1000м | 0,0016 | |
| 207 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 250 мм | 1000м | 0,001 | |
| 208 | Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм | шт | 24 | |
| 209 | Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм | шт | 2 | |
| 210 | Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм | шт | 4 | |
| 211 | Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 200 мм | шт | 4 | |
| 212 | Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 250 мм | шт | 2 | |
| 213 | Укладання сталевих труб, діаметр труб 300 мм | 1000м | 0,011 | |
| 214 | Укладання сталевих труб, діаметр труб 400 мм | 1000м | 0,022 | |
| 215 | Укладання сталевих труб випробуванням, діаметр труб 500 мм | 1000м | 0,0345 | |
| 216 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм | м | 11,044 | |
| 217 | Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 7 мм | м | 22,088 | |
| 218 | Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 7 мм | м | 34,638 | |
| 219 | Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталі трубопроводи діаметром 300 мм | 1000м | 0,011 | |
| 220 | Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталі трубопроводи діаметром 400 мм | 1000м | 0,022 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|--------|--------|---|
| 221 | Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 500 мм | 1000м | 0,0345 | |
| Розділ. Пренесення існуючого водопроводу | | | | |
| 222 | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,014 | |
| 223 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,056 | |
| 224 | Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м3 | 0,02 | |
| 225 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,058 | |
| 226 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,014 | |
| 227 | Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм | 1000м | 0,031 | |
| 228 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм | 1000м | 0,033 | |
| 229 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм | 1000м | 0,033 | |
| 230 | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 7 мм | м | 33,132 | |
| 231 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм | т | 0,0024 | |
| 232 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 50 мм | 1000м | 0,0002 | |
| 233 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 100 мм | 1000м | 0,0002 | |
| 234 | Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм | шт | 2 | |
| 235 | Укладання сталевих труб, діаметр труб 300 мм | 1000м | 0,007 | |
| 236 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм | м | 7,028 | |
| 237 | Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм | 1000м | 0,007 | |

Секретар комітету з конкурсних торгів

К.Ярюхіна