

**"ЗАТВЕРДЖЕНО"**

**ГОЛОВА КОМІТЕТУ З КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**

Богатов В.І.

\_\_\_\_\_  
28 січня 2011 року  
Протокол № 2-11

м.п.

**КОНКУРСНІ ТОРГИ**

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

**ДОКУМЕНТАЦІЯ ПОПЕРЕДНЬОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ**

**м. Кіровоград - 2011**

## **З М І С Т**

### **документації конкурсних торгів на закупівлю залишкових будівельно-монтажних робіт за проектом "Будівництво зливової каналізації по вул. Андріївській"**

1. Оголошення попередньої кваліфікації

2. Інструкція учасникам торгів.

3. Додаток 1: Форма кваліфікаційної пропозиції

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. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі та секціфікація робіт.

**ОГОЛОШЕННЯ**  
**про проведення попередньої кваліфікації**

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-юрисконсульт – заступник голови комітету з конкурсних торгів, тел/факс (0522)-24-89-13, м. Кіровоград, вул. Карла Маркса, 41, к. 408, 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 та фонд розвитку інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста Кіровограда**

3. Адреса веб-порталу Міністерства економіки України, на якому розміщується інформація про закупівлю: **[www.tender.me.gov.ua](http://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](http://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 товару, вид робіт або послуг. **Будівництво, довжина 480 м.**

5.3. Місце поставки товарів, виконання робіт, надання послуг.

**м. Кіровоград, вул. Андріївська.**

5.4. Строк поставки товарів, виконання робіт, надання послуг. **Квітень – грудень 2011 року**

6. Отримання кваліфікаційної документації:

6.1. Місце. **Україна, 25006; м. Кіровоград, вул. Карла Маркса, 41, каб. 408,**

6.2. Способи. **особисто або поштою**

7. Подання кваліфікаційних пропозицій:

7.1. Місце. **вул. Карла Маркса, 41, м. Кіровоград, каб. 408;**

7.2. Строк. **16 березня 2010 року о 9<sup>00</sup>**

8. Розкриття кваліфікаційних пропозицій:

8.1. Місце. **вул. Карла Маркса, 41, м. Кіровоград, каб. 411;**

8.2. Дата. **16 березня 2010 року**

8.3. Час. **о 10<sup>00</sup>**

9. Додаткова інформація.

<b>I. Загальні положення</b>	
1	2
<b>1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів</b>	Документація попередньої кваліфікації розроблена на виконання вимог ч.3 ст. 38 Закону «Про здійснення державних закупівель». Терміни, які використовуються в цій документації попередньої кваліфікації, вживаються в значеннях, визначених Законом
<b>2. Інформація про замовника торгів</b>	
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)-24-89-13
<b>3. Інформація про предмет закупівлі</b>	
найменування предмета закупівлі	Залишкові будівельно-монтажні роботи за проектом “Будівництво зливової каналізації по вул. Андріївській”
вид предмета закупівлі	Роботи
<b>місце, кількість, обсяг</b> поставки товарів (надання послуг, <b>виконання робіт</b> )	м. Кіровоград, вул. Андріївська, 480 м, будівництво
<b>строк</b> поставки товарів (надання послуг, <b>виконання робіт</b> )	Квітень – грудень 2011 року
<b>4. Процедура закупівлі</b>	Попередня кваліфікація
<b>5. Недискримінація учасників</b>	Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах
<b>6. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів</b>	Під час проведення процедур закупівель усі документи викладаються українською мовою
<b>II. Порядок надання роз'яснень щодо кваліфікаційної документації</b>	
<b>1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів</b>	Учасник, який отримав документацію конкурсних торгів, має право не пізніше ніж <b>за 10 днів до закінчення строку подання кваліфікаційних пропозицій</b> звернутися до замовника за роз'ясненнями щодо кваліфікаційної документації. Замовник повинен надати роз'яснення на запит протягом <b>трьох днів з дня його отримання всім особам</b> , яким було надано кваліфікаційну документацію. Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами запитів внести зміни до кваліфікаційної документації, <b>продовживши строк подання та розкриття кваліфікаційних пропозицій не менше ніж на сім днів та повідомити письмово протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про</b>

	<p>внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано кваліфікаційну документацію.</p> <p>У разі несвоєчасного подання замовником роз'яснень щодо змісту кваліфікаційної документації або несвоєчасного внесення до неї змін замовник повинен продовжити строк подання та розкриття кваліфікаційних пропозицій не менш як на сім днів та повідомити про це всіх осіб, яким було видано кваліфікаційну документацію.</p> <p>Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону</p>
<b>III. Підготовка кваліфікаційних пропозицій</b>	
<p><b>1. Оформлення кваліфікаційних пропозицій</b></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>Кваліфікаційна пропозиція 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 кваліфікаційну пропозицію.</p> <p>Усі сторінки кваліфікаційної пропозиції 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 кваліфікаційних пропозицій учасника процедури закупівлі до неї підтверджується:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>випискою з протоколу засновників,</li> <li>наказом про призначення,</li> <li>довіреністю,</li> <li>дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання наступних документів:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>кваліфікаційної пропозиції ;</li> <li>копій документів, які вимагаються для підтвердження відповідності пропозиції Учасника кваліфікаційним критеріям до учасників відповідно до статті 16, вимогам, встановленим статтею 17 Закону відповідно до додатка 2.</li> </ul> <p>Кваліфікаційна пропозиція з додатками 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"> <li>повне найменування і місцезнаходження замовника;</li> <li>назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення попередньої кваліфікації;</li> <li>повне найменування (прізвище, ім'я, по батькові) учасника процедури закупівлі, його місцезнаходження (місце проживання), ідентифікаційний код за ЄДРПОУ, номери контактних телефонів;</li> </ul> <p>маркування: "Не відкривати до 16.03.11 10<sup>00</sup> (зазначаються дата та час розкриття кваліфікаційних пропозицій)"</p>
<p><b>2. Кваліфікаційні критерії до учасників</b></p>	<p>Відповідно до ст.16 Закону, Учасник повинен мати кваліфікаційні дані, які відповідають таким критеріям :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наявність обладнання та матеріально- технічної бази ;</li> <li>- наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід;</li> </ul>

	<p>- наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів ;</p> <p>- наявність фінансової спроможності (баланс, звіт про фінансові результати, звіт про рух грошових коштів, довідка з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами) .</p> <p>Перелік документів, які необхідно подати Учаснику у складі кваліфікаційної пропозиції для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям, зазначено в Додатку 2 до кваліфікаційної документації.</p>
<b>IV. Подання та розкриття кваліфікаційних пропозицій</b>	
<b>1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання кваліфікаційних пропозицій:</b>	
спосіб подання кваліфікаційних пропозицій	Особисто або поштою
місце подання кваліфікаційних пропозицій	м. Кіровоград, вул.. Карла Маркса,41, к. 409
кінцевий строк подання кваліфікаційних пропозицій (дата, час)	<p>16 березня 2011 року о 9<sup>00</sup></p> <p>Кваліфікаційні пропозиції, 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 кваліфікаційних пропозиції із зазначенням дати та часу</p>
<b>2. Місце, дата та час розкриття кваліфікаційних пропозицій</b>	
місце розкриття кваліфікаційних пропозицій	м. Кіровоград, вул.. Карла Маркса,41, к. 411
дата та час розкриття кваліфікаційних пропозицій	<p>16 березня 2011 року о 10<sup>00</sup></p> <p>До участі у процедурі розкриття кваліфікаційних пропозицій замовником допускаються всі учасники або їх уповноважені представники.</p> <p>Відсутність учасника або його уповноваженого представника під час процедури розкриття кваліфікаційних пропозицій не є підставою для відмови в розкритті чи розгляді або для відхилення його кваліфікаційної пропозиції.</p> <p>Повноваження представника учасника підтверджується: випискою з протоколу засновників, наказом про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на участь у процедурі розкриття кваліфікаційної пропозицій</p> <p>Для підтвердження особи такий представник повинен надати паспорт.</p>
<b>V. Оцінка кваліфікаційних пропозицій та визначення учасника, який допускається до подальшої участі у торгах (конкурсних торгах)</b>	
<b>1. Перелік критеріїв та методика оцінки</b>	Учасник повинен мати кваліфікаційні дані, які відповідають таким критеріям :

кваліфікаційної пропозиції	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наявність обладнання та матеріально-технічної бази ;</li> <li>- наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід;</li> <li>- наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів;</li> <li>- наявність фінансової спроможності (баланс, звіт про фінансові результати, звіт про рух грошових коштів, довідка з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами) .</li> </ul> <p>Під час розкриття кваліфікаційної пропозиції перевіряється наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених кваліфікаційною документацією щодо їх підготовки, а також оголошуються найменування та адреса кожного учасника.</p> <p>Під час розкриття кваліфікаційних пропозицій складається протокол за визначеною затвердженою Міністерством економічного розвитку та торгівлі формою, копія якого надається всім учасникам на їх запит протягом одного робочого дня з дня отримання від учасників відповідного запиту.</p> <p>Після розкриття кваліфікаційних пропозицій замовник перевіряє відповідність пропозицій учасників попередньої кваліфікації вимогам, встановленим у кваліфікаційній документації.</p> <p>Учасники попередньої кваліфікації, кваліфікаційні пропозиції яких відповідають вимогам, встановленим у кваліфікаційній документації, вважаються такими, що пройшли відбір за результатами попередньої кваліфікації. Пропозиції інших учасників попередньої кваліфікації відхиляються.</p>
<b>2. Відхилення кваліфікаційних пропозицій</b>	<p>Замовник відхиляє кваліфікаційну пропозицію у разі, якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. учасник не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим статтею 16 Закону;</li> <li>2. наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 цього Закону;</li> <li>3. кваліфікаційна пропозиція не відповідає умовам кваліфікаційної документації.</li> </ol> <p><b>Інформація про відхилення</b> кваліфікаційної пропозиції <b>із зазначенням підстави надсилається</b> учаснику попередньої кваліфікації, пропозиція якого відхилена, <b>протягом трьох робочих днів з дня прийняття</b> замовником такого рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону.</p>
<b>3. Відміна замовником попередньої кваліфікації</b>	<p>У разі якщо за результатами попередньої кваліфікації відбір пройшли пропозиції менше ніж двох учасників, процедура попередньої кваліфікації відміняється.</p>

ДОДАТОК 1

**КВАЛІФІКАЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ**  
**на закупівлю будівельно-монтажних робіт по проекту**  
**"Будівництво зливової каналізації по вул. Андріївській"**

Уважно вивчивши комплект кваліфікаційної документації, подаємо на участь у торгах свою кваліфікаційну пропозицію:

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. Уповноважений представник Учасника на підписання документів за результатами процедури закупівлі \_\_\_\_\_.

Додаток: Відповідно до додатків 2,3,4,5

**Керівник підприємства –  
Учасника процедури закупівлі**

**М.П.**

\_\_\_\_\_  
(Підпис)

**П.І.Б.**

**Дата підпису**

## **ДОДАТОК 2** **до кваліфікаційної документації**

Форма заповнюється Учасником та надається у складі кваліфікаційної пропозиції

**Перелік документів, що які необхідно подати Учаснику у складі кваліфікаційної пропозиції для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям**



№ 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>
	<b>Інші документи</b>
5	Копія Статуту або іншого установчого документу, у разі виконання учасником робіт, що зазначені в його Статуті, передбачені для виконання у зазначеній закупівлі і підлягають ліцензування, з обов'язковим додаванням відповідної ліцензії на виконання робіт, передбачених проектною документацією (3.05.02. /3.02.02./).
6	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 .
7	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.
8	Копія свідоцтва про державну реєстрацію (для юридичних осіб та суб'єктів підприємницької діяльності) .
9	Копія довідки про включення до Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ)
10	Копія паспорту (для фізичних осіб)
11	Копія довідки про присвоєння ідентифікаційного коду (для фізичних осіб)
12	Документи,що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів кваліфікаційної пропозиції

**Додаток 3**  
**до кваліфікаційній документації**

заповнюється Учасником та надається  
у складі кваліфікаційної пропозиції

**Довідка про наявність обладнання та матеріально технічної бази**

№	Вид (марка) обладнання,	Опис моделей та	Стан	Власне,
---	-------------------------	-----------------	------	---------

п/п	машин та механізмів	термін <sup>10</sup> експлуатації (років)	(нове, добре, погане) та	орендоване (у кого буде придбано)

**Керівник підприємства –  
Учасника процедури закупівлі**

**М.П.**

\_\_\_\_\_  
(Підпис)

**П.І.Б.**

**Додаток 4  
до кваліфікаційної документації**

Форма заповнюється Учасником та надається  
у складі кваліфікаційної пропозиції

**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 кваліфікаційної документації**

Форма заповнюється Учасником та надається  
у складі кваліфікаційної пропозиції

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

№ п/п	Найменування спеціальності	П.І.Б.	Досвід роботи	Інформація щодо наявності документу про освіту
----------	-------------------------------	--------	------------------	---

	(та посади для ІТР)		11 за спеціальністю, років	(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**

**М.П.**

\_\_\_\_\_  
(Підпис)

**П.І.Б.**

**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 пере дбачена на ущільнену основу з

піщаною підготовкою товщиною 10 см. Зливовий колектор обладнаний оглядовими колодязями Ø 2,0 м із збірною залізобетону. Колодязі складаються із днища з лотковою частиною, робочої частини, перекриття і горловини ладу, 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.

**4. Терміни виконання робіт** – квітень – грудень 2011 року

## **СПЕЦІФІКАЦІЯ РОБІТ**

№ 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 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,21	
2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,747	
3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,605	
4	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в	100м3	0,319	

	котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом			
5	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,79	
6	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,32	
7	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,77	
8	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,051	
9	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,21	
10	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,99	
11	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах нестійких і мокрих	100м2	21,14	
12	Перевезення ґрунту до 1 км	т	3000	
	Розділ. Зливової каналізації			
14	Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 800 мм	100м	1,8	
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	Покриття бітумною мастикою бетонних і залізобетонних труб діаметром 1000 мм	100м	0,65	
18	Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 1200 мм	100м	2,7	
19	Покриття бітумною мастикою бетонних і залізобетонних труб діаметром 1200 мм	100м	3,5	
	Розділ. Різні роботи			
20	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м3	0,325	
21	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску	100м3	0,3	
22	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/см2]	1000м2	0,15	
23	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 3 т/м3 і більше	1000м2	0,15	
24	Демонтаж бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	0,9	
25	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	0,9	

1	2	3	4	5
26	Демонтаж бруківки з колотого і буличного каменю	1000м2	0,01	
27	Улаштування бруківки з колотого і буличного каменю	1000м2	0,01	
28	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	11,6	
	Розділ. Земляні роботи			
29	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,011	
30	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,24	
31	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0774	
32	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,307	
33	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	2,309	
34	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,114	
	Розділ. Будівельні роботи			
35	Улаштування піщаної основи	10м3	0,759	
36	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах	10м3	3,042	
37	Улаштування прямокутних бетонних монолітних каналізаційних колодязів площею більше 3 м2 у сухих ґрунтах	10м3	1,036	
38	Мурування зовнішніх простих стін з цегли	м3	0,487	
39	Приготування важкого бетону на щебені, клас В15	100м3	0,171258	
40	Улаштування лотків	100м3	0,431	
41	Приготування важкого бетону на щебені, клас В15	100м3	0,639744	
	Розділ. Земляні роботи			
42	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,006	
43	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0204	
44	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0752	
45	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,181	
46	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,006	
47	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0812	
48	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	1000м3	0,0812	
49	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,325	
	Розділ. Будівельні роботи			
50	Улаштування піщаної основи	10м3	0,408	
51	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	1,651	
52	Приготування важкого бетону на щебені, клас В15	100м3	0,0544476	
53	Улаштування кришки дерев'яної	100м2	0,0433579	
54	Гідроізоляція стін бітумна в 2 шари	100м2	0,57	
55	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 600 мм	сальник	34	
56	Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 400 мм	100м	0,405	
1	2	3	4	5

57	Покриття бітумною мастикою бетонних і залізобетонних труб діаметром 400 мм	100м	0,405	
58	Пробивання отворів в бетонних стінах	100шт	0,26	
	Розділ. Земляні роботи			
59	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,028	
60	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,328	
61	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,08603	
62	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,08	
63	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,263	
64	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,028	
65	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,95275	
	Розділ. Будівельні роботи			
66	Улаштування основи піщаної	м3	10,13	
67	Улаштування дощоприймальних круглих колодязів для дощової каналізації зі збірного залізобетону діаметром 1, 0 м у мокрих ґрунтах	10м3	1,076	
68	Улаштування лотків	100м3	0,013	
69	Приготування важкого бетону на щебені, клас В15	100м3	0,01326	
70	Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 400 мм	100м	1,528	
71	Гідроізоляція стін бітумна в 2 шари	100м2	1,097	
	Розділ. Дощоприймальний колодязь ДК-1			
72	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,013	
73	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,007	
74	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0039	
75	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,006	
76	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0275	
77	Улаштування основи піщаної	м3	0,55	
78	Улаштування лотків	100м3	0,0115	
79	Приготування важкого бетону на щебені, клас В15	100м3	0,01173	
80	Виготовлення рами	т	0,09082	
81	Виготовлення дощоприймальної решітки	т	0,32034	
82	Широкоштабовий [універсальний] гарячекатаний прокат з ребровою кривизною, із сталі марки С345, товщина до 14 мм	т	0,314555	
83	Пробивання отворів в бетонних стінах	100шт	0,01	
84	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	0,01	
85	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,06	
86	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м3	0,0273	
87	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску	100м3	0,014	
88	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/см2]	1000м2	0,007	

1	2	3	4	5
89	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 3 т/м3 і більше	1000м2	0,007	
	Розділ. Земляні роботи			
90	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,081	
91	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,024	
92	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,055	
93	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,002	
94	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,06	
	Розділ. Будівельні роботи			
95	Улаштування основи щебеневої	м3	1,2	
96	Улаштування прямокутних бетонних монолітних каналізаційних колодязів площею більше 3 м2 у сухих ґрунтах	10м3	0,7895	
97	Поліпшене штукатурення цементним розчином	100м2	0,086	
98	Торкетштукатурка	100м2	0,086	
99	Залізнення поверхні	100м2	0,086	
100	Улаштування круглих бетонних монолітних каналізаційних колодязів діаметром 0,7 м у сухих ґрунтах	10м3	0,018	
101	Улаштування основи піщаної	м3	0,5	
102	Улаштування вимощення із бутового каменю	м3	0,5	
	Розділ. Перенесення і заміна існуючої каналізації			
103	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,16	
104	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,285	
105	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,13	
106	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,298	
107	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,16	
108	Демонтаж трубопроводів із керамічних каналізаційних труб діаметром 300 мм	100м	0,94	
109	Демонтаж трубопроводів із керамічних каналізаційних труб діаметром 200 мм	100м	0,2	
110	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 300 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,094	
111	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,02	
	Розділ. Пренесення водопроводу в місцях перетину з каналізацією			
112	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,023	
113	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,104	
114	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,04	
115	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,108	



1	2	3	4	5
116	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,023	
117	Демонтаж сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,06	
118	Демонтаж сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,011	
119	Демонтаж сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1000м	0,033	
120	Демонтаж сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм	1000м	0,022	
121	Демонтаж сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 250 мм	1000м	0,0115	
122	Укладання сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,072	
123	Укладання сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,012	
124	Укладання сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1000м	0,025	
125	Укладання сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм	1000м	0,024	
126	Укладання сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,0125	
127	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталені трубопроводи діаметром 50 мм	1000м	0,072	
128	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталені трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,012	
129	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталені трубопроводи діаметром 150 мм	1000м	0,025	
130	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталені трубопроводи діаметром 200 мм	1000м	0,024	
131	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталені трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,0125	
132	Установлення сталених зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0651	
133	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталених трубопроводів діаметром 50 мм	1000м	0,0024	
134	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталених трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,0004	
135	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталених трубопроводів діаметром 150 мм	1000м	0,0012	
136	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталених трубопроводів діаметром 200 мм	1000м	0,0016	
137	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталених трубопроводів діаметром 250 мм	1000м	0,001	
138	Врізування в існуючі мережі зі сталених труб сталених штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм	шт	24	
139	Врізування в існуючі мережі зі сталених труб сталених штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм	шт	2	
140	Врізування в існуючі мережі зі сталених труб сталених штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм	шт	4	
141	Врізування в існуючі мережі зі сталених труб сталених штуцерів [патрубків] діаметром 200 мм	шт	4	

1	2	3	4	5
142	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 250 мм	шт	2	
143	Укладання сталевих труб, діаметр труб 300 мм	1000м	0,011	
144	Укладання сталевих труб, діаметр труб 400 мм	1000м	0,022	
145	Укладання сталевих труб випробуванням, діаметр труб 500 мм	1000м	0,0345	
146	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,011	
147	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 400 мм	1000м	0,022	
148	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 500 мм	1000м	0,0345	
	Розділ. Пренесення існуючого водопроводу			
149	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,014	
150	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,056	
151	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,02	
152	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,058	
153	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,014	
154	Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,031	
155	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,033	
156	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,033	
157	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0024	
158	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	1000м	0,0002	
159	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,0002	
160	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм	шт	2	
161	Укладання сталевих труб, діаметр труб 300 мм	1000м	0,007	
162	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,007	

Секретар комітету з конкурсних торгів

К.Ярющіна