

**Комунальне підприємство „ Дирекція будівництва
шляхово - транспортних споруд м. Києва ”**

ЗАТВЕРДЖЕНО
Протоколом комітету
з конкурсних торгів № 1
від «26» червня 2013 року

ГОЛОВА КОМІТЕТУ

Р.С. Лісневський

М.П.

ВІДКРИТІ ТОРГИ

**Реконструкція транспортного вузла на
правобережних підходах до Південного мосту зі з'їздами з
вул. Саперно-Слобідської на Столичне шосе в
Голосіївському районі м. Києва (ДБН Д.1.1-1-2000)**

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

м. Київ – 2013

ЗМІСТ

1. Оголошення про проведення відкритих торгів (комітету конкурсних торгів)
2. Інструкція з підготовки пропозиції конкурсних торгів:
 - 2.1. Загальні положення
 - 2.2. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів
 - 2.3. Підготовка пропозицій конкурсних торгів
 - 2.4. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів
 - 2.5. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця
 - 2.6. Укладання договору про закупівлю
3. Додаток 1. Пропозиція конкурсних торгів
4. Додаток 2. Перелік документів, які вимагаються для підтвердження відповідності пропозиції Учасника кваліфікаційним та іншим вимогам Замовника.
5. Додаток 3. Технічне завдання.

ОГОЛОШЕННЯ ПРО ПРОВЕДЕННЯ ВІДКРИТИХ ТОРГІВ

1. Замовник:

1.1. Найменування: Комунальне підприємство "Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва".

1.2. Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ: 05445267.

1.3. Місцезнаходження: Україна, 01014, м. Київ, вул. Командарма Каменєва, 6.

1.4. Реєстраційний рахунок замовника: 35238023001756.

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): Лісневський Роман Сергійович, перший заступник директора, голова комітету з конкурсних торгів, тел./факс: +38(044) 285-84-12.

1.6. Головний розпорядник коштів (повне найменування та ідентифікаційний код за ЄДРПОУ): Міністерство фінансів України, код ЄДРПОУ 00013480, Головне управління транспорту та зв'язку виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), код ЄДРПОУ: 24363865.

2. Фінансування закупівлі:

2.1. Джерело фінансування закупівлі: кошти державного та місцевого бюджету.

2.2. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість закупівлі (не для друку, не для оприлюднення):.

2.3. Очікувана ціна одиниці товару (у разі закупівлі товару) (не для друку, не для оприлюднення) -.

3. Адреса веб-порталу Міністерства економіки України, на якому розміщується інформація про закупівлю: <https://tender.me.gov.ua>

4. Адреса веб-сайту, на якому замовником додатково розміщується інформація про закупівлю (у разі наявності): <http://tender.finaudit.kiev.ua>

5. Інформація про предмет закупівлі.

5.1. Найменування предмета закупівлі: **Реконструкція транспортного вузла на правобережних підходах до Південного мосту зі з'їздами з вул. Саперно-Слобідської на Столичне шосе в Голосіївському районі м. Києва (ДБН Д.1.1-1-2000).**

5.2. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг: генпідрядні роботи

5.3. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: м. Київ, Голосіївський р-н

5.4. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: 2013р. - 2014 р.

6. Місце отримання документації конкурсних торгів: м. Київ, 01014, вул. К. Каменєва, 6 КП «Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва», планово-економічний відділ.

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

7.1. Розмір: 3 600 000,00 грн. (три мільйона шістсот тисяч грн. 00 коп.).

7.2. Вид: гарантія, застава чи депозит (відповідно до частини першої статті 24 Закону).

7.3. Умови надання: не повертається відповідно до ч. 3 ст. 24 Закону.

8. Подання пропозицій конкурсних торгів:

8.1. Місце: Україна, м. Київ, 01014, вул. Командарма Каменєва, 6, КП «Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва», планово-економічний відділ.

8.2. Строк: 26.07.2013 р., до 10.00 (за Київським часом).

9. Розкриття пропозицій конкурсних торгів:

9.1. Місце: Україна, м. Київ, 01014, вул. Командарма Каменєва, 6, КП «Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва, зал засідань.

9.2. Дата: 26.07.2013 р.

9.3. Час: об 11-00 (за Київським часом).

10. Додаткова інформація.

Тел/факс: (044) 507-05-14.

Інструкція з підготовки пропозиції конкурсних торгів

I. Загальні положення

1	2
1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів	Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог Закону України «Про здійснення державних закупівель» від 01.06.2010 р. № 2289 – VI (надалі – Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом
2. Інформація про замовника торгів	
повне найменування	Комунальне підприємство “Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва”
місцезнаходження	Україна, 01014, м. Київ, вул. Командарма Каменєва, 6
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками	Лісневський Роман Сергійович, перший заступник директора, голова комітету з конкурсних торгів, тел./факс: + 38 (044) 285-84-12
3. Інформація про предмет закупівлі	
найменування предмета закупівлі	Реконструкція транспортного вузла на правобережних підходах до Південного мосту зі з'їздами з вул. Саперно-Слобідської на Столичне шосе в Голосіївському районі м. Києва (ДБН Д.1.1-1-2000).
вид предмета закупівлі	Генпідрядні роботи
місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	м. Київ, Голосіївський р-н Обсяг виконання робіт згідно технічного завдання.
строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	2013р. -2014 р.
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, що готуються замовником, викладаються українською мовою, а також за рішенням замовника одночасно усі документи можуть мати автентичний переклад на іншу мову. Визначальним є текст, викладений українською мовою. У випадках, передбачених частиною четвертою статті 10 Закону, документи замовника щодо процедури закупівлі, передбачені цим Законом, крім української викладаються також і англійською мовою. Тексти повинні бути автентичними, визначальним є текст, викладений українською мовою. Пропозиції учасників конкурсних торгів повинні бути складені

	українською мовою. У разі подання документів викладених іноземною мовою, до них додається належним чином завіреним переклад українською мовою. Тексти повинні бути автентичними, визначальним є текст, викладений українською мовою.
II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів	
1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів	<p>Учасник, який отримав документацію конкурсних торгів, має право не пізніше ніж за десять календарних днів до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів звернутися до замовника за роз'ясненнями щодо документації конкурсних торгів. 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 такому разі замовник вносить відповідні зміни до документації конкурсних торгів та продовжує строк подання пропозицій 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>
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів	<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>
III. Підготовка пропозицій конкурсних торгів	
1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів * 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,	<p>Інструкція з підготовки пропозиції конкурсних торгів: пропозиція конкурсних торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована та скріплена печаткою у запечатаному конверті. Учасник процедури закупівлі має право подати лише одну пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>Пропозиція конкурсних торгів, що подається учасником, складаються з двох частин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Комерційна частина"; - "Технічна частина". <p>Усі сторінки пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі повинні бути пронумеровані та містити підпис уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі, а</p>

установами)	<p>також відбитки печатки*. Повноваження щодо підпису документів пропозиції учасника, підтверджуються документом, який підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання документів пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Кожна частина (комерційна та технічна) повинна мати реєстр наданих документів.</p> <p>Комерційна та технічна частини пропозиції оформлюються в окремих конвертах, які повинні мати відповідні позначення: "Комерційна частина", "Технічна частина".</p> <p>Конверти із комерційною та технічною частиною запечатуються в один зовнішній конверт, 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 відкритих торгів, номер державного офіційного друкованого видання, у якому було опубліковано оголошення про проведення процедури закупівлі, номер оголошення; - повне найменування (прізвище, ім'я, по батькові) учасника процедури закупівлі, його місцезнаходження (місце проживання), ідентифікаційний код ЄДРПОУ, номери контактних телефонів; - маркування: "Не відкривати до _____ (зазначаються дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів")
2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника	<p>Комерційна частина пропозиції конкурсних торгів, яка подається учасником, повинна складатися з документів стосовно ціни, та відповідності кваліфікаційним вимогам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форма "Пропозиції конкурсних торгів" (згідно Додатку №1); - документа, що підтверджує надання учасником забезпечення пропозиції конкурсних торгів (якщо таке забезпечення передбачено оголошенням про проведення процедури закупівлі); <p>Оригінал документа, що підтверджує надання учасником забезпечення пропозиції конкурсних торгів не прошивається, а окремо вкладається до конверту "Комерційна частина". До основного пакету документів "Комерційна частина" вкладається і прошивається копія з оригіналу документа, що підтверджує надання учасником забезпечення пропозиції конкурсних торгів завірена належним чином;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документів які вимагаються для підтвердження відповідності учасника кваліфікаційним вимогам, (згідно Додатку № 2), та кваліфікаційні критерії до учасників відповідно до статті 16 Закону, вимоги, встановлені статтею 17 Закону; - документів що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів; <p>Технічна частина пропозиції конкурсних торгів, яка подається учасником, згідно вимог документації конкурсних торгів, технічного завдання та повинна відображати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - інформацію щодо відповідності учасника технічному завданню (згідно додатку №3); - інформацію про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, в тому числі відповідну технічну специфікацію (договірну ціну, кошториси, плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі, тощо); - у разі потреби пояснювальні записки із зазначенням роз'яснень

	<p>щодо предмету закупівлі;</p> <ul style="list-style-type: none"> - у разі якщо учасник планує залучати субпідрядників, необхідно обов'язково додавати документально підтверджену інформацію про відповідність субпідрядника кваліфікаційним критеріям та спроможності виконувати роботи (надавати послуги) згідно із технічним завданням; <p>Ціна не повинна відрізнятись від середньоринкових цін на аналогічні роботи</p>
<p>3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів</p>	<p>Забезпечення пропозиції конкурсних торгів надається учасником під час подання пропозиції конкурсних торгів у вигляді:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Банківської гарантії (з наданням копії ліцензії банку, виданою НБУ) або - Застави (у вигляді договору застави з наданням висновку експертизи про вартість майна, що передається в заставу) або - Депозиту (Учасник перераховує кошти на розрахунковий рахунок Замовника) (відповідно до частини першої статті 24 Закону) Розрахунковий рахунок замовника: 2600500011130 в ПАТ КБ «Хрещатик», МФО: 300670. За детальною інформацією звертатись до бухгалтерії замовника (тел. (044) 284-66-22). <p>Розмір забезпечення пропозиції конкурсних торгів складає 3 600 000,00 грн. (три мільйона шістсот тисяч грн. 00 коп.).</p> <p>Строк дії забезпечення пропозиції конкурсних торгів відповідає строку дії пропозиції конкурсних торгів.</p>
<p>4. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів</p>	<p>Замовник повертає забезпечення пропозиції конкурсних торгів учаснику протягом 3 банківських днів з дня настання підстави для повернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закінчення строку дії забезпечення пропозиції конкурсних торгів, - зазначеного у документації конкурсних торгів; - укладення договору про закупівлю з учасником, що став переможцем конкурсних торгів; - відкликання пропозиції конкурсних торгів до закінчення строку її подання; - закінчення процедури закупівлі у разі неукладення договору про закупівлю з жодним з учасників, що подали пропозиції конкурсних торгів. <p>Залежно від виду надання забезпечення пропозиції конкурсних торгів замовник визначає способи його повернення учаснику процедури закупівлі.</p> <p>Забезпечення пропозиції конкурсних торгів не повертається замовником у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником після закінчення строку її подання; - не підписання учасником, що став переможцем торгів, договору про закупівлю; - ненадання переможцем торгів забезпечення виконання договору про закупівлю після акцепту його пропозиції конкурсних торгів, якщо надання такого забезпечення передбачено документацією конкурсних торгів. <p>Кошти, що надійшли як забезпечення пропозиції конкурсних торгів (у разі якщо вони не повертаються учаснику), підлягають перерахуванню до відповідного бюджету, а у разі здійснення</p>

	закупівлі підприємствами, об'єднаннями підприємств не за бюджетні кошти - перераховуються на рахунок підприємства, об'єднання підприємств.
5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними	Пропозиції конкурсних торгів вважаються дійсними протягом 120 днів з дати розкриття пропозиції конкурсних торгів. До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників продовження строку дії пропозицій конкурсних торгів. Учасник має право: - 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	Замовником зазначаються кваліфікаційні критерії до учасників відповідно до статті 16 Закону, вимоги, встановлені статтею 17 Закону, та інформація про відповідності учасників встановленим критеріям та вимогам згідно із законодавством, згідно критеріїв Додатку № 2.
7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі	Документація конкурсних торгів при цьому передбачає лише пропозиції щодо технічних, якісних та інших характеристик предмета закупівлі, умови поставки, підтвердження професійної і технічної компетентності учасників та їх відповідності кваліфікаційним критеріям. Вимоги до предмета закупівлі згідно з частиною другою статті 22 Закону, та згідно критеріїв Додатку № 3.
8. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів	Предмет закупівлі не поділяється на частини (лоти).
9. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником	Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів.
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	Україна, м. Київ 01014, вул. Командарма Каменєва, 6 КП «Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва» планово-економічний відділ.
Кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)	26.07.2013 року, до 10.00 за київським часом. Пропозиції конкурсних торгів, отримані замовником після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали. На запит учасника замовник протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу.

2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	
місце розкриття пропозицій конкурсних торгів	Україна, м. Київ 01014, вул. Командарма Каменєва, 6 КП «Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва», зал засідань.
дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	<p>26.07.2013 року, об 11.00 за київським часом.</p> <p>До участі у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів замовником допускаються всі учасники або їх уповноважені представники. 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. Повноваження представника учасника підтверджується випискою з протоколу засновників, копією наказу про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів. 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, який подав пропозицію конкурсних торгів, ціна кожної пропозиції конкурсних торгів. Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів. Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів складається у день розкриття пропозицій конкурсних торгів за формою, затвердженою Мінекономіки.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів підписується членами комітету з конкурсних торгів та учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів. 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>
V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця	
1. Перелік критеріїв та методика їх оцінки для визначення найбільш економічно вигідної пропозиції конкурсних торгів	<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>Замовник проводить оцінку пропозицій конкурсних торгів, які не було відхилено згідно з Законом.</p> <p>Відповідно до Закону, замовником визначено наступні критерії та методика оцінки:</p> <p>Встановлена максимально можлива кількість балів для пропозиції – 1000 балів.</p> <p>Критерії оцінки пропозицій та максимальна сума балів по кожному:</p> <p>1) ціна (з ПДВ в гривнях) – 600 балів;</p> <p>2) строк виконання (в календарних днях) - 200 балів;</p>

3) умови оплати (відстрочка платежу) – 200 балів.

1. Визначення кількості балів по критерію "**ціна**" для відповідної пропозиції, що оцінюється, розраховується за допомогою коефіцієнта відхилення показника по даній пропозиції від найкращого:

Кількість балів за критерієм "**Ціна**" визначається наступним чином. Пропозиції, ціна якої найвигідніша (найменша), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій визначається за формулою:

$$\text{Бобчисл} = \text{Ц}_{\min} / \text{Ц}_{\text{обчисл}} \times 600, \text{ де}$$

Бобчисл = обчислювана кількість балів;

Ц_{min} – найнижча **ціна**;

Ц_{обчисл} – ціна пропозиції, кількість балів для якої обчислюється;

600 – максимально можлива кількість балів за критерієм "**ціна**".

2. Кількість балів за критерієм "**Строк виконання**" визначається наступним чином. Пропозиції, значення критерію "**Строк виконання**" у якої є найвигіднішим (найменшим), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій визначається за формулою:

$$\text{Бобчисл} = \text{П}_{\min} / \text{П}_{\text{обчисл}} * 200, \text{ де}$$

Бобчисл = обчислювана кількість балів;

П_{min} - найнижче значення за критерієм "**Строк виконання**";

П_{обчисл} - значення поточного критерію пропозиції, кількість балів для якого обчислюється;

200 - максимально можлива кількість балів за критерієм "**Строк виконання**".

3. Кількість балів за критерієм "**Умови оплати (відстрочка платежу)**" визначається наступним чином. Пропозиції, значення критерію "**Умови оплати (відстрочка платежу)**" у якої є найвигіднішим (найбільшим), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій визначається за формулою:

$$\text{Бобчисл} = \text{V}_{\text{обчисл}} / \text{V}_{\max} * 200, \text{ де}$$

Бобчисл = обчислювана кількість балів;

V_{обчисл} - значення поточного критерію пропозиції, кількість балів для якого обчислюється;

V_{max} - найбільше значення за критерієм "**Умови оплати (відстрочка платежу)**";

200 - максимально можлива кількість балів за критерієм "**Умови оплати (відстрочка платежу)**".

Всі пропозиції, оцінені згідно з критеріями оцінки, шикуються по мірі зростання значень сумарного показника.

Переможцем процедури відкритих торгів визнається учасник, який подав пропозицію, що відповідає вимогам замовника, зазначеним у документації конкурсних торгів, та набрала найбільшу сумарну кількість балів.

У випадку однакового значення показника, переможець визначається шляхом голосування членів 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.
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. Помилки виправляються наступним чином:</p> <p>а) при розходженні між сумами, вказаними літерами та в цифрах, сума літерами є визначальною;</p> <p>б) якщо на погляд Замовника, у сумі, вказаній літерами, є явна помилка, в такому випадку сума вказана цифрами є визначальною, а вказана літерами виправляється;</p> <p>в) при розходженні між ціною одиниці та підсумковою ціною, одержаною шляхом множення ціни за одиницю на кількість, ціна за одиницю є визначальною, а підсумкова ціна виправляється;</p> <p>г) якщо на погляд Замовника, в ціні за одиницю є явне зменшення десяткового розподільвача, або явна механічна помилка, в такому випадку призначена підсумкова ціна є визначальною, а ціна за одиницю виправляється.</p> <p>У разі виявлення арифметичної помилки, замовник направляє учаснику письмовий запит на виправлення арифметичних помилок. Якщо учасник згоден з виправленням арифметичних помилок, він в 3-х денний термін направляє замовнику письмову згоду на це.</p> <p>Якщо учасник не згоден з виправленням арифметичних помилок, його пропозиція конкурсних торгів відхиляється.</p>
3. Інша інформація	Ціна пропозиції конкурсних торгів (з ПДВ в гривнях) має включати в себе всі витрати, в т.ч. і з сплати податків і зборів.
4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів	<p>Замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів у разі, якщо:</p> <p>1) учасник: не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим статтею 16 Закону; не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки; не надав забезпечення пропозиції конкурсних торгів, якщо таке забезпечення вимагалось замовником;</p> <p>2) наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 цього Закону;</p> <p>3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів.</p> <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> <p>відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт; неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель; виявлення факту змови учасників; порушення порядку публікації оголошення про проведення</p>

	<p>процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі, передбаченого цим Законом; подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних торгів;</p> <p>відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з цим Законом;</p> <p>якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників. Про відміну процедури закупівлі за такими підставами має бути чітко визначено у документації конкурсних торгів.</p> <p>Торги можуть бути відмінені частково (за лотом).</p> <p>Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися у разі, якщо:</p> <p>ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі; здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили;</p> <p>скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг.</p> <p>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

<p>1. Терміни укладання договору</p>	<p>Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано, не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції. З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника договір про закупівлю не може бути укладеним раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.</p>
<p>2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю</p>	<p>Відповідно до вимог статей 40 Закону.</p> <p>Основні умови договору:</p> <p style="text-align: center;">1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ</p> <p>1.1. Замовник доручає, а Генпідрядник зобов'язується виконати на свій ризик власними і залученими силами, засобами і способами роботи з реконструкція транспортного вузла на правобережних підходах до Південного мосту зі з'їздами з вул. Саперно-Слобідської на Столичне шосе в Голосіївському районі м. Києва.</p> <p>(надалі – роботи, Об'єкт), відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації, діючих норм і стандартів, здати у встановлені цим Договором генпідряду строки Об'єкт в експлуатацію Замовнику, усунути за свій рахунок недоробки і дефекти, що зумовлені неякісним виконанням робіт та виявлені в процесі приймання робіт і в гарантійні строки експлуатації Об'єкту, а Замовник зобов'язується передати затверджену проектно-кошторисну документацію, прийняти закінчені роботи та оплатити їх.</p> <p>1.2. Роботи виконуються з матеріалів Генпідрядника в межах цін, узгоджених із Замовником.</p> <p>1.3. Обсяги закупівлі товарів (робіт або послуг) можуть</p>

бути зменшені залежно від реального фінансування видатків.

2. ЯКІСТЬ РОБІТ

1.2. Генпідрядник гарантує виконання зобов'язань в складі і об'ємах, встановлених проектно-кошторисною документацією; якість виконуваних за договором робіт повинна відповідати вимогам чинних ДБН, технічним умовам та стандартам.

3. ЦІНА ДОГОВОРУ

3.1. Договірна ціна робіт є динамічною (може лише зменшуватись) та узгоджена Сторонами і складає _____ грн. (_____ гривень ___ коп.), в тому числі ПДВ – _____ грн. Договірна ціна робіт визначена *Додатком № 1*, який є невід'ємною частиною Договору генпідряду.

3.2. Договірна ціна робіт може переглядатися сторонами при наступних умовах:

- зміна обсягів і складу робіт;
- зупинка робіт за рішенням Замовника та у зв'язку з форс-мажорними обставинами;
- прийняття нових законодавчих і нормативних актів, що впливають на вартість робіт;
- зміна напрямків використання бюджетних коштів на фінансування Робіт;
- зміна за рішенням Замовника строків будівництва;
- зміна проектних рішень;
- в інших випадках, передбачених даним Договором генпідряду та чинними нормативно-правовими актами України.

3.3. Умови даного Договору генпідряду не повинні відрізнятися від умов пропозиції Генпідрядника і не повинні змінюватися після підписання Договору генпідряду. Обсяги виконання робіт можуть бути зменшені відповідно до реального фінансування видатків бюджету.

3.4. Перегляд договірної ціни повинен бути обґрунтований та підтверджений розрахунками і оформляється Сторонами шляхом укладання додаткових угод.

4. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ

4.1. Розрахунки за виконані роботи здійснюватимуться на підставі Актів приймання виконаних будівельних робіт (**ф. №КБ-2в**) і Довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрати (**ф. №КБ-3**) щомісячно, згідно з п. 4.4. даного Договору генпідряду, або проміжними платежами.

4.2. Замовник проводить оплату Генпідряднику за виконані роботи у відповідності з планом фінансування, у разі надходження бюджетних коштів. В разі відсутності фінансування, Генпідрядник має право виконувати обсяги робіт в межах своїх (наявних) матеріальних та фінансових ресурсів.

4.3. За умови належним чином оформленого рішення Головного розпорядника бюджетних коштів, Замовник може перерахувати Генпідряднику аванс в розмірі до 30% від річного обсягу робіт, узгодженого Сторонами на поточний рік. Строк використання авансу не може перевищувати 90 днів з моменту перерахування. Аванс може надаватися частинами, по мірі надходження бюджетних коштів.

Якщо аванс використано неповністю з вини

Генпідрядника, невикористана сума, повертається Замовнику.

4.4. Замовник проводить розрахунки з Генпідрядником щомісячно, у термін до 5-ти календарних днів, з моменту підписання проміжних актів виконаних робіт за звітний місяць – "Актив приймання виконаних будівельних робіт" за формою № КБ-2в (далі – Акт виконаних Робіт) та "Довідки про вартість виконаних будівельних робіт /та витрати/" за формою №КБ-3, затверджених наказом Мінрегіонбуду України від 4 грудня 2009 року № 554.

4.5. Остаточні розрахунки за виконані роботи з Генпідрядником здійснюються в десятиденний термін після виконання і приймання всіх передбачених Договором робіт та прийняття об'єкта в експлуатацію. Замовник має право затримувати кінцеві розрахунки за роботи, виконані з вини Генпідрядника з недоробками і дефектами, виявленими при прийманні об'єкту в експлуатацію, до їх усунення.

4.6. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за виконані роботи здійснюється протягом 7 (семи) банківських днів з дати отримання Замовником бюджетного призначення на фінансування робіт.

4.7. До початку виконання робіт Генпідрядник повинен погодити з Замовником ціни на матеріали, конструкції та вироби, що будуть застосовуватися при виконанні Робіт.

4.8. Вартість виконаних робіт визначається на підставі нормативно-розрахункових показників та поточних цін на трудові і матеріально-технічні ресурси.

4.9. Розрахунки за виконані роботи здійснюються щомісячно, шляхом перерахування Замовником грошових коштів на розрахунковий рахунок Генпідрядника, за умови наявності бюджетних коштів відповідного призначення.

5. СТРОКИ ПОЧАТКУ ТА ЗАКІНЧЕННЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ

5.1. Строки виконання робіт встановлюються Договором генпідряду, визначаються датою їх початку та закінчення. Невід'ємною частиною Договору генпідряду є календарний графік виконання робіт, в якому визначаються дати початку та закінчення всіх видів (етапів, комплексів) робіт, передбачених даним Договором генпідряду (Додаток № 3).

5.2. Календарна дата початку робіт: _____.____.____ року, кінцевий строк закінчення робіт: _____.____.____ року.

5.3. Строки виконання робіт можуть бути змінені з внесенням відповідних змін у Договір генпідряду шляхом укладання додаткових угод в разі:

- виникнення обставин непереборної сили;
- дії третіх осіб, які роблять неможливим належне виконання робіт, за винятком випадків, коли ці дії обумовлені залежними від Генпідрядника обставинами;
- внесення змін до проектно-кошторисної документації;
- появи додаткових робіт;
- несвоєчасного фінансування робіт (призупинення, відсутність коштів на фінансування робіт).

5.4. У разі якщо Генпідрядник не береться своєчасно за виконання Договору генпідряду або виконує роботи настільки повільно (відставання від календарного графіка більш ніж на 30

(тридцять) календарних днів), що закінчення їх до строку стає явно неможливим, Замовник має право розірвати Договір генпідряду і вимагати відшкодування збитків, оплативши фактично виконані Генпідрядником роботи.

5.5. У разі невиконання або неналежного виконання Замовником своїх зобов'язань (порушення термінів передачі будівельного майданчика, несвоєчасне надання проектно-кошторисної документації, відсутність коштів на фінансування тощо) в разі дії обставин, що не залежать від Генпідрядника та перешкоджають виконанню робіт за даним Договором генпідряду (кліматичні умови, дії третіх осіб тощо) строки виконання робіт за даним Договором генпідряду продовжуються автоматично на строк дії таких обставин. Рішення про перегляд термінів оформляється Сторонами шляхом укладення додаткової угоди з обґрунтуванням обставин, що стали підставою для перегляду термінів виконання робіт.

6. ПРОЕКТНО-КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

6.1. Розробка, затвердження і передача Генпідряднику проектно-кошторисної документації (ПКД) забезпечується Замовником. Замовник передає затверджену ПКД Генпідряднику в 3-х екземплярах по Акту прийому-передачі зі штампом "До виконання", протягом 3 (трьох) робочих днів з моменту підписання Договору генпідряду.

6.2. Генпідрядник не несе відповідальності за якість наданої йому Замовником проектно-кошторисної документації. При виявленні в ній прорахунків Генпідрядник письмово повідомляє про це Замовника, але не пізніше 5 робочих днів після її отримання.

6.3. Замовник вправі вносити в ході виконання робіт зміни і доповнення в проектно-кошторисну документацію, а також її корегування, склад і обсяги робіт, якщо вони не призведуть до підвищення договірної ціни і до зміни характеру робіт. Генпідрядник зобов'язаний враховувати ці зміни, якщо вони офіційно передані не менш ніж за 20 календарних днів до виконання відповідних робіт.

6.4. Рішення Замовника про зміну і доповнення робіт приймається Генпідрядником до виконання за умови внесення їх у проектно-кошторисну документацію, а також якщо це потрібно, при перегляді термінів виконання робіт і договірної ціни. Такий перегляд оформляється додатковою угодою.

6.5. У випадку, якщо зміни, внесені Замовником, не обумовлюють перенос термінів чи зміну ціни, вони приймаються Генпідрядником для виконання на підставі письмової вказівки Замовника на кресленнях або у журналі виконання робіт.

6.6. Зміна проектних рішень, виконання додаткових робіт з ініціативи Генпідрядника можливі тільки за умови письмової згоди Замовника. Роботи виконані з відступами від проектно-кошторисної документації, без дозволу Замовника, підлягають переробленню в установлені терміни за рахунок Генпідрядника.

6.7. Генпідрядник після розірвання Договору генпідряду або при закінченні робіт повертає один примірник проектно-кошторисної документації Замовнику в повному обсязі. Передача проектно-кошторисної документації третім особам забороняється, окрім випадків передбачених чинним

законодавством України. Допускається передача проектно-кошторисної документації субпідрядникам виключно в рамках договірних відносин, пов'язаних з виконанням Робіт, передбачених цим Договором генпідряду.

7. БУДІВЕЛЬНИЙ МАЙДАНЧИК

7.1. Замовник протягом 5 робочих днів після підписання цього Договору генпідряду, але, в будь-якому разі, до початку виконання робіт передає, а Генпідрядник приймає відведений в установленому порядку будівельний майданчик (з усіма необхідними документами на виконання робіт, які оформлені відповідно до чинного законодавства України) по Акту прийому – передачі на період до завершення виконання Робіт. Разом з будівельним майданчиком повинні бути передані точки підключення до електропостачання. При цьому такі точки підключення до електропостачання повинні витримувати навантаження, достатні для виконання Робіт.

7.2. Генпідрядник забезпечує наглядну інформацію про Замовника та виконавця робіт (паспорт об'єкта).

7.3. Генпідрядник забезпечує збереження переданого йому на період виконання робіт по цьому Договору генпідряду майна і несе повну матеріальну відповідальність за всяке упущення, що потягнуло за собою втрату або пошкодження переданого йому майна.

7.4. Генпідрядник відповідає за дотримання санітарних, протипожежних правил, правил охорони праці, експлуатації будівельної техніки, складування будівельних матеріалів і конструкцій, а також за техніку безпеки при виконанні робіт.

7.5. Генпідрядник несе відповідальність за забезпечення безпеки руху в місцях виконання робіт.

7.6. Генпідрядник несе відповідальність за систематичне, а після закінчення робіт - остаточне, прибирання будівельного майданчика.

7.7. Після закінчення виконання робіт Генпідрядник протягом тридцяти календарних днів з дня введення Об'єкту в експлуатацію звільняє будівельний майданчик від техніки, невикористаних матеріалів, сміття, зносить тимчасові споруди.

7.8. Замовник спільно з Генпідрядником отримує ордер на тимчасове порушення благоустрою згідно з чинним законодавством України.

8. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

8.1. Замовлення, поставка, приймання, розвантаження, складування, охорона і передача на будівельний майданчик матеріалів, конструкцій, виробів здійснюється силами Генпідрядника. Він контролює якість, кількість і комплектність поставки цих ресурсів, на ньому лежить ризик їх випадкової втрати і пошкодження до моменту здачі Об'єкту в експлуатацію.

8.2. Генпідрядник забезпечує постачання на будівельний майданчик технологічного устаткування в кількості, яка необхідна для виконання робіт.

8.3. У разі виникнення виробничої необхідності, матеріали, конструкції, вироби можуть постачатися Замовником за відповідним зверненням Генпідрядника.

9. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

9.1. *Замовник зобов'язаний:*

9.1.1. До початку робіт передати Генпідряднику за двостороннім актом:

- закріплену на місцевості геодезичну основу;
- затверджену проектно-кошторисну документацію до початку відповідних робіт (також при внесенні змін до проектно-кошторисної документації) – 3 екземпляра згідно Акту прийому-передачі;
- дозвіл або декларацію на право виконання робіт, передбачених робочим проектом;
- точки підключення до електропостачання.

9.1.2. У випадку виникнення в процесі виконання робіт перешкод у зв'язку з наявністю кабелів, водоводів або інших комунікацій, а також зелених насаджень, вирішувати такі питання з їх власниками за свій рахунок.

9.1.3. Після видачі сертифіката та передачі об'єкта на баланс експлуатуючим організаціям протягом 10 (десяти) днів провести повний взаєморозрахунок по фінансуванню об'єкту, якщо інше не буде обумовлено при підписанні Акту про здачу робіт за Договором генпідряду.

9.2. *Генпідрядник зобов'язаний:*

9.2.1. До початку робіт розробити та погодити з Замовником проект виконання робіт по кожній черзі (етапу) будівництва.

9.2.2. Виконувати роботи у відповідності з вимогами проектної документації, будівельних норм і правил, графіком виконання робіт по мірі їх фінансування Замовником.

9.2.3. Інформувати Замовника в письмовій формі про можливість призупинення або уповільнення виконання робіт через незалежні від Генпідрядника обставини в термін не більше 3-х календарних днів.

9.2.4. Використовувати для виконання будівельно-монтажних робіт матеріали, які відповідають нормам, стандартам, технічним умовам та забезпечені відповідними сертифікатами.

9.2.5. Має право застосовувати будь-які технології та методи виконання робіт, які не погіршують якості робіт та не збільшують строки виконання робіт, без зміни кошторисної вартості виконуваних робіт, за умови узгодження цих методів з Замовником та проектною організацією.

9.2.6. Вести виконавчу документацію, передбачену чинними будівельними нормами та правилами.

9.2.7. Протягом 10 (десяти) робочих днів після закінчення всіх робіт передати Замовнику необхідну виконавчу документацію на виконані Роботи та іншу інформацію щодо експлуатації або іншого використання Об'єкта будівництва.

9.2.8. Забезпечувати на будівельному майданчику виконання заходів з техніки безпеки, охорони навколишнього середовища та безпеки руху автотранспорту.

9.2.9. Забезпечувати охорону виконаних робіт та майна на будівельному майданчику, його освітлення та огороження.

9.2.10. За власний рахунок ліквідувати недоробки та дефекти, які виникли з його вини та виявлені в ході приймання робіт, а також протягом гарантійного строку обслуговування (1 рік на будівельно-монтажні роботи з дня прийняття в

експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта, а саме – видачі сертифіката).

9.2.11. При виникненні в процесі виконання цього Договору генпідряду додаткових робіт, не передбачених робочим проектом, Сторони укладають додаткові угоди до цього Договору, в яких оговорується вартість додаткових робіт та уточнюється загальний строк виконання робіт. Зазначені додаткові угоди укладаються згідно чинного законодавства.

10. КОНТРОЛЬ ЗАМОВНИКА ЗА ЯКІСТЮ РОБІТ

10.1. Замовник здійснює контроль і технічний нагляд за відповідністю обсягів і якості виконуваних робіт проектній документації, державним будівельним нормам і правилам, а матеріалів, конструкцій, виробів - державним стандартам і технічним умовам.

10.2. Генпідрядник забезпечує Замовнику можливість вільного доступу на місце виконання робіт для здійснення контролю за ходом виконання робіт, як технічного нагляду, так і представників авторського нагляду. Авторський нагляд здійснюється організацією, залученою Замовником.

10.3. Замовник має право, за власний рахунок, вимагати додаткових випробувань дорожньо-будівельних матеріалів і перевірки видів робіт, зафіксованих в актах на приховані роботи, в прийманні яких Замовник не брав участі.

10.4. Замовник контролює ведення виконавчої документації, що передбачена діючим порядком.

11. ЗДАЧА І ПРИЙМАННЯ РОБІТ

11.1. Після закінчення виконання робіт (етапу) Генпідрядник передає Замовнику Акт виконаних робіт у 2 (двох) екземплярах.

Акти виконаних Робіт попередньо мають пройти експертизу в державній експертній установі. Генпідрядник та Замовник укладають трьохсторонній договір цією експертною установою на проведення перевірки обсягів виконаних робіт. Витрати на проведення експертизи покладаються на Генпідрядника.

11.2. Надання Актів виконаних Робіт Замовнику здійснюється Генпідрядником станом на 25 число місяця, але не пізніше ніж за два робочих дні до закінчення звітного місяця, з відміткою про проходження експертизи.

Акти виконаних Робіт, подані Генпідрядником після 30 числа звітного місяця, Замовником не приймаються та вважаються неподаними, при цьому обсяги виконаних робіт переносяться до Актів виконаних Робіт наступного місяця.

11.3. Генпідрядник надає разом з Актами виконаних Робіт всі підтверджуючі документи на матеріали, машини-механізми (оригінали), акти на приховані роботи, виконавчу документацію та інші документи, передбачені чинними ДБН. У разі ненадання вказаних документів Акти не приймаються на розгляд Замовником.

11.4. Обсяги робіт перед Замовником захищаються Генпідрядником. При погодженні обсягів з Замовником може бути залучено представника субпідрядної організації, у разі виконання робіт субпідрядником, та за наявності згоди

Замовника.

Після 5 числа місяця наступного за звітним підтвердження обсягів робіт припиняється.

11.5. Не пізніше ніж за 5 днів Генпідрядник інформує письмово (телефонограмою) Замовника про готовність об'єкту до здачі в експлуатацію.

11.6. Здавання-прийняття робіт за цим Договором здійснюється за проміжними Актами виконаних Робіт щомісяця та після закінчення усього комплексу робіт за Актом про здачу робіт за Договором генпідряду. Оформлення проміжних Актів виконаних Робіт та кінцевого акту, а також додатків і необхідних документів до них, здійснюється Генпідрядником.

11.7. Замовник зобов'язується розпочати прийняття робіт за проміжними Актами виконаних Робіт та Актом про здачу робіт за Договором генпідряду негайно після отримання відповідного повідомлення Генпідрядника. До повідомлення Генпідрядника про готовність до передачі/здачі робіт прирівнюється надання Замовнику оформленого Акту виконаних Робіт або Акту про здачу робіт за Договором генпідряду.

11.8. Замовник забезпечує прийняття робіт та підписання відповідного проміжного Акту виконаних робіт або Акту про здачу робіт за Договором генпідряду протягом 3 (трьох) календарних днів з моменту отримання повідомлення Генпідрядника про готовність до передачі робіт. Перелік документів, що оформляються при здачі Об'єкту в експлуатацію, відповідає чинним будівельним нормам і правилам.

З моменту підписання акту здачі Об'єкту в експлуатацію Замовник відповідає за його збереження.

12. ЗАЛУЧЕННЯ СУБПІДРЯДНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ

12.1. Генпідрядник має право залучати для виконання спеціальних робіт субпідрядні організації, забезпечуючи при цьому координацію їх діяльності.

12.2. Замовник письмово погоджує перелік субпідрядників, що залучаються, і має право відхилити залучення фінансово або професійно неспроможних організацій.

12.3. До початку виконання робіт субпідрядними організаціями Генпідрядник повинен погодити з Замовником ціни на матеріали, конструкції та вироби, що будуть застосовуватися субпідрядниками на об'єкті, а також ціни на роботи, які виконуватимуться субпідрядниками на об'єкті.

12.4. Приймання та оплату робіт, виконаних субпідрядними організаціями, здійснює Генпідрядник.

12.5. Розрахунки за виконані роботи з субпідрядниками можуть здійснюватись Замовником на основі подання Генпідрядника. У разі здійснення розрахунків із субпідрядниками Замовником, Генпідрядник, крім документів про обсяги та вартість виконаних робіт на об'єкті будівництва в цілому, подає Замовнику для здійснення розрахунків документ про розподіл вартості виконаних робіт між ним та субпідрядниками.

13. ГАРАНТІЙНІ СТРОКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

13.1. Генпідрядник гарантує якість закінчених робіт і змонтованих конструкцій, досягнення показників, визначених у проектній документації, та можливість їх експлуатації протягом

гарантійного строку, який зазначений у архітектурно-технічному паспорті об'єкту, в т.ч. 10 (десять) років на основні несучі конструкції з дати видачі сертифікату.

13.2. На недоробки/дефекти, виявлені протягом гарантійних строків експлуатації об'єкту, складається дефектний акт за підписом обох сторін. В акті приводиться перелік недоробок/дефектів і терміни їх усунення за рахунок Генпідрядника.

13.3. Генпідрядник відповідає за недоробки, що зумовлені його діяльністю та усуває їх за власний рахунок протягом одного року з дати видачі сертифіката.

14. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

14.1. За порушення строків виконання робіт за Договором генпідряду Генпідрядник сплачує на користь Замовника пеню у розмірі 0,1% від вартості робіт, з яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, але не більше подвійної облікової ставки НБУ. Генпідрядник не відповідає за порушення строків виконання робіт у разі неналежного їх фінансування Замовником, згідно цього Договору генпідряду.

14.2. За порушення Замовником умов даного Договору генпідряду, Замовник сплачує на користь Генпідрядника пеню у розмірі 0,1% від вартості неоплачених робіт за кожний день прострочення, але не більше подвійної облікової ставки НБУ.

14.3. Сторони звільняються від матеріальної відповідальності за порушення договірних зобов'язань, якщо вони виникли з вини третьої сторони.

14.4. Генпідрядник до прийняття об'єкту в експлуатацію матеріально відповідає за збереження об'єкту незавершеного будівництва.

14.5. У випадку порушення зобов'язань, що виникають з цього Договору генпідряду, Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором генпідряду та чинним законодавством України.

14.6. Сплата штрафних санкцій не звільняє Сторони від виконання своїх зобов'язань за цим Договором.

14.7. Сторони мають право не застосовувати штрафні санкції.

15. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

15.1. Жодна зі Сторін не несе відповідальності за повне або часткове невиконання будь-яких умов у разі настання обставин непереборної сили, якщо вони виникнуть після вступу даного Договору генпідряду в силу, що унеможливує виконання умов Договору генпідряду. Форс-мажорними обставинами є, зокрема, але не виключно стихійні лиха, екстремальні погодні умови, пожежа, війна, масові заворушення, страйки, військові дії, втручання зі сторони влади, зміни законодавства, які впливають на виконання Сторонами своїх зобов'язань за даним Договором генпідряду. Якщо будь-яка з вищевказаних обставин прямо вплине на своєчасність виконання умов, що передбачені даним Договором генпідряду, то вони будуть продовжені на період, рівний по тривалості цим обставинам.

15.2. Сторона, для якої склалась неможливість виконання

обов'язків за Договором генпідряду у зв'язку із виникненням таких обставин, зобов'язана у письмовій формі повідомити іншу Сторону протягом 3-х календарних днів. Відсутність такого повідомлення позбавляє відповідну Сторону права посилається на них у майбутньому.

15.3. У разі, коли дія зазначених обставин триває більш як 30 календарних днів, кожна зі Сторін має право на розірвання Договору генпідряду і не несе відповідальності за таке розірвання за умови, що вона повідомить про це іншу Сторону не пізніше як за 14 календарних днів до розірвання. В цьому випадку Генпідрядник зобов'язаний повернути Замовнику залишок невикористаних авансових коштів, виплачених за Договором генпідряду у десятиденний термін, з моменту отримання Стороною повідомлення про розірвання, а Замовник повинен в цей термін оплатити всі фактично виконані роботи Генпідряднику.

15.4. Сторони повинні повідомити одна одну про початок і закінчення вказаних обставин, з доданням підтвердження Торгово-Промислової палати України та/або іншого компетентного органу.

16. РИЗИКИ ЗА ДОГОВОРОМ

16.1. Ризик випадкового знищення або випадкового пошкодження об'єкта будівництва до його прийняття Замовником несе Генпідрядник, крім випадків, коли це сталося внаслідок обставин, що залежали від Замовника.

16.2. Генпідрядник може за попереднім погодженням із Замовником укласти договір страхування ризиків випадкового знищення або пошкодження об'єкта будівництва. У разі укладання договору страхування ризиків випадкового знищення або пошкодження об'єкта будівництва Генпідрядник надає Замовнику докази укладання ним такого договору страхування, включаючи відомості про страхувальника, розмір страхової суми та застраховані ризики.

17. ПРИЗУПИНЕННЯ РОБІТ І РОЗІРВАННЯ ДОГОВОРУ

17.1. Призупинення робіт і розірвання Договору генпідряду допускається тільки за згодою Сторін.

Сторона, що прийняла рішення про призупинення робіт або розірвання Договору генпідряду, повідомляє про це письмово іншу сторону не менш ніж за 15 днів до вступу в дію цього рішення.

17.2. Замовник може призупинити дію цього Договору генпідряду за таких обставин:

- банкрутство Генпідрядника;
- неодноразового порушення Генпідрядником будівельних норм і правил, вимог проектної документації.

Замовник має право:

- відмовитися від прийняття закінчених робіт (об'єкта будівництва) у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх (його) використання відповідно до мети, зазначеної у проектно-кошторисній документації та Договорі генпідряду, і не можуть бути усунені Генпідрядником, Замовником або третьою особою;

- вимагати безоплатного виправлення недоліків, що

виникли внаслідок допущених Генпідрядником порушень або виправити їх своїми силами, якщо інше не передбачено договором генпідряду. У такому разі збитки, завдані Замовнику, відшкодовуються Генпідрядником;

- відмовитися від Договору генпідряду та вимагати відшкодування збитків, якщо Генпідрядник впродовж 10 робочих днів від запланованої за цим Договором генпідряду дати не розпочав роботи;

- ініціювати внесення змін до Договору генпідряду, відмовитися від Договору генпідряду за наявності істотних порушень (відставання від календарного плану виконання робіт більше ніж на 90 календарних днів) Генпідрядником умов договору генпідряду, оплативши Генпідряднику фактично виконану частину робіт та вимагати відшкодування збитків, завданих такими порушеннями.

17.3. *Генпідрядник має право:*

- відмовитись від Договору генпідряду у разі ліквідації або реорганізації Замовника.

17.4. Договір генпідряду вважається розірваним після підписання додаткової угоди про розірвання Договору генпідряду уповноваженими представниками обох Сторін та скріплення печатками.

17.5. При достроковому розірванні Договору генпідряду сторони проводять розрахунки за фактично виконані роботи. Всі документи і розрахунки для здійснення кінцевих розрахунків при розірванні Договору генпідряду пред'являються зацікавленою стороною протягом місяця з моменту ухвалення відповідного рішення. Протягом п'ятнадцяти календарних днів після пред'явлення необхідних документів і розрахунків проводиться їх оплата, за умови наявності бюджетних коштів відповідного призначення або пред'являються обґрунтовані мотиви відмови.

17.6. При виникненні розбіжностей між Сторонами при виконанні цього Договору генпідряду, всі спірні питання розглядаються в Господарському суді м. Києва.

17.7. Замовник має право пропонувати Генпідряднику зміни до цього Договору генпідряду в односторонньому порядку, якщо такі зміни викликані змінами у чинному законодавстві України. Зміни до Договору генпідряду вносяться шляхом підписання Сторонами додаткової угоди.

18. ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

18.1. У випадку виникнення спорів або розбіжностей Сторони зобов'язуються вирішувати їх шляхом взаємних переговорів та консультацій.

18.2. У разі недосягнення Сторонами згоди спори (розбіжності) вирішуються у судовому порядку.

19. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРО КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

19.1. Сторони погодилися, що текст даного Договору генпідряду, будь-які матеріали, інформація та відомості, які стосуються Договору генпідряду, є конфіденційними і не можуть передаватись третім особам без попередньої письмової згоди іншої Сторони Договору генпідряду, крім випадків, коли таке передавання пов'язане з одержанням офіційних дозволів, документів для виконання робіт по Договору генпідряду або

	<p>сплати податків, інших обов'язкових платежів, а також у випадках, передбачених чинним законодавством України.</p> <p style="text-align: center;">20. ДОДАТКОВІ УМОВИ</p> <p>20.1. Сторони підтверджують, що укладання та виконання ними зобов'язань за даним Договором генпідряду не суперечать нормам чинного в Україні законодавства та відповідають його вимогам, а також підтверджують те, що укладення та виконання ними цього Договору генпідряду не суперечить цілям діяльності Сторін, положенням їх статутних та внутрішніх документів чи інших нормативних актів.</p> <p>20.2. Даний Договір генпідряду складений в 2-х автентичних екземплярах, по одному для кожної Сторони, які мають однакову юридичну силу.</p> <p>20.3. Замовник до початку робіт погоджує з УДАІ УМВСУ схему організації дорожніх робіт на ділянці виконання робіт.</p> <p>20.4. Генпідрядник несе відповідальність за безпеку дорожнього руху на цій ділянці протягом всього періоду виконання робіт до здачі об'єкту в експлуатацію.</p> <p>20.5. Сторони не мають права передавати права та обов'язки по цьому Договору генпідряду третім особам без письмової згоди іншої Сторони.</p> <p>20.6. У всьому, що не передбачено цим Договором генпідряду, Сторони керуються чинним законодавством України.</p> <p>20.7. Зміни та доповнення до цього Договору генпідряду вносяться в період його дії шляхом укладання додаткових угод.</p> <p style="text-align: center;">21. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ</p> <p>21.1. Даний Договір генпідряду набирає чинності з моменту його підписання Сторонами та скріплення печатками Сторін та діє до _____. року, але в будь-якому випадку до повного виконання Сторонами взятих на себе зобов'язань.</p> <p>21.2. Закінчення терміну дії Договору генпідряду не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії Договору генпідряду.</p> <p style="text-align: center;">22. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Договірна ціна – Додаток № 1. 2. Графік фінансування робіт – Додаток № 2. 3. Календарний графік виконання робіт - Додаток № 3. <p style="text-align: center;">23. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ, БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ ТА ПІДПИСИ СТОРІН</p> <p>ВИКОНАВЕЦЬ: _____ ЗАМОВНИК: _____</p>
<p>3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю</p>	<p>У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або не укладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цим Законом, замовник визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув.</p>
<p>4. Забезпечення виконання договору про закупівлю</p>	<p>Розмір забезпечення виконання договору про закупівлю: не вимагається .</p>

*Пропозиція конкурсних торгів подається у вигляді, наведеному нижче.
Учасник не повинен відступати від даної форми.*

ПРОПОЗИЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

(текст, який друкується учасником на бланку підприємства)

_____ (назва учасника), надає свою пропозицію щодо участі в торгах на закупівлю робіт з _____ і висловлює згоду з усіма умовами документації конкурсних торгів Замовника.

Вивчивши документацію конкурсних торгів, на виконання зазначеного вище, _____ (назва учасника), готове підписати Договір на умовах, зазначених у цій пропозиції конкурсних торгів, на загальну суму (з ПДВ): _____ (_____ грн. _____ коп.) грн.

1. До акцепту цієї пропозиції конкурсних торгів, Ваша документація конкурсних торгів разом з пропозицією _____ (назва учасника) (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами.
2. Разом із поданням пропозиції конкурсних торгів _____ (назва учасника) засвідчує, що:
 - _____ (назва учасника) не визнано в установленому порядку банкрутом і стосовно _____ (назва учасника) не порушено провадження в справі про банкрутство;
 - Посадову особу _____ (назва учасника), яку призначено відповідальною за проведення процедури закупівлі (уповноважену підписувати пропозицію конкурсних торгів), не було засуджено за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі, чи інший злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено в установленому порядку.
3. _____ (назва учасника) погоджується дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 120 календарних днів з дня розкриття пропозицій конкурсних торгів, встановленого Вами. Ця пропозиція буде обов'язковою для _____ (назва учасника) і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.
4. _____ (назва учасника) погоджується з умовами, що Ви можете відхилити цю чи всі пропозиції конкурсних торгів згідно з умовами документації конкурсних торгів, та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.
5. Якщо наша пропозиція буде акцептована, _____ (назва учасника) зобов'язується підписати Договір із Замовником не раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозицій конкурсних торгів, та не пізніше ніж 30 днів з дня акцепту пропозиції.
6. _____ (назва учасника) зобов'язується виконати роботи, передбачені документацією конкурсних торгів, протягом _____ (календарних днів) відповідно до календарного плану виконання робіт.
7. _____ (назва учасника) зобов'язується виконати роботи, передбачені документацією конкурсних торгів, з відстрочкою платежу _____ календарних днів.

Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника, завірені печаткою.

**ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ, ЯКІ ВИМАГАЮТЬСЯ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ
ПРОПОЗИЦІЇ УЧАСНИКА КВАЛІФІКАЦІЙНИМ ТА ІНШИМ ВИМОГАМ ЗАМОВНИКА**

1. Документи, які повинен подати учасник для підтвердження того, що він здійснює підприємницьку діяльність відповідно до положень Статуту :

- 1.1. Копія Статуту або іншого установчого документу.
- 1.2. Копія довідки ЄДРПОУ (у разі наявності).
- 1.3. Копію балансу за останній звітний період (2012 рік) та 3 місяці 2013р.
- 1.4. Копія звіту про фінансові результати за останній звітний період (2012 рік) та 3 місяці 2013р.
- 1.5. Копія звіту про рух грошових коштів за останній звітний період (за наявності).
- 1.6. Довідка, складена у довільній формі, яка повинна містити відомості про наявність відкритих рахунків у банківських установах.
- 1.7. Оригінали довідок з обслуговуючих банків про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами по кожному рахунку окремо, видана не раніше ніж 5 календарних днів до дати розкриття пропозицій конкурсних торгів.

2. Документи, які повинен подати учасник для підтвердження сплати податків і зборів (обов'язкових платежів), передбачених законодавством України:

- 2.1. Оригінал довідки з податкової інспекції про відсутність заборгованості по обов'язковим платежам до бюджету чинну на дату розкриття пропозицій конкурсних торгів.
- 2.2. Довідка, видана Міністерством юстиції України про те, що проти учасника не порушено провадження у справі про банкрутство (оригінал або нотаріально завірена копія) не більше місячної давнини відносно дати розкриття.

3. Документи, які підтверджують, що учасник має відповідний дозвіл або ліцензію на провадження відповідної діяльності:

- 3.1. Копія державної ліцензії на виконання робіт (з переліком робіт).

4. Інша інформація:

- 4.1. Довідка, складена у довільній формі, яка повинна містити відомості про підприємство:
 - реквізити (адреса – юридична та фактична, телефон, факс, банківські реквізити);
 - керівництво (посада, ім'я по батькові, телефон для контактів);
 - форма власності та юридичний статус, організаційно-правова форма.
- 4.2. Копія свідоцтва про державну реєстрацію (за наявності) або витяг з Єдиного державного реєстру (виданий не пізніше 30 календарних днів відносно дати розкриття пропозицій конкурсних торгів).
- 4.3. Витяг з реєстру власників цінних паперів (для учасників – акціонерних товариств).
- 4.4. Лист, яким надано повноваження представнику учасника торгів на участь у процедурі закупівлі або інший документ, що засвідчує повноваження особи учасника.
- 4.5. Технічний потенціал підприємства (організації):
 - опис технічних можливостей учасника (наявність власного обладнання та матеріально-технічної бази) (довідка у довільній формі);
 - відомості про наявність працівників у штаті учасника (в т. ч. робітників будівельних спеціальностей) відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід (довідка у довільній формі);
 - відомості про наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів (копії договорів).
- 4.6. Довідку у довільній формі або акт звірки про відсутність у Учасника та пов'язаних з ним осіб заборгованості перед Замовником, непогашеної в установленому порядку.
- 4.7. Копія сертифікату системи управління якістю виконання робіт на відповідність вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2000 (якщо є).
- 4.8. Довідка про те, що Учасник згоден виконувати роботу без авансів.
- 4.9. Довідка про те, що відсутні підстави для відмови Учаснику в участі в торгах, згідно з вимогами статті 17 Закону.
- 4.10. Документи, що підтверджують правомочність на укладення договору про закупівлю (Копії наказу про призначення, витяг з протоколу засідання засновників).
- 4.11. Інформаційна довідка, яка містить відомості про виконання аналогічних договорів, укладених в 2009-2012 рр. (не менше трьох):

№ п/п	Найменування об'єкту і його місцезнаходження	Обсяг виконаних робіт у договірних цінах, тис. грн.	Термін виконання робіт	Замовник, поштова адреса, № телефону
-------	--	---	------------------------	--------------------------------------

- 4.12. Копії всіх аналогічних договорів, що наведені в інформаційній довідці про виконання аналогічних договорів.
- 4.13. Перелік субпідрядних організацій, які планується залучити до виконання робіт на вказаному об'єкті, чітко означивши найменування робіт, для виконання яких планується залучення субпідрядників, та стисла

кваліфікація кожного з них. Обсяг робіт, що виконується власними силами Учасника, повинен бути не меншим 50 %:

4.13.1. Інформаційна довідка, яка має містити наступні відомості про субпідрядника:

№ п/п	Найменування субпідрядника	Найменування субпідрядних робіт відповідно до технічного завдання документації конкурсних торгів, які вказаний субпідрядник буде виконувати
-------	----------------------------	---

4.13.2. Перелік документів, які вимагаються для підтвердження відповідності субпідрядника (по кожному окремо) кваліфікаційним вимогам замовника:

4.13.2.1. Копія державної ліцензії на виконання робіт (з переліком робіт);

4.13.2.2. Копія договору про наміри між Учасником торгів та субпідрядником;

4.13.2.3. Копія свідоцтва про державну реєстрацію (за наявності) або витяг з Єдиного державного реєстру (виданий не пізніше 30 календарних днів відносно дати розкриття пропозицій конкурсних торгів);

4.13.2.4. Відомості про наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів відповідно до субпідрядних робіт (копії договорів, укладених в 2009-2012 рр. (не менше трьох));

4.13.2.5. Опис технічних можливостей субпідрядника (наявність власного обладнання та матеріально-технічної бази) (довідка у довільній формі);

4.13.2.6. Відомості про наявність працівників у штаті субпідрядника (в т. ч. робітників будівельних спеціальностей) відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід виконання відповідних субпідрядних робіт (довідка у довільній формі).

4.13.2.7. Оригінал довідки з податкової інспекції про відсутність заборгованості субпідрядника по обов'язковим платежам до бюджету чинну на дату розкриття пропозицій конкурсних торгів Учасника торгів.

Усі копії повинні бути завірені належним чином: містити підпис посадової особи субпідрядника, а також відбитки печатки субпідрядника.

4.14. У разі виготовлення металоконструкцій не власними силами Учасника торгів, а з залученням інших юридичних осіб, Учасник торгів повинен надати копію договору про наміри з цією юридичною особою, завірену належним чином (яка має містити підписи посадової особи та відбитки печатки цієї юридичної особи, яка буде здійснювати виготовлення металоконструкцій)

*** Примітки:**

1) у разі необхідності замовник може звернутися до учасника за додатковою інформацією;

2) у разі, якщо учасник не відповідає вимогам замовника або не подав всі документи, що вимагаються, його пропозиція відхиляється

ЗАТВЕРДЖУЮ

**Голова комітету з конкурсних торгів
КП “Дирекція будівництва шляхово-
транспортних споруд м. Києва”**

_____ **Р.С. Лісневський**
26 червня 2013р.

Технічне завдання

**по об’єкту: «Реконструкція транспортного вузла на правобережних підходах до
Південного мосту зі з’їздами з вул. Саперно-Слобідської на Столичне шосе в
Голосіївському районі м. Києва»**

Проектом передбачено:

№ п/п	Найменування робіт	Один. вим.	Всього
1	2	3	4
I. ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ			
1	Знесення зелених насаджень згідно Акту №1898 від 10.09.2012р.		
	Знесення дерев	шт	389
	Знесення кущів	шт	61
	Знесення газонів	га	0,4820
	Корчування пнів звалених дерев з їх подальшим вивезенням	шт	389
2	Перекладання водопроводу		
	Розробка ґрунту екскаватором група ґрунтів 2	10м3	250
	Трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 500 мм	м.п.	500
	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону	10м3	3,45
	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	30
	Засувка чавунна фланцева, діаметр 500 мм ХАВЛЕ з штурвалом	шт	2
	Засувка чавунна фланцева, діаметр 200 мм ХАВЛЕ з штурвалом	шт	4
	Засувка чавунна фланцева, діаметр 150 мм ХАВЛЕ з штурвалом	шт	4
	Засувка чавунна фланцева, діаметр 100 мм ХАВЛЕ з штурвалом	шт	6
	Гідранти пожежні підземні	шт	2
3	Дощова каналізація		
	Трубопроводи дощової каналізації з/б діаметр труб 600 мм	м.п.	990
	Влаштування збірних залізобетонних колодязів діаметром 1,5м, глибиною до 2-х метрів	шт	24
	Трубопроводи дощової каналізації із азбестоцементних труб діаметром 400 мм	м.п.	185
	Влаштування зливоприймачів, одно-, двосекційні	шт	32

4	Перекладання напірної каналізації		
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 2 (траншеї зі скосами) /при розробці траншей/	1000м ³	3,87721
	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	1,1991
	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 /з вертикальними стінками без кріплень /	100м ³	1,071
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	5,4698
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 2 (лишнього ґрунту)	1000м ³	0,0765
	Перевезення до 1 км	т	137,7
	Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 800 мм (Демонтаж)	1000м	0,3
	Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 500 мм (Демонтаж)	1000м	0,3
	Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах (Демонтаж)	10м ³	4,2
	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 800 мм	м.п.	300
	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 500 мм	м.п.	300
	Укладання футлярів із поліетиленових труб діам. 1000 мм	м.п.	150
	Укладання футлярів із поліетиленових труб діам. 700 мм	м.п.	150
	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діам. 2 м у сухих ґрунтах 7шт	10 м ³	3,073
	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м ²	1,7584
	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діам. 2 м у сухих ґрунтах 5шт	10 м ³	2,195
	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м ²	1,256
	Влаштування збірних з/б камер 5400x3600 Н=3,48 м	шт	10
	Влаштування хімічного захисту колодязів	шт	22
5	Перекладання мережі 35 кВ	м.п.	1200
	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	10м ³	100
	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м ³	96
	Прокладання КЛ 35кВ ПвЕгаПу-35 1x150/50	м	1200

	Покриття кабелів цеглою і стрічкою сигнальною	м	1200
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	904
6	Перекладання КЛ-10 кВ	м.п.	8250
	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	4000
	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	660
	Прокладання КЛ 10 кВ АПвЭгаПу 1х120/50	м	8250
	Покриття кабелів цеглою і стрічкою сигнальною	м	8250
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	3340
7	Розбирання містка		
	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100м	0,44
	Перевезення сміття до 30 км	т	31,7504
	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м3	3,96
	Перевезення сміття до 30 км	т	871,2
	Розбирання цементно-бетонного покриття і основи	100м3	1,75
	Перевезення сміття до 30 км	т	385
	Розбирання стріловими кранами на опори автодорожніх мостів залізобетонних балкових прогонових конструкцій довжиною до 21 м	шт	118
	Розбирання фундаментів залізобетонних	м3	112
	Перевезення сміття до 30 км	т	575
	Розбирання тротуарів на мостах і шляхопроводах під автомобільні дороги	100м3	1,75
	Перевезення збірного залізобетону довжиною до 3 м автотягачами на відстань 30 км	т	437,5
	Розбирання захисної огорожі устаткування	т	0,9
8	Перекладання телефонної каналізації. Монтаж кабелів зв'язку		
8.1	Перекладання телефонної каналізації	м.п.	15600
	Влаштування типових колодязів телефонної каналізації ККС-2	шт	20
8.2	Монтаж кабелів зв'язку		
	Кабелі зв'язку з повітряно-паперовою ізоляцією у свинцевій оболонці, марка ТГ, діаметр жили 0,64 мм, число пар 200	1000м	0,175
	Кабелі зв'язку з повітряно-паперовою ізоляцією у свинцевій оболонці, марка ТГ, діаметр жили 0,64 мм, число пар 300	1000м	0,6
	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППЭп, діаметр жили 0,4 мм, число пар 10	1000м	1,125
	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППЭп, діаметр жили 0,5 мм, число пар 400	1000м	0,175

	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППзп, діаметр жили 0,5 мм, число пар 100	1000м	1,775
	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППзп, діаметр жили 0,5 мм, число пар 50	1000м	1,2
	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППзп, діаметр жили 0,5 мм, число пар 20	1000м	0,33
	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППзп, діаметр жили 0,4 мм, число пар 100	1000м	0,975
	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППзп, діаметр жили 0,4 мм, число пар 50	1000м	2
	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППзп, діаметр жили 0,4 мм, число пар 30	1000м	1
	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППзп, діаметр жили 0,4 мм, число пар 20	1000м	1,2
	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППзп, діаметр жили 0,4 мм, число пар 10	1000м	1,1
	Кабелі далекого зв'язку з кордельно-паперовою ізоляцією у свинцевій оболонці, однорідні, із зірковими четвірками, марка ТЗГ, діаметр жили 1,2 мм, число четвірок 37	1000м	0,45
	Кабелі далекого зв'язку з кордельно-паперовою ізоляцією у свинцевій оболонці, однорідні, із зірковими четвірками, марка ТЗГ, діаметр жили 1,2 мм, число четвірок 12	1000м	0,3
	Кабелі далекого зв'язку з кордельно-паперовою ізоляцією у свинцевій оболонці, однорідні, із зірковими четвірками, марка ТЗГ, діаметр жили 1,2 мм, число четвірок 7	1000м	0,6
	Кабелі далекого зв'язку з кордельно-паперовою ізоляцією у свинцевій оболонці, однорідні, із зірковими четвірками, марка ТЗГ, діаметр жили 1,2 мм, число четвірок 4	1000м	0,125
	Кабелі далекого зв'язку з кордельно-паперовою ізоляцією у свинцевій оболонці, однорідні, із зірковими четвірками, марка ТЗГ, діаметр жили 0,9 мм, число четвірок 7	1000м	0,125

	Кабелі далекого зв'язку з кордельно-паперовою ізоляцією в алюмінієвій оболонці, однорідні, із зірковими четвірками, у зовнішньому шланзі з поліетилену, марка ТЗАШп, діаметр жили 1,2 мм, число четвірок 7	1000м	0,45
	Кабель з кількістю четвірок 7 діаметром жили 1,2мм МКСАКПШП	1000м	1,46
	Кабель з кількістю четвірок 7 діаметром жили 1,2мм (МКСБПШП)(МКСГСТПШП)	1000м	1,46
	Кабель з кількістю четвірок 4 діаметром жили 1,2мм (МКСБПШП)(МКСГСТПШП)	1000м	1,25
	Кабелі зв'язку з повітряно-паперовою ізоляцією у свинцевій оболонці, марка ТГ, діаметр жили 0,5 мм, число пар 1200	1000м	0,05
	Кабелі зв'язку з повітряно-паперовою ізоляцією у свинцевій оболонці, марка ТГ, діаметр жили 0,5 мм, число пар 500	1000м	0,05
	Кабелі зв'язку з повітряно-паперовою ізоляцією у свинцевій оболонці, марка ТГ, діаметр жили 0,5 мм, число пар 300	1000м	0,05
	Кабелі зв'язку з повітряно-паперовою ізоляцією у свинцевій оболонці, марка ТГ, діаметр жили 0,5 мм, число пар 200	1000м	0,975
	Кабелі зв'язку з повітряно-паперовою ізоляцією у свинцевій оболонці, марка ТГ, діаметр жили 0,5 мм, число пар 50	1000м	0,9
	Кабелі ОКЛБГ-48	1000м	1,95
	Кабелі ОКЛБГ-32	1000м	2,3
	Кабелі ОКЛБГ-24	1000м	1,1
	Кабелі ОК-24	1000м	1,7
	Кабелі ОК-16	1000м	1,75
	Кабелі ОКЛБГ-16	1000м	1,7
	Кабелі ОКЛБГ-12	1000м	2,3
	Кабелі ОКЛБГ-8	1000м	2,9
	Кабелі ОКЛБГ-8	1000м	3,2
	Кабелі ОКЛБГ-4x4	1000м	0,6
	Кабелі ОК-3x4E	1000м	0,6
	Монтаж шафи комутації вихідних і проміжних ліній без дистанційного керування на стіні, кількість ліній до 60	шт	3,0
	Шафа РШ-1200x2 фірми KRONE типу KVz59m1 укомплектована	шт	3,0
	Необслуговуючий підсилювальний пункт НУП	шт	3,0
9	Організація дорожнього руху на період будівництва	об'єкт	1
	Встановлення водоналивних блоків	м	800
	Встановлення тимчасових дорожніх знаків	шт	95
	в т.ч.:		
	1.5.3 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	18
	1.37 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	10

	1.5.2 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	4
	3.21 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	8
	3.29 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	10
	3.23 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	6
	4.1 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	12
	4.7 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	4
	4.8 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	4
	5.5 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	6
	5.6 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	5
	5.7.1 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	8
	Ремонт покриття місцевих проїздів	100м2	30,0
10	Перекладання безнапірної (самопливної) каналізації		
	Укладання чавунних труб ВШКГ, діаметр труб 1000 мм	м.п.	386
	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діам. 1,5 м у сухих ґрунтах 7 шт	10м3	2,72

II. ОСНОВНІ ОБ'ЄКТИ БУДІВНИЦТВА

1	Підпірні стіни		
	Улаштування підпірної стіни 1, (ПС-1)	м	85
	- улаштування буронабиних паль діаметром 800 мм	м3	226
	- улаштування монолітної з/б частини	м3	78,2
	Улаштування підпірної стіни 2, (ПС-2)	м	125
	- улаштування підпірних стінок зі збірних з/б уголкових блоків(типу ИСА) з монолітними ділянками	м3	313,43
	Улаштування підпірної стіни 3, (ПС-3)	м	45
	- улаштування підпірних стінок зі збірних з/б уголкових блоків(типу ИСА) з монолітними ділянками	м3	117,54
	Улаштування підпірної стіни 4, (ПС-4)	м	335
	- улаштування підпірних стінок зі збірних з/б уголкових блоків(типу ИСА) з монолітними ділянками	м3	1131,5
	Улаштування підпірної стіни 5, (ПС-5)	м	290
	- улаштування підпірних стінок зі збірних з/б уголкових блоків(типу ИСА) з монолітними ділянками	м3	1277,5
	Улаштування підпірної стіни 6, (ПС-6)	м	100
	- улаштування підпірних стінок зі збірних з/б уголкових блоків(типу ИСА) з монолітними ділянками	м3	365
	Улаштування підпірної стіни 7, (ПС-7)	м	100
	- улаштування підпірних стінок зі збірних з/б уголкових блоків(типу ИСА) з монолітними ділянками	м3	365
	Улаштування підпірної стіни 8, (ПС-8)	м	100
	- улаштування підпірних стінок зі збірних з/б уголкових блоків(типу ИСА) з монолітними ділянками	м3	438
	Улаштування підпірної стіни 9, (ПС-9)	м	100

	- улаштування підпірних стінок зі збірних з/б уголкових блоків(типу ИСА) з монолітними ділянками	м3	438
	Улаштування підпірної стіни 10, (ПС-10)	м	10
	- улаштування підпірних стінок зі збірних з/б уголкових блоків(типу ИСА) з монолітними ділянками	м3	47,45
	Улаштування підпірної стіни 11, (ПС-11)	м	29
	- улаштування підпірних стінок зі збірних з/б уголкових блоків(типу ИСА) з монолітними ділянками	м3	21,9
	Улаштування підпірної стіни 12, (ПС-12)	м	23
	- улаштування підпірних стінок зі збірних з/б уголкових блоків(типу ИСА) з монолітними ділянками	м3	52,24
	Улаштування підпірної стіни 13, (ПС-13)	м	16
	- улаштування підпірних стінок зі збірних з/б уголкових блоків(типу ИСА) з монолітними ділянками	м3	52,24
2	СДС та П		
	Передбачити при спорудженні естакад. Споруда №1,2 збирання та розбирання спеціальних допоміжних споруд та пристроїв	комплект	2
3	Естакада. Споруда №1		
	Улаштування залізобетонних буронабивних паль (24 шт) діаметром 1500 мм в нестійких водонасичених ґрунтах 2 групи, довжина паль понад 25 м	м3	1696
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 35 мм	т	136
	Перевезення ґрунту до 10 км	т	8056
	Улаштування щебневих подушок під ростверки	100м3	0,45
	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,12
	Обмазувальна гідроізоляція бітумною мастикою двошарова	100м2	10,06
	Улаштування монолітних ростверків	100м3	1,73
	Установлення арматурних сіток	т	50
	Спорудження монолітних бетонних опор при подаванні бетону на суші без облицювання	100м3	2,53
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	50
	Укладання перехідних збірних плит довжиною понад 7 м для спряження автодорожніх мостів і шляхопроводів з насипом	м3	77
	Перехідні плити П800	м3	77
	Фарбування залізобетонних конструкцій мостів перхлорвініловими фарбами	100м2	8,25
	Монтаж прогонових будівель транспортних галерей оболонкового типу прямокутного перерізу	т	1050
	Установлення опорних частин прогонових будівель	шт	16
	Нерухомі опорні частини під реакцію 500т	шт	2
	Рухомі опорні частини під реакцію 300т	шт	4

	Рухомі опорні частини під реакцію 400т	шт	8
	Рухомі опорні частини під реакцію 500т	шт	2
	Виготовлення площадок для обслуговування сталених прогонових конструкцій	т	146
	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	31,3
	Металеві конструкції	т	114,7
	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	8,94
	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь технологічного проходу емаллю УРФ-1128	100м2	8,94
	Фарбування сталених елементів прогонових конструкцій мостів	т	1050
	Установлення сталених зварних поручнів на мостах і шляхопроводах	т	19
	Установлення бар'єрних огорожень зі сталі на металевих стовпах	100м	6,1804
	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі	т	28
	Установлення опор освітлення	шт	18
	Опори металеві гарячого оцинкування Н=10м з анкерним фундаментом	т	9
	Прокладання кабелю ВВГ 4х25 в гофрованій трубі д=50 мм в конструкції перильної огорожі	1000м	0,350
	Світильники «ОНІКС» з лампами ДНАТ-250	шт	18
	Улаштування заповненого деформаційного шва спряження прогонових конструкцій мостів на автомобільних дорогах з обрамленням	100м шва	0,217
	Деформаційний шов Д 160 "Маурер"	м	10,85
	Деформаційний шов Д 240 "Маурер"	м	10,85
	Очищення кварцовим піском суцільних зовнішніх поверхонь	м2	3268
	Влаштування гідроізоляції системою "Eliminator"	м2	3268
	Улаштування гусасфальту на проїзdnій частині прогонової будови товщ. 7 см	1000 м2	3,054
4	Естакада. Споруда №2		
	Улаштування залізобетонних буронабивних паль (14 шт) діаметром 1500 мм в нестійких водонасичених ґрунтах 2 групи, довжина паль понад 25 м	м3	990
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 35 мм	т	79
	Перевезення ґрунту до 10 км	т	4028
	Улаштування щебневих подушок під ростверки	100м3	0,23
	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,06

Обмазувальна гідроізоляція бітумною мастикою двошарова	100м2	4,36
Улаштування монолітних ростверків	100м3	0,94
Установлення арматурних сіток	т	28
Спорудження монолітних бетонних опор при подаванні бетону на суші без облицювання	100м3	1,58
Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	28
Укладання перехідних збірних плит довжиною понад 7 м для спряження автодорожніх мостів і шляхопроводів з насипом	м3	26
Перехідні плити П800	м3	26
Фарбування залізобетонних конструкцій мостів перхлорвініловими фарбами	100м2	5,23
Монтаж прогонових будівель транспортних галерей оболонкового типу прямокутного перерізу	т	1011
Установлення опорних частин прогонових будівель	шт	14
Нерухомі опорні частини під реакцію 500т	шт	2
Рухомі опорні частини під реакцію 300т	шт	4
Рухомі опорні частини під реакцію 400т	шт	4
Рухомі опорні частини під реакцію 500т	шт	2
Рухомі опорні частини під реакцію 600т	шт	2
Виготовлення площадок для обслуговування сталевих прогонових конструкцій	т	140,4
Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	30
Металеві конструкції	т	110,4
Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	8,59
Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь технологічного проходу емаллю УРФ-1128	100м2	8,59
Фарбування сталевих елементів прогонових конструкцій мостів	т	1011
Установлення сталевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах	т	18
Установлення бар'єрних огорожень зі сталі на металевих стовпах	100м	5,962
Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі	т	27
Установлення опор освітлення	шт	18
Опори металеві гарячого оцинкування Н=10м з анкерним фундаментом	т	9
Прокладання кабелю ВВГ 4х25 в гофрованій трубі д=50 мм в конструкції перильної огорожі	1000м	0,340

	Світильники «ОНІКС» з лампами ДНАТ-250	шт	18
	Улаштування заповненого деформаційного шва спряження прогонових конструкцій мостів на автомобільних дорогах з обрамленням	100м шва	0,217
	Деформаційний шов Д 160 "Маурер"	м	10,85
	Деформаційний шов Д 240 "Маурер"	м	10,85
	Очищення кварцовим піском суцільних зовнішніх поверхонь	м2	3146
	Влаштування гідроізоляції системою "Eliminator"	м2	3146
	Улаштування гусасфальту на проїзdnій частині прогонової будови товщ. 7 см	1000 м2	2,94
5	Дорожні роботи		
	Розбирання асфальтобетонних покриттів та щебених основ	м2	7000
	Улаштування дорожнього корита із застосуванням механізмів	м3	24113
	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів глибина фрезерування 100 мм	м2	8800
	Улаштування дорожнього корита із застосуванням механізмів	м3	3589
	Перевезення річкового піска на відстань 24 км	т	86416
	Річковий пісок	м3	54010
	Розроблення ґрунту бульдозерами з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	54,01
	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 40 см	1000м3	50,009
	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 40 см 5 проходів	1000м3	50,009
	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	1000м3	25,0045
	Улаштування двошарової основи і покриття з щебенево-піщаної суміші С-5, нижній шар товщиною 12 см	1000м2	39,53
	Улаштування двошарової основи і покриття з піщано-гравійної суміші С-5, верхній шар товщиною 10 см	1000м2	39,53
	Улаштування двошарової основи і покриття з піщано-гравійної суміші С-7, верхній шар товщиною 10 см	1000м2	39,53
	Розлив в'язучих матеріалів 0,6 л/м2	т	26,25
	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником "Титан-473" фірми "АВG" при ширині смуги від 6 до 7 м [нижнього шару товщиною 70 мм]	1000 м2	48,33

Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником "Титан-473" фірми "ABG" при ширині смуги від 6 до 7 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. на кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або вилучати/додавати 10 мм до товщини шару 80 мм/	1000 м2	48,33
Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні) (аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, КЗ-7	т	8955,549
Укочування асфальтобетонної суміші тандем ними котками НАММ "НД-70" з вібруванням, товщина шару 70 мм	1000 м2	48,33
Укочування асфальтобетонної суміші тандемними котками НАММ "НД-70" з вібруванням, товщина шару 70 мм, на кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або вилучати-/додати до товщини шару 8см/	1000 м2	48,33
Розлив в'язучих матеріалів 0,4 л/м2	т	19,332
Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником "Титан-473" фірми "ABG" при ширині смуги від 6 до 7 м [нижнього шару товщиною 70 мм]	1000 м2	48,33
Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником "Титан-473" фірми "ABG" при ширині смуги від 6 до 7 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. на кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або вилучати-/додавати 10 мм до товщини шару 80 мм/	1000 м2	48,33
Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б-40	т	9269,694
Укочування асфальтобетонної суміші тандемними котками НАММ "НД-70" з вібруванням, товщина шару 70 мм	1000 м2	48,33
Укочування асфальтобетонної суміші тандем ними котками НАММ "НД-70" з вібруванням, товщина шару 70 мм, на кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або вилучати-/додати до товщини шару 8см/	1000 м2	48,33
Розлив в'язучих матеріалів 0,4л/м2	т	19,332
Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником "Титан-473" фірми "ABG" при ширині смуги від 6 до 7 м [верхнього шару товщиною 50 мм]	1000 м2	48,33
Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип ЩМА20 мм	т	5838,264
Укочування асфальтобетонної суміші тандемними котками НАММ "НД-70" з вібруванням, товщина шару 70 мм	1000 м2	48,33

	Укочування асфальтобетонної суміші тандемними котками НАММ "НД-70" з вібруванням, товщина шару 70 мм, на кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або вилучати-/додати до товщини шару 8см/	1000 м2	-48,33
	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок і тротуарів із литої дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	223,7
	На кожні 0,5 см товщини покриття до норми 27-55-1 додавати або виключати Всього 4 см	100м2	223,7
	Улаштування основи під тротуари з природного щебеню товщиною 12 см	100м2	223,7
	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	101,3
	Камені бортові із осадових гірських порід, марка 1ГП	м	10130
	Установлення поребрика	100м	171,3
	Бортовий камінь БР100.20.8	шт	17130
	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	141,5
	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	141,5
	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	141,5
III. ОБ'ЄКТИ ЕНЕРГЕТИЧНОГО ГОСПОДАРСТВА			
1	Трансформаторна підстанція з 2-ма трансформаторами 250кВА з будівельною частиною прийняти відповідно до типового проекту 407-3-517.88 /переробленому для будівництва в м.Києві/ «Трансформаторна підстанція з чотирма кабельними вводами 10кВ, трансформаторами потужністю до 2х630кВА»		
	Будівельні роботи (з будівельною частиною)	шт	1
	Монтажні роботи	шт	1
	Вартість устаткування	шт	1
2	Реконструкція ПЛ 110кВ ТЕЦ-5 Московська		
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	4,116
	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 1	100м3	10,29
	Перевезення ґрунту до 30 км (без вартості навантаження)	т	6791,4
	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1697,85

	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	2,704
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	6,76
	Перевезення ґрунту до 30 км	т	5577
	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	27,04
	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	4,116
	Підвішування підземних комунікацій при пересіченні їх трасою трубопроводів у населених пунктах і на промислових площадках при діаметрі трубопроводу до 500 мм	1000м	0,103
	Улаштування постелі з ПГС	м3	258
	Засипка піщано-гравійної суміші у лотки екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,032
	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N8, розмір зерен понад 0 до 10 мм, марка ДР8	м3	1290
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,034
	Суміш піскоцементна	м3	34
	Засипка лотків шамотною глиною	100м3	0,09
	Глина шамотна	кг	12150
	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною до 3 м, у ґрунтах стійких	100м2	37,3
	Установлення сталевих поздовжніх зв'язок із двотаврів для укріплення котлованів з частотою 1,2 м та 2,4 м	т	96,0848
	Витягання сталевих поздовжніх зв'язок	т	96,0848
	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N18	т	21,137
	Буріння пілотної свердловини діаметром 225 мм в ґрунтах 2 групи, довжина трубопроводу 10 м	10 м	1
	Додавати на кожні наступні 10 м трубопроводу при бурінні пілотної свердловини діаметром 225 мм в ґрунтах 2 групи, довжина трубопроводу 10 м	10 м	14,2
	Прокладання трубопроводів з секцій труб довжиною 2 м методом горизонтально спрямованого шнекового буріння в ґрунтах 2 групи, діаметр 225 мм	10 м	15,2
	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 225 мм	10 м	66,88

Буріння пілотної свердловини діаметром 225 мм в ґрунтах 2 групи, довжина трубопроводу 10 м	10 м	1
Додавати на кожні наступні 10 м трубопроводу при бурінні пілотної свердловини діаметром 225 мм в ґрунтах 2 групи, довжина трубопроводу 10 м	10 м	13
Прокладання трубопроводів з секцій труб довжиною 2 м методом горизонтально спрямованого шнекового буріння в ґрунтах 2 групи, діаметр 225 мм	10 м	14
Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 225 мм	10 м	61,6
Продавлювання з розробленням ґрунту вручну на довжину до 44 м труб діаметром 820 мм	100м	0,88
Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 820 мм, товщина стінки 6 мм	м	88
Протягування в футляр ПЕ труб діаметром 225 мм	100м	3,52
Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 225 мм	10 м	35,2
Улаштування піщаної основи під лотки	10м ³	20,6
Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м ³	4,85
Лотки каналів збірні з/б марки Л4-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2(Ф96)	шт	440
Лотки каналів збірні з/б марки Л10-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2(Ф96)	шт	60
лити перекриття П5-8 серія 3.006.1-2.87(Ф96)	шт	440
Плити перекриття П10-5 серія 3.006.1-2.87(Ф96)	шт	60
Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних на трасі, що установлюються на пішохідній частині, тип колодязя ККС-5	колодязь	2
Колодязі ККС-5-80	шт	2
Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб на вході в колодязь, діам. 90	км	0,026
Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 90 мм	10м	2,6
Укладання гофрованих ПВХ труб , діаметр 63 мм	км	0,43
Труба ПВХ гофрована двостінна діаметром 63 мм	м	430
Тримачі (кластери) для двустінних труб, діам. 63	100шт	2,15
Прокладання поліетиленових труб по конструкціях, діаметр 225 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,42
Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 225 мм	10м	4,2
Прокладання кабеля із пластмасовою ізоляцією [3 фази] напругою 110 кВ (по металоконструкціях)	100 м	0,8

Прокладання кабеля із пластмасовою ізоляцією [3 фази] напругою 110 кВ (в лотках)	100 м	14,92
Прокладання кабеля із пластмасовою ізоляцією [3 фази] напругою 110 кВ (в трубах)	100 м	3,8
Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною лентою	100 м тр	15,67
Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, маса 1 м до 6 кг	100 м	4,3
Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у труби	прохід	56
Монтаж муфти з'єднувальної для кабеля з пластмасовою ізоляцією напругою 110 кВ	шт	12
Монтаж муфти кінцевої для кабеля з пластмасовою ізоляцією напругою 110 кВ [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	шт	12
Ящик для транспозиції екранів зовнішньої установки з трьома ОПН	шт	4
Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напругою 110 кВ [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	комплект	4
Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 95 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,48
Провід, що прокладається по конструкціях, перерізом 95 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,84
Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз 95 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	2,88
Кабель напругою 110 кВ з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідними жилами, перерізом 1400 мм ² типу (F)2XS(FL)H+1x1400RMS/120 64/110(126) кВ ІЕС 60840/60332-3С	1000м	6,2
Кабель силовий з мідними жилами, з ізоляцією зі зшитого поліетилену, мідним екраном перерізом 50 мм ² з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, що не розповсюджує горіння на напругу 15 кВ, перерізом 1x240 мм ² ПвЭгаПнг	1000м	0,43
Стрічка сигнальна	м	1567
Муфта з'єднувальна транспозиційна на напругу 110 кВ	шт	12
Муфти кінцеві 110 кВ термоусаджувальні зовнішньої установки з силіконовою ізоляцією на напругу 64/110/126 кВ для кабеля 110 кВ з його характеристиками	шт	12
Самонесучий одножильний провід на напругу 20 кВ в ізоляційній оболонці із зшитого поліетилену, що стійка до сонячного випромінювання і не розповсюджує горіння, перерізом 95 мм ² СИП-3	1000м	0,43
Ящик для транспозиції екранів зовнішньої установки з трьома ОПН на напругу 6 кВ, з можливістю вводу шести кабелів 15 кВ та заземлення, виконання IP68; (маса=0,05)	шт	4

	Обмежувач перенапруги 110 кВ (3 фази); (маса=0,032)	компл.	4
3	Електропостачання очисних споруд		
	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	350
	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	24
	Прокладання КЛ з АВВГ 4х185	м	600
	Покриття кабелів цеглою і стрічкою сигнальною	м	600
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	576
4	Електрозахист від корозії газопроводу, водопроводу, напірної каналізації, електрокабелів та кабелів зв'язку		
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,32
	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,01
	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,319
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,01
	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	0,5
	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	0,5
	Розбирання асфальтобетонного покриття тротуарів товщиною до 4 см	1000м2	0,05
	Розбирання щебеневого покриття і основи	100м3	0,025
	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 68,6 МПа [700 кгс/см2] до 98,1 МПа [1000 кгс/см2]	1000м2	0,05
	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску	100м3	0,025
	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок і тротуарів із литої дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,5
	На кожні 0,5 см товщини покриття до норми 27-55-1 додавати або виключати	100м2	1,0
	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	6,0
	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	6,0
	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	12,0

	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	6,0
	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	6,0
	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5
	Роторне буріння свердловин діаметром 190 мм, при глибині буріння до 5 м	1м бур.	40,0
	Додавати на кожний метр збільшення глибини свердловини	1м бур.	200,0
	Вертикальне анодне заземлення з вуглеграфітових труб типу ЭГТ, діаметром 114 мм, глибина опускання електрода до 3 м	електрод	48,0
	Додавати або виключати на кожний метр зміни глибини опускання	електрод	1 872,0
	Установлення ковера, кількість приєднаних кабелів 2	1 ковер	26,0
	Блоки та плити фундаментні розміром менше 3х3 м прямокутні плоскі, об'єм до 0,2 м3, маса до 5 т, клас бетону В15	м3	0,51
	Установлення перетворювача катодного ПАСК-М-1.2 на постаменті	перетв.	2,0
	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2,0
	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 63х63х6 мм	10 шт	1,0
	Установлення одиночного упакованого протектора в порошкоподібному активаторі	шт	23,0
	Установлення блоку дренажного захисту БЗК-50 на постаменті	блок	2,0
	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,24
	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами поліетиленовими, до 2-х каналів	км	0,05
	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.16мм2 АВВГ	1000м	1,2
	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.10мм2 АВВГ	1000м	0,05
	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 1,5 мм2	1000м	0,045
	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 2,5 мм2	1000м	0,032
	Одножильний кабель напругою до 660в перерізом 6мм2 ВВГ	1000м	2,29
	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 32 мм	10м	24,0
	Електрод ЄГТ-2900	шт	48,0
	Протектор магнієвий ПМ-20	комплект	19,0
	Протектор магнієвий ПМ-10	комплект	4,0

	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	3,66
	Катодний випрямитель УКЗ.0221.-2.048	шт	2,0
	Приставка БСЗР-4	шт	2,0
	Блок БСЗР-4	шт	2,0
	Вимикач автоматичний кількість полюсів-2, номінальний струм 50, виконання розчіплювачів М, Т номінальний струм 1,6 2,5 4 6, Ч 10 16 25 40 50 АП50-2МУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗ	шт	2,0
IV. ОБ'ЄКТИ ТРАНСПОРТНОГО ГОСПОДАРСТВА І ЗВ'ЯЗКУ			
1	Залізничний транспорт		
	Встановлення залізобетонних опор	шт	7
	Демонтаж залізобетонних опор	шт	4
	Встановлення металевих опор на фундаменті інд. розробки	шт	3
	Встановлення анкерів з відтяжками	шт	4
	Монтаж контактної мережі	км	0,4
	Демонтаж контактної мережі	км	0,4
	Монтаж лінії живлення	км	0,4
	Демонтаж лінії живлення	км	0,4
	Монтаж ліній волоконно-оптичного зв'язку	км	0,4
	Демонтаж ліній волоконно-оптичного зв'язку	км	0,4
	Монтаж лінії поздовжнього електропостачання (10кВ)	км	1,5
	Демонтаж лінії поздовжнього електропостачання (10кВ)	км	1,05
	Кабелування лінії 10кВ	км	0,3
	Демонтаж лінії лінії 10кВ	км	0,3
	Роз'єднувач ручний	шт	2
	Кабелування лінії 10кВ	км	0,25
	Демонтаж лінії лінії 10кВ	км	0,25
	Роз'єднувач ручний РЛНД-1-10/400 У з ручним приводом ПРНЗ-10	шт	4
	Спорудження телефонної каналізації з азбестоцементних труб діаметром 100мм	км	3,87
	Винесення та перевлаштування кабельних ліній автоматики та зв'язку	км кабеля	0,685
	Винесення та перевлаштування кабельних ліній дальнього та оперативн-технологічного зв'язку	км кабеля	0,860

	Винесення та перевлаштування кабельних ліній волоконно-оптичного зв'язку	км	0,430
	Захист від механічних пошкоджень залізобетонними плитами	п.м.	645
	Кабель МКПШП 7х4х0,5+5х2х0,9+1х2х0,7	м	430
	Кабель Кабель МКПШП 7х4х1,05+5х2х1,07+1х2х0,7	м	860
	Кабель ТППепЗ 20х2х0,5	м	430
	Кабель СБПу 10х2х0,9	м	255
	Кабель ОКЛБг-32	м	280
	Кабель монтаж з'єднувальної муфти без перерви дії ХАГА-500-МС 20х2	шт	2
	Кабель монтаж з'єднувальної муфти без перерви дії ХАГА-500-МС 10х2	шт	2
	Монтаж з'єднувальної муфти без перерви дії МСС-45	шт	6
	Монтаж з'єднувальної муфти без перерви дії МСС-45LC-B300-48-B-E	шт	2
	Винесення і перевлаштування кабелів СЦБ	км	1,6
	Кабель СБЗПАуБпШп 19х2	км	0,8
	Кабель СБЗПАуБпШп 3х2	км	0,8

V. ЗОВНІШНІ МЕРЕЖІ І СПОРУДИ

1	Газопровід діаметр 530мм		
	Розробка ґрунту екскаватором	10м3	60
	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 800 мм	1000м	0,1918
	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 820 мм, товщина стінки 8 мм	м	191,8
	Нанесення вручну в один шар покриття з антикорозійної полімерної композиції К-9 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м ²	4,907
	На кожний наступний шар нанесення покриття з антикорозійної полімерної композиції К-9 додавати до норми 13-72-1	100м ²	4,907
	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 500 мм	1000м	0,1918
	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 8 мм	м	191,8
	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-800 мм	т	0,2

Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-800 мм	т	1,238
Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1 Ду, Ру 10МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 500 мм, зовнішній Ру 10МПа [100 кгс/см ²], діаметр 530 мм, товщина стінки 9 мм	шт	1
Відводи зварні з кутом 90 град. із сталі марки Ст3сп-6сп, радіус кривизни R=1 Ду, Ру 10МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 600 мм, зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 9 мм	шт	4,0
Відводи гнуті під кутом 150 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1 Ду, Ру 10МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 600 мм, зовнішній Ру 10МПа [100 кгс/см ²], діаметр 630 мм, товщина стінки 9 мм	шт	1
Відводи гнуті під кутом 150 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1 Ду, Ру 10МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 600 мм, зовнішній Ру 10МПа [100 кгс/см ²], діаметр 630 мм, товщина стінки 9 мм	шт	2
Відводи гнуті під кутом 160 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1 Ду, Ру 10МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 600 мм, зовнішній Ру 10МПа [100 кгс/см ²], діаметр 630 мм, товщина стінки 9 мм	шт	2
Відводи гнуті під кутом 165 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1 Ду, Ру 10МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 600 мм, зовнішній Ру 10МПа [100 кгс/см ²], діаметр 630 мм, товщина стінки 9 мм	шт	1
Переходи концентричні, діаметр умовного проходу 600х500 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 630х12-530х12 мм	шт	1
Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів	10шт	0,5
Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 100 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,03375
Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 110х10 мм	м	33,75
Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0035
Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 225х20,5мм	м	3,5
Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів	10шт	0,4
Перехідники редуційні з поліетилену діам. 110/90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1
Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик"	шт	1
Коліна з поліетилену діам. 110 мм /120 град. для зварювання ПЕ труб "Встик"	шт	1
Коліна з поліетилену діам. 110 мм /165 град. для зварювання ПЕ труб "Встик"	шт	1

	Поліетиленові кульові крани діам. 110 мм	шт	1
	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2
	Демонтаж манометрів з триходовим краном	комплект	2
	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих грунтах (1 шт)	10м3	0,179
	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром 800 мм	шт	174
	Демонтаж сталевих водопровідних труб, діаметр труб 600мм	1000м	0,1404
	Демонтаж сталевих водопровідних труб, діаметр труб 500мм	1000м	0,24635
	Демонтаж сталевих водопровідних, діаметр труб 100мм	1000м	0,0565
	Розбирання водопровідних цегляних колодязів круглих із конічною верхньою частиною ув сухих грунтах	10м3	0,108
	Розбирання дорожнього покриття зі збірних залізобетонних плит прямокутних площею до 3 м2	100м3	0,0085
	Перевезення сміття до 30 км	т	3,984
	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,08
	Улаштування контрольної трубки	шт	5
	Улаштування контрольного пункту	шт	1
	Установлення розпізнавального знака протектора	шт	4
	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	24,260155
2	Колектор (р. Либідь)		
2.1	Водозниження до колектора на період будівництва		
	Ударно-канатне буріння свердловин установками типу УГБ-3УК і УГБ-4УК глибиною буріння до 7 м у грунтах груп 1-2 /застосування доліт діаметром до 250мм/	100м	2,7692
	Ударно-канатне буріння свердловин установками типу УГБ-3УК і УГБ-4УК глибиною буріння до 5,5 м у грунтах груп 1-2 /застосування доліт діаметром до 250мм/	100м	5,22665
	Кріплення свердловин, при ударно-канатному бурінні верстатами і причіпними установками, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловин до 50 м, група грунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм/	10м	79,9585
	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм	м	81,957463

	Установлення голкофільтрів в попередньо пробурені свердловини без улаштування обсіпки, довжина голкофільтрів до 7 м	100шт	0,3956
	Установлення голкофільтрів в попередньо пробурені свердловини без улаштування обсіпки, довжина голкофільтрів до 5,5 м	100шт	0,9503
	Монтаж всмоктувального колектора Д=150 мм	100м	2,021
	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	202,1
	Монтаж водоскидного колектору, діаметр труб 100 мм	1000м	0,0817
	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	81,7
	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 15 кВт	маш-год	3715,2
	Демонтаж всмоктувального колектора	100м	2,021
	Демонтаж водоскидного колектору, діаметр труб 100 мм	1000м	0,0817
	Витягання легких голкофільтрів	шт	134,59
	Витягання труб із свердловини установками ударно-канатного буріння, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /обсадних, зовнішнім діаметром до 201-300 мм/	10м	79,9585
2.2	Земляні роботи та дерево-металеve кріплення котлована колектора		
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 1	1000м ³	5,72013
	Розроблення ґрунту з навантаж. на автомобілі-самоскиди екскават. одноковш. диз. на гус. ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 1 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м ³	5,124366
	Перевезення ґрунта самоскидами з навантаженням	т	1022,7789
	Перевезення ґрунта самоскидами без навантаження	т	19619,6715
	Пісок річковий	м ³	2082,6
	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	19,539
	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 1 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,234
	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 1 /застосування доліт діаметром до 400мм/	100м	0,7371
	Заглиблення віброзанурювачем сталєних шпунтових паль масою 1 м до 50 кг на глибину до 10 м (7-мі крат. оберт.)	т	13,0338

	Витягання сталених шпунтових паль масою 1 м до 50 кг, довжиною до 10 м з ґрунту групи 1	т	13,0338
	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості спокійної, N 26-40	т	1,861971
	Заглиблення віброзанурювачем стояків із двотавра №40 масою 1 м до 70 кг на глибину до 10 м (7-ми кратна оберт.)	т	174,0024
	Витягання двотавров масою 1 м до 70 кг, довжиною до 10 м з ґрунту групи 1	т	174,0024
	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N 26-40	т	24,857486
	Заглиблення віброзанурювачем стояків із двотавра №40 масою 1 м до 70 кг на глибину до 10 м	т	10,4364
	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N 26-40	т	10,540764
	Заглиблення віброзанурювачем стояків із двотавра №22 паль масою 1 м до 50 кг на глибину до 5 м (7-ми кратна оберт.)	т	5,7564
	Витягання сталених шпунтових паль масою 1 м до 50 кг, довжиною до 10 м з ґрунту групи 1	т	5,7564
	Влаштування і розбирання поясу із двотаврів №20 (7-ми кратна оберт.)	т	7,7922
	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості спокійної, N 20-24	т	1,113171
	Влаштування і розбирання закидки із дошки товщ. 5 см для укріплення котлованів (об'єм ґрунту змінено на 1,9 м3 при розбиранні)	100м2	12,54942
2.3	Колектор 8х3,25 та 3х3,25. Збірні конструкції. Ділянка №4		
	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	1734,44
	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	5,20332
	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	34,6888
	Укладання плит перекриття площею більше 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів більше 5 т	100шт	1,69
	Плити покриттів, перекриттів та днищ плоскі прямокутні із бетону В22,5, довжина понад 3 до 12 м, маса понад 5 до 15 т	м3	523,9
	Улаштування лотків. Бетон В25	100м3	5,092625
	Установлення панелей стін з опорною п'ятою при вертикальних стиках шпонкового і клиновидного типу площею панелі до 12 м2	100м3	3,2154
	Плити [блоки] стінові Г-подібні із бетону В22,5, об'єм більше 2 до 4 м3, довжина до 3 м, маса понад 5 до 15 т	м3	321,54
	Установлення панелей стін з опорною п'ятою при вертикальних стиках шпонкового і клиновидного типу площею панелі до 12 м2	100м3	0,4334

Плити [блоки] стінові Г-подібні із бетону В22,5, об'єм до 2 м3, довжина до 3 м, маса до 5 т	м3	43,34
Установлення панелей стін з опорною п'ятою при вертикальних стиках шпонкового і клиновидного типу площею панелі до 9 м2	100м3	7,729
Плити [блоки] стінові Г-подібні із бетону В22,5, об'єм більше 2 до 4 м3, довжина до 3 м, маса понад 5 до 15 т	м3	772,9
Установлення панелей стін з опорною п'ятою при вертикальних стиках шпонкового і клиновидного типу площею панелі до 9 м2	100м3	0,512
Плити [блоки] стінові Г-подібні із бетону В22,5, об'єм до 2 м3, довжина до 3 м, маса до 5 т	м3	51,2
Установлення панелей стін з опорною п'ятою при вертикальних стиках шпонкового і клиновидного типу площею панелі до 9 м2	100м3	0,4642
Плити [блоки] стінові Г-подібні із бетону В22,5, об'єм більше 2 до 4 м3, довжина до 3 м, маса понад 5 до 15 т	м3	46,42
Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	21,2125
Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	1,59
Плити [блоки] перекриття плоскі із бетону В22,5, розмір більше 3 до 11 м2, довжина понад 3 до 12 м, маса до 5 т	м3	230,55
Укладання плит перекриття площею більше 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів більше 5 т	100шт	1,72
Плити [блоки] перекриття із бетону В22,5, з ребрами, розмір більше 4 до 9 м2, довжина понад 3 до 12 м, маса понад 5 до 15 т	м3	834,2
Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях. Бетон В25	100м2	23,056
Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях. Бетон В25	100м2	9,0128
Улаштування гідроізоляції із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	37,2302
Техноеласт С - гідроізоляційний матеріал	м2	8488,4856
Улаштування бетонного покриття товщиною 30 мм. Бетон В25	100м2	32,0688
Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	9,941328
Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	9,941328
Улаштування монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною більше 200 мм. Бетон В25	100м3	0,257
Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,578
Улаштування монолітних ділянок днищ залізобетонних плоских. Бетон В25	100м3	1,423
Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	2,1658
Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	6,3864

	Улаштування монолітних ділянок днищ залізобетонних плоских. Бетон В25	100м3	1,112
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,7218
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	10,2504
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	8,3091
	Зачеканення деформаційних швів цементним розчином М100	100м шва	2,62
	Зачеканення деформаційних швів цементним розчином М100	100м шва	2,32
	Улаштування деформаційних швів із застосуванням просмолених дощок, каната і бітумної мастики	100м	2,6
	Канати прядив`яні просочені	м.п.	260,0
	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,36
	Техноеласт С - гідроізоляційний матеріал	м2	224,25
	Улаштування деформаційних швів із застосуванням просмолених дощок, каната і бітумної мастики	100м	1,35
	Канати прядив`яні просочені	м.п	135,0
	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	100м2	1,01
	Техноеласт С - гідроізоляційний матеріал	м2	116,15
2.4	Монолітна ділянка МД-4		
2.4.1	Монолітна ділянка МД-4-8-1 (КБ л.15)		
	Збирання і розбирання дерев`яної щитової опалубки з щитів опалубки площею понад 1 м2 до 2 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм: понад 1000	100 м3 бетону і залізобетону в ділі	0,085197
	Збирання і розбирання дерев`яної щитової опалубки для улаштування перекриттів (безбалкових) з площею між осями колон понад 10 м2, товщина, мм: понад 200	100 м3 бетону і залізобетону в ділі	0,142831
	Збирання і розбирання дерев`яної щитової опалубки для улаштування стін і перегородок площею до 5 м2, товщина, мм: понад 400	100 м3 бетону і залізобетону в ділі	0,062645
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 6 до 8	1т	0,101861
	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,101861
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 8 до 12 [виконання робіт на висоті (глибині) від поверхні землі, м: 15]	1т	0,662784
	Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класс А-1, диаметр 10 мм	т	0,171898

	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,457309
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,033578
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 12 до 18 [виконання робіт на висоті (глибині) від поверхні землі, м: 15]	1т	1,052436
	Горячекатаная арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,052436
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 18 до 26	1т	2,407322
	Горячекатаная арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	1,506612
	Горячекатаная арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32-40 мм	т	0,901336
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м3: понад 5 до 10	100 м3 бетону або залізобетону в ділі	0,085197
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Перекриття безбалочне при площі між осями колон, м2: до 10	100 м3 бетону або залізобетону в ділі	0,142831
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм: понад 300	100 м3 бетону або залізобетону в ділі	0,062645
2.4.2	Монолітна ділянка МД-4-8-2 (КБ л.15)		
	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею понад 1 м2 до 2 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм: понад 1000	100 м3 бетону і залізобетону в ділі	0,080403
	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів (безбалкових) з площею між осями колон понад 10 м2, товщина, мм: понад 200	100 м3 бетону і залізобетону в ділі	0,134794
	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін і перегородок площею до 5 м2, товщина, мм: понад 400	100 м3 бетону і залізобетону в ділі	0,05912
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 6 до 8	1т	0,096129
	Горячекатаная арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,096129

	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 8 до 12 [виконання робіт на висоті (глибині) від поверхні землі, м: 15]	1т	0,62549
	Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класс А-1, диаметр 10 мм	т	0,162225
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,431576
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,031688
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 12 до 18 [виконання робіт на висоті (глибині) від поверхні землі, м: 15]	1т	0,993216
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	0,993216
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 18 до 26	1т	2,271863
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	1,421836
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т	0,850619
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м3: понад 5 до 10	100 м3 бетону або залізобетону в ділі	0,080403
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Перекриття безбалочне при площі між осями колон, м2: до 10	100 м3 бетону або залізобетону в ділі	0,134794
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм: понад 300	100 м3 бетону або залізобетону в ділі	0,05912
2.4.3	Монолітна ділянка МД-4-8-3 (КБ л.15)		
	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею понад 1 м2 до 2 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм: понад 1000	100 м3 бетону і залізобетону в ділі	0,055604
	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів (безбалкових) з площею між осями колон понад 10 м2, товщина, мм: понад 200	100 м3 бетону і залізобетону в ділі	0,093218
	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін і перегородок площею до 5 м2, товщина, мм: понад 400	100 м3 бетону і залізобетону в ділі	0,040885

	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 6 до 8	1т	0,066479
	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,066479
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 8 до 12 [виконання робіт на висоті (глибині) від поверхні землі, м: 15]	1т	0,432563
	Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класс А-1, диаметр 10 мм	т	0,112188
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,298461
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,021914
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 12 до 18 [виконання робіт на висоті (глибині) від поверхні землі, м: 15]	1т	0,686868
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,686868
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 18 до 26	1т	1,571129
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,983284
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32-40 мм	т	0,588253
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м3: понад 5 до 10	100 м3 бетону або залізобетону в ділі	0,055604
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Перекриття безбалочне при площі між осями колон, м2: до 10	100 м3 бетону або залізобетону в ділі	0,093218
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм: понад 300	100 м3 бетону або залізобетону в ділі	0,040885
2.4.4	Монолітна ділянка МД-4-3-1 (КБ л.15)		
	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею понад 1 м2 до 2 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм: понад 1000	100 м3 бетону і залізобетону в ділі	0,017368
	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів (безбалкових) з площею між осями колон понад 10 м2, товщина, мм: понад 200	100 м3 бетону і залізобетону в ділі	0,020842

	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін і перегородок площею до 5 м ² , товщина, мм: понад 400	100 м ³ бетону і залізобетону в ділі	0,026052
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 6 до 8	1т	0,07833
	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,07833
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 8 до 12 [виконання робіт на висоті (глибині) від поверхні землі, м: 15]	1т	0,584433
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,135644
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,448789
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 12 до 18 [виконання робіт на висоті (глибині) від поверхні землі, м: 15]	1т	0,313319
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,312624
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 18 до 26	1т	0,301161
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,301161
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м ³ : понад 5 до 10	100 м ³ бетону або залізобетону в ділі	0,017368
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Перекриття безбалочне при площі між осями колон, м ² : до 10	100 м ³ бетону або залізобетону в ділі	0,020842
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм: понад 300	100 м ³ бетону або залізобетону в ділі	0,026052
2.4.5	Монолітна ділянка МД-4-3-2 (КБ л.15)		
	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею понад 1 м ² до 2 м ² для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм: понад 1000	100 м ³ бетону і залізобетону в ділі	0,017368
	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів (безбалкових) з площею між осями колон понад 10 м ² , товщина, мм: понад 200	100 м ³ бетону і залізобетону в ділі	0,020842

	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін і перегородок площею до 5 м ² , товщина, мм: понад 400	100 м ³ бетону і залізобетону в ділі	0,026052
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 6 до 8	1т	0,07833
	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,07833
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 8 до 12 [виконання робіт на висоті (глибині) від поверхні землі, м: 15]	1т	0,584433
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,135644
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,448789
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 12 до 18 [виконання робіт на висоті (глибині) від поверхні землі, м: 15]	1т	0,313319
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,312624
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 18 до 26	1т	0,301161
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,301161
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м ³ : понад 5 до 10	100 м ³ бетону або залізобетону в ділі	0,017368
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Перекриття безбалочне при площі між осями колон, м ² : до 10	100 м ³ бетону або залізобетону в ділі	0,020842
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм: понад 300	100 м ³ бетону або залізобетону в ділі	0,026052
2.4.6	Монолітна ділянка МД-4-3-3 (КБ л.15)		
	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею понад 1 м ² до 2 м ² для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм: понад 1000	100 м ³ бетону і залізобетону в ділі	0,023158
	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів (безбалкових) з площею між осями колон понад 10 м ² , товщина, мм: понад 200	100 м ³ бетону і залізобетону в ділі	0,02779

	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін і перегородок площею до 5 м ² , товщина, мм: понад 400	100 м ³ бетону і залізобетону в ділі	0,034737
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 6 до 8	1т	0,104443
	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,104443
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 8 до 12 [виконання робіт на висоті (глибині) від поверхні землі, м: 15]	1т	0,779267
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,180864
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,598403
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 12 до 18 [виконання робіт на висоті (глибині) від поверхні землі, м: 15]	1т	0,41777
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,416844
	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм: понад 18 до 26	1т	0,40156
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,40156
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м ³ : понад 5 до 10	100 м ³ бетону або залізобетону в ділі	0,023158
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Перекриття безбалочне при площі між осями колон, м ² : до 10	100 м ³ бетону або залізобетону в ділі	0,02779
	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм: понад 300	100 м ³ бетону або залізобетону в ділі	0,034737
3	Тепломережа		
3.1	Демонтажні роботи		
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м ³	6,90956

	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	2,0727
	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування навантаження)	т	12090,75
	Перевезення ґрунту до 1 км / з відвалу/	т	12090,75
	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	6,909
	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	69,09
	Демонтаж трубопроводів у непрохідному каналі при умовному тиску 2,5 МПа [25 кгс/см ²], температурі 300 град.С, діаметр труб 1000 мм	1000м	0,066
	Демонтаж безканального прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 1000 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	1,1
	Демонтаж сальникових компенсаторів з труб діаметром 1000 мм	шт	12
	Перевезення труб сталевих діаметром більше 500 мм плетевозами на відстань 30 км	т	320
	Демонтаж ізоляції трубопроводів діаметром 325-820 мм [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому][плитами зі скляного штапельного волокна ППТ], товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	160
	Перевезення сміття до 30 км	т	101
	Демонтування стін камер з бетонних блоків ФБС24.5.6т. Периметр=5+5+6+6; Висота=3м	100м3	0,33
	Перевезення сміття до 30 км	т	108,26
	Демонтування стін камер з бетонних блоків ФБС24.5.6т. Периметр=5+5+6+6; Висота=3м	100м3	0,33
	Перевезення сміття до 30 км	т	108,26
	Демонтування стін камер з бетонних блоків ФБС24.5.6т. Периметр=5+5+6+6; Висота=3м	100м3	0,33
	Перевезення сміття до 30 км	т	108,26
	Відрізування від існуючої мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 1000 мм	шт	4
3.2	Прокладання тепломережі		
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	9,25788
	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	2,777364

	Перевезення до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	16293,87
	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	9,25788
	Улаштування піщаної замку вокруг теплогідроізованих трубопроводів	10м3	195,144
	Пісок природний, рядовий 15 км	м3	2146,584
	Навантаження ґрунту з відвалу на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	1000м3	7,30644
	Перевезення до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	12859,33
	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	7,23344
	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	73,0644
	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 1000 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1, 6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	1,2
	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 1020/1200 мм	м	1200
	Коліно гнуче для теплоізованих труб, типорозмір 1020/1200 мм	шт	8
	Трійник прямий для теплоізованих труб, типорозмір 1020/1200-325/450 мм	шт	2
	Рукав кінцевий до теплоізованих труб, типорозмір 1020/1200 мм	шт	8
	Опора ковзна до теплоізованих труб, типорозмір 1020/1200	шт	8
	Кільце ущільнює, діаметр 1200 мм	шт	8
	Комплект ізоляції стиків ЕР-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 1020/1200 мм	шт	120
	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 1220 мм, товщина стінки до 9-14 мм	стик	120
	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань і колошовної зони з зніманням опуклості [підсилення] зварного шва до шорсткості не грубіше RZ 20 мкм на трубопроводах із високолегованих корозійностійких сталей, діаметр труб 1020-1220 мм, товщина стінки до 10 мм	стик	120
	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 1020 мм	стик	120
	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 1020 мм	стик	120
	Манжета для футляру, типорозмір 1220/1400 мм	шт	2

	Кільце ковзне до теплоізолюваних труб, типорозмір 1200 мм	шт	26
	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 1020/1200 мм,	шт	4
	Установлення сільфонних компенсаторів з труб діаметром 1000 мм	шт	12
	Компенсатори сільфонний, для теплових мереж, діаметр 1000 мм	шт	12
	Кран NAVAL діам.300 мм	шт	2
	Установлення сталених катушек д.1420x15,7 мм L=400 мм через тіло теплокамер для проходження ТГІ труб 1000/1200мм	т	2,362
	Катушка сталевая д.1420x15,7мм L=0,4мм	м	4,8
	Зароблення бітумом і пасмом кінців металевих катушек діаметром 1400 мм	шт	12
	Перевезення труб сталевих діаметром більше 500 мм плетевозами на відстань 500 км	т	467,555
	Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,1
	Плити перекриття плоскі КП-4 (об'єм бетону 1,141м3)	шт	4
	Плити перекриття плоскі КПд-4 (об'єм бетону 0,546м3)	шт	6
	Встановлення стінових панелей площею до 8 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,12
	Плита стінова КС-7	шт	6
	Плита стінова КС-8	шт	6
	Установлення люка	шт	4
	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,04226
	Обклеювання руберойдом або гідроізолем на нафтобітумі в 1 шар	м2	104,226
	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолем на нафтобітумі	м2	104,226
	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С, діаметр труб 300 мм	1000м	0,006
	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	6,024
	Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,1
	Плити перекриття плоскі КП-4 (об'єм бетону 1,141м3)	шт	4
	Плити перекриття плоскі КПд-4 (об'єм бетону 0,546м3)	шт	6
	Встановлення стінових панелей площею до 8 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,12
	Плита стінова КС-7	шт	6

	Плита стінова КС-8	шт	6
	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,04226
	Обклеювання руберойдом або гідроізолем на нафтобітумі в 1 шар	м2	104,226
	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолем на нафтобітумі	м2	104,226
	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,231
	Улаштування непрохідних дволоткових каналів, що складаються з верхніх і нижніх лоткових елементів Кількість:(17x1,77)+(17x1,26)+(0,45x10)	100м3	0,5601
	Лотки каналів збірні з/б марки Л19-8 серія 3.006.1-2.87 вип.0-2 (3-х м)	шт	17
	Лотки каналів збірні з/б марки Л21-8 серія 3.006.1-2.87 вип.0-2 (3-х м)	шт	17
	Подушки опорні з/б марки ОП-9 серія 3,006.1-2.87 вип.0-2	шт	10
	Обклеювання руберойдом або гідроізолем на нафтобітумі в 1 шар Кількість:(4,42+4,42+2,1+2,1)x50м	м2	652
	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолем на нафтобітумі	м2	652
	Мурування зовнішніх стін з цегли керамічної товщиною в 2 цегли з облицюванням у процесі кладки керамічною плиткою при висоті поверху до 4 м	100м2	0,0882
	Закладна деталь МС1 6,6кг 1 шт кроком через 1,5м	т	0,44
	Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,1
	Плити перекриття плоскі КП-4 (об'єм бетону 1,141м3)	шт	4
	Плити перекриття плоскі КПд-4 (об'єм бетону 0,546м3)	шт	6
	Встановлення стінових панелей площею до 8 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,12
	Плита стінова КС-7	шт	6
	Плита стінова КС-8	шт	6
	Установлення люка	шт	4
	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4
	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,2
	Сходи сталеві	т	0,2
	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,8658
	Обклеювання руберойдом або гідроізолем на нафтобітумі в 1 шар	м2	86,58
	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолем на нафтобітумі	м2	86,58

3.3	Система аварійної сигналізації		
	Коробка з'єднувальна однороз'ємна (2шт)	шт	20
	Кабель, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ² (3мх2штх1)	100 м	0,06
	Кабель, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ² (5мх2штх1)	100 м	0,1
	Шафа навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм - шафа для детектора	шт	1
	Апарати контролю, сигналізації й управління, детектор ASN-4В	шт	1
	Монтаж заземлення (занулювач)	шт	22
	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2
	Приєднування проводів або кабелів	100 шт	0,12
	Коробки з'єднувальна (2шт)	компл.	20
	Кабель 5м (2шт)	компл.	1
	Кабель 3м (2шт)	компл.	12
	Занулюючий кінцьовик(2шт)	компл.	2
	Заземлення	компл.	4
	Переносний контрольний-монтажний прилад ПКМ-1	шт	1
	Детектор ASN-4В	шт	1
	Шафа для детектора	шт	1
	Фетр (2шт)	компл.	120
	З'єднувач (100шт)	компл.	5
	Тримач проводів (50шт)	шт	15
	Припій (500гр)	шт	2
	Мастика паяльна (100гр)	шт	2
	Провід мідний перерізом 16мм ² МГ	1000м	0,025
	Стрічка клейка на паперовій основі (30м)	шт	43
	Кліщі затискні	шт	1
	Паяльник газовий	шт	1
	Патрон газовий	шт	2
3.4	Водозниження		
	Ударно-канатне буріння свердловин установками типу БС-1М глибиною буріння до 40 м у ґрунтах групи 1	100м	0,825
	Ударно-канатне буріння свердловин установками типу БС-1М глибиною буріння до 40 м у ґрунтах групи 1	100м	29,26

	Кріплення свердловин, при ударно-канатному бурінні верстатами і причіпними установками, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловин до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 1 /трубами із зовнішнім діаметром до 200 мм/	10м	300,85
	Труби сталеві зварні для магістральних газонафтопроводів класу міцності К42, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 5,0 мм	м	300,85
	Установлення голкофільтрів в попередньо пробурені свердловини без улаштування обсіпки, довжина голкофільтрів до 5,5 м	100шт	0,15
	Гідравлічне занурення і встановлення легких голкофільтрів у ґрунтах 2 групи без улаштування обсіпки, довжина голкофільтрів до 7 м	100шт	4,18
	Витягання легких голкофільтрів довжиною до 7 м	шт	433
	Монтаж всмоктувального колектора	100м	5,76
	Демонтаж всмоктувального колектора	100м	5,76
	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 150 мм, товщина стінки 4 мм	м	57,6
	Монтаж водоскидного колектора	100м	1,11
	Демонтаж водоскидного колектора	100м	1,11
	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	11,1
	Вакуум-насос РВН, потужність 25, 55 кВт (УВВ-3А-6КМ)	маш-год	9504
	Засипка гравію в міжтрубний простір	10м ³	0,56
	Улаштування підстилаючого шару на схилах із піщано-гравійної суміші при уклоні схилів 1:3 і пологіше, товщина шару до 0,5 м	100м ³	0,56
4	Очисні споруди 8600x4800x5600	шт	1
	Каналізаційна насосна станція з вбудованим блоком очистки забруднених дощових і талих вод потужністю 28м ³ /добу (ТОВ НІЦ «Потенціал-4»)	станція	1
VII. БЛАГОУСТРІЙ І ОЗЕЛЕНЕННЯ ТЕРИТОРІЇ			
1	Мережі зовнішнього освітлення		
	Розробка ґрунту вручну із засипкою	10м ³	500
	Установлення зовнішнього освітлення	опора	170,0
	Опори зовнішнього освітлення гарячого оцинкування h=18м	опора	170,0
	Світильники «ОНІКС» з лампами ДНАТ-250	шт	340
	Прокладання кабелів 0,4кВ АВВГ 4x35 енергопостачання системи зовнішнього освітлення	м	6500,0
	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,5 т	опора	40,0

	Опора металева горячого оцинкування h=10м з анкерним фундаментом	шт	40,0
	Світильники «ОНІКС» з лампами ДНАТ-250	шт	40
	Шафа І-710 М(100А)-3/2 з системою "Спрут-104" в комплекті : запобіжник плавкий, рубильник, лічильник НІК 2301 АП1	шт	2,0
2	Організація дорожнього руху на постійне положення		
	Розмітка проїжджої частини суцільною лінією 0,15м	м	7200
	Розмітка проїжджої частини переривчастою лінією шириною 0,15м при співвідношенні штриха проміжку 1:3	м	5000
	Встановлення дорожніх знаків	шт	114
	в т.ч.:		
	1.4.1 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	10
	1.4.2 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	8
	1.13 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	1
	2.1 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	8
	2.3 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	8
	2.4 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	4
	3.1 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	4
	3.9 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	8
	3.12 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	5
	3.15 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	5
	3.18 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	6
	4.1 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	9
	4.2 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	4
	4.7 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	3
	4.9 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	8
	4.10 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	4
	5.13 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	1
	5.14 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	1
	5.16 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	12
	5.20.1 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	3
	5.41 (найменування згідно ДСТУ 4100-2002)	шт	2

	Бар'єрна двобічне огороження металевого типу "VARIO GUARD"	м	1 000,0
	Установлення дорожнього металевого огороження "Євроформат" однобічного та двобічного	100м	38,0
	Дорожня бар'єрна огорожа оцинкована тип 11ДО-280-0,8-2-1,5	т	91,28
	Дорожня бар'єрна огорожа оцинкована тип 11ДД-280-0,8-2-1,1	т	47,5

У разі наявності у технічному завданні посилання на конкретну торгівельну марку, фірму, джерело походження чи виробника – читати з виразом «або еквівалент».

Заступник директора з проектування

М.Ф. Васильцов